

## Шприцы промышленные PRELixx Pro



**Алматы** (7273)495-231  
**Ангарск** (3955)60-70-56  
**Архангельск** (8182)63-90-72  
**Астрахань** (8512)99-46-04  
**Барнаул** (3852)73-04-60  
**Белгород** (4722)40-23-64  
**Благовещенск** (4162)22-76-07  
**Брянск** (4832)59-03-52  
**Владивосток** (423)249-28-31  
**Владикавказ** (8672)28-90-48  
**Владимир** (4922)49-43-18  
**Волгоград** (844)278-03-48  
**Вологда** (8172)26-41-59  
**Воронеж** (473)204-51-73  
**Екатеринбург** (343)384-55-89

**Иваново** (4932)77-34-06  
**Ижевск** (3412)26-03-58  
**Иркутск** (395)279-98-46  
**Казань** (843)206-01-48  
**Калининград** (4012)72-03-81  
**Калуга** (4842)92-23-67  
**Кемерово** (3842)65-04-62  
**Киров** (8332)68-02-04  
**Коломна** (4966)23-41-49  
**Кострома** (4942)77-07-48  
**Краснодар** (861)203-40-90  
**Красноярск** (391)204-63-61  
**Курск** (4712)77-13-04  
**Курган** (3522)50-90-47  
**Липецк** (4742)52-20-81

**Магнитогорск** (3519)55-03-13  
**Москва** (495)268-04-70  
**Мурманск** (8152)59-64-93  
**Набережные Челны** (8552)20-53-41  
**Нижний Новгород** (831)429-08-12  
**Новокузнецк** (3843)20-46-81  
**Ноябрьск** (3496)41-32-12  
**Новосибирск** (383)227-86-73  
**Омск** (3812)21-46-40  
**Орел** (4862)44-53-42  
**Оренбург** (3532)37-68-04  
**Пенза** (8412)22-31-16  
**Петрозаводск** (8142)55-98-37  
**Псков** (8112)59-10-37  
**Пермь** (342)205-81-47

**Ростов-на-Дону** (863)308-18-15  
**Рязань** (4912)46-61-64  
**Самара** (846)206-03-16  
**Санкт-Петербург** (812)309-46-40  
**Саратов** (845)249-38-78  
**Севастополь** (8692)22-31-93  
**Саранск** (8342)22-96-24  
**Симферополь** (3652)67-13-56  
**Смоленск** (4812)29-41-54  
**Сочи** (862)225-72-31  
**Ставрополь** (8652)20-65-13  
**Сургут** (3462)77-98-35  
**Сыктывкар** (8212)25-95-17  
**Тамбов** (4752)50-40-97  
**Тверь** (4822)63-31-35

**Тольятти** (8482)63-91-07  
**Томск** (3822)98-41-53  
**Тула** (4872)33-79-87  
**Тюмень** (3452)66-21-18  
**Ульяновск** (8422)24-23-59  
**Улан-Удэ** (3012)59-97-51  
**Уфа** (347)229-48-12  
**Хабаровск** (4212)92-98-04  
**Чебоксары** (8352)28-53-07  
**Челябинск** (351)202-03-61  
**Череповец** (8202)49-02-64  
**Чита** (3022)38-34-83  
**Якутск** (4112)23-90-97  
**Ярославль** (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(7172)727-132

Киргизия +996(312)96-26-47



**PRELIxx PRO 2014.1 M 10 x 1**  
**FN-Черный-без принадлежностей**

Номер артикула: 14 200 211  
 Код товара: 4103810702730  
 Группа скидок: А  
 Availability: as of February 2014

**Технические данные**

Резьба шприца со стороны

подачи: М 10 x 1

Переходник для заполнения: М 10 x 1

Объем заполнения (см<sup>3</sup>): 500

Возможности заполнения: 400-гр.-туба для смазки по DIN 1284, прибор для заполнения смазкой или заполнение вручную шпателем

Диаметр поршня насоса для

смазки (mm): 9

Привод поршня подачи смазки: с помощью рычага

Объем подачи / ход (см<sup>3</sup>): 1,6 при плотности смазки 0,92 кг/дм<sup>3</sup>, проверено с тубой со смазкой 400 гр. (12 511)

Давление подачи (атм): 600

Пиковое давление (система): 900

Пиковое давление (головка шприца для смазки): 1200

Нажатие на выдвижную штангу: с помощью Т-образной рукоятки свободный

Запорная крышка: свободный

Толщина стенки корпуса

шприца (mm): 1

Лакировка корпуса шприца: черный

Размеры, ДхШхВ (мм): 395 x 140 x 66

Вес (кг): 1,34

**Спецификация**

- Ниппель для заполнения (FN), М 10 x 1 нар. (12 670)
- Оцинкованные части: рукоятка, штанка поршня, фиксатор, крышка
- Головка шприца из литого цинка Z 410
- Шаровый вентиль оцинкован (85 589)
- Розборная и подвижная система штанги поршня
- Т-образная рукоятка, оптимирована для захвата и давления
- Эргономическая рукоятка, устойчивая с соскальзыванию, очень удобная и с очень хорошей передачей усилия

**Примечания**

- прибор работает со смазками NLGI 3
- Производительность после 40.000 рабочих циклов почти не меняется
- Колба насоса, цилиндр и прокладка изготовлены с допуском 6 микрон (отсутствие ложного смазывания)
- При большом сопротивлении, например при засохших точках смазки, пресс-масленку можно пробить коротким ходом рычага при значительно меньшем усилии
- Подача смазки варьируется от 0,1 до 1,6 см<sup>3</sup> за ход

- Оптимальная конфигурация рычага, благодаря чему необходимое усилие настолько мало насколько это возможно
- Благодаря подвижности штанги, манжета может быть введена также и при поврежденной тубе или не стандартной тубе
- Поврежденные тубы легко можно изъять
- Штагу можно зафиксировать в любой позиции - штангу не обязательно полностью выдвигать, для того чтобы освободить смазку от давления пружины (смазка не замыляется)
- Легкая очистка - каждый блок и каждая часть может быть поставлена в виде запасной части
- Вальцованная резьба на корпусе шприца не чувствительна к повреждениям вследствие ударов и позволяет легкое и быстрое вкручивание
- Разработан для жестких условий
- по DIN 1283

Упаковка

Количество в упаковке: 1.0

Availability

- as of February 2014
-



## PRELixx PRO 6 μm-G 1/8"

400 г-FN-Черный-без ZBH

Номер артикула:	14 200 212
Код товара:	4103810702747
Группа скидок:	A

### Технические данные

Резьба шприца со стороны подачи:	G 1/8"
Переходник для заполнения:	M 10 x 1
Объем заполнения (см <sup>3</sup> ):	500
Возможности заполнения:	400-гр.-туба со смазкой, DIN 1284, прибор для заполнения смазкой или заполнение смазкой вручную
Диаметр поршня (мм):	10
Привод поршня:	с помощью рычага
Подача консистентной смазки (в соответствии с ASTM пенетрация (10 <sup>-1</sup> мм):	NLGI 3 до 5 °C, NLGI 2 до 0 °C
Давление подачи до (атм.):	600
Пиковое давление (система) (атм.):	900
Пиковое давление (головка шприца для смазки) (атм.):	1200
Нажатие на выдвижную штангу:	с помощью Т-образной рукоятки
Запорная крышка:	свободная
Толщина стенки корпуса шприца (мм):	1
Лакировка корпуса шприца:	черный
Размеры, ДхШхВ (мм):	395 x 140 x 66
Вес (кг):	1,34

### Спецификация

- С держателем для шланга
- Заправочный ниппель (FN) с функцией вентиляции, M 10 x 1 нар. (12 670)
- Головка шприца из литого цинка Z 410
- Шаровый вентиль оцинкован (85 627)
- Розборная и подвижная система штанги поршня (85 721)
- Т-образная рукоятка, оптимирована для захвата и давления (85 623)
- Эргономическая рукоятка, устойчивая к соскальзыванию, очень удобная и с очень хорошей передачей усилия
- Шприцы также можно заказать в цветах серебристый, красный, синий, зеленый, желтый и оцинкованными

### Особенности

- Исключительный срок службы благодаря паре материалов цинк и отшлифованная сталь (поршень)
- Шероховатость Ra (0,4 μm) и допуск (6 μm) отверстия поршня к возвратно-поступательному поршню не имеют себе равных - нет ложного смазывания, максимальная эффективность при смазывании
- Разный объем подачи смазки в зависимости от угла открытия рычага. При большом сопротивлении, например при засохших точках смазки, пресс-масленку можно пробить коротким ходом рычага при значительно меньшем усилии
- Переменный объем подачи смазки 0,1-1,95 см<sup>3</sup> за ход.
- Все резьбовые соединения уплотнены прилагаемым уплотнением

- Оптимальная конфигурация рычага, поэтому сила, необходимая для нажатия на рычаг, настолько мала насколько это возможно
- Поршень подачи смазки при загрузке смазки вручную прижимается прямо к стенке корпуса шприца. Или на внутренней стенке тубы со смазкой.
- Благодаря подвижности толкателя поршень подачи смазки можно также вставить, если туба повреждена или туба имеет неправильные размеры
- Поврежденные тубы легко можно изъять
- Штагу можно зафиксировать в любой позиции - штангу не обязательно полностью выдвигать, для того чтобы освободить смазку от давления пружины (смазка не замыляется)
- Поскольку его можно полностью разобрать, возможна очистка
- Вальцованная резьба на корпусе шприца не чувствительна к повреждениям вследствие ударов и позволяет легкое и быстрое вкручивание за 1,5 оборота
- Быстрый сброс остатков воздуха полуоборотом корпуса шприца, заливного ниппеля

**Упаковка**

Размеры, ДхШхВ (мм):	396 x 135 x 67
Вес с упаковкой (кг):	1,49
Количество на палете (h = 1,2 м):	224 штук
Упаковочная единица:	1,0



**PRELixx PRO 2014.1 M 10 x 1**  
**FN-Серебро-без принадлежностей**

Номер артикула: 14 200 221  
 Код товара: 4103810702754  
 Группа скидок: А  
 Availability: as of February 2014

**Технические данные**

Резьба шприца со стороны подачи: М 10 x 1  
 Переходник для заполнения: М 10 x 1  
 Объем заполнения (см<sup>3</sup>): 500  
 Возможности заполнения: 400-гр.-туба для смазки по DIN 1284, прибор для заполнения смазкой или заполнение вручную шпателем

Диаметр поршня насоса для смазки (mm): 9  
 Привод поршня подачи смазки: с помощью рычага  
 Объем подачи / ход (см<sup>3</sup>): 1,6 при плотности смазки 0,92 кг/дм<sup>3</sup>, проверено с тубой со смазкой 400 гр. (12 511)

Давление подачи (атм): 600  
 Пиковое давление (система): 900  
 Пиковое давление (головка шприца для смазки): 1200  
 Нажатие на выдвижную штангу: с помощью Т-образной рукоятки

Запорная крышка: свободный  
 Толщина стенки корпуса шприца (mm): 1  
 Лакировка корпуса шприца: серебряный  
 Размеры, ДхШхВ (мм): 395 x 140 x 66  
 Вес (кг): 1,34

**Спецификация**

- Ниппель для заполнения (FN), М 10 x 1 нар. (12 670)
- Оцинкованные части: рукоятка, штанка поршня, фиксатор, крышка
- Головка шприца из литого цинка Z 410
- Шаровый вентиль оцинкован (85 589)
- Розборная и подвижная система штанги поршня
- Т-образная рукоятка, оптимирована для захвата и давления
- Эргономическая рукоятка, устойчивая с соскальзыванию, очень удобная и с очень хорошей передачей усилия

**Примечания**

- прибор работает со смазками NLGI 3
- Производительность после 40.000 рабочих циклов почти не меняется
- Колба насоса, цилиндр и прокладка изготовлены с допуском 6 микрон (отсутствие ложного смазывания)
- При большом сопротивлении, например при засохших точках смазки, пресс-масленку можно пробить коротким ходом рычага при значительно меньшем усилии
- Подача смазки варьируется от 0,1 до 1,6 см<sup>3</sup> за ход

- Оптимальная конфигурация рычага, благодаря чему необходимое усилие настолько мало насколько это возможно
- Благодаря подвижности штанги, манжета может быть введена также и при поврежденной тубе или не стандартной тубе
- Поврежденные тубы легко можно изъять
- Штагу можно зафиксировать в любой позиции - штангу не обязательно полностью выдвигать, для того чтобы освободить смазку от давления пружины (смазка не замыляется)
- Легкая очистка - каждый блок и каждая часть может быть поставлена в виде запасной части
- Вальцованная резьба на корпусе шприца не чувствительна к повреждениям вследствие ударов и позволяет легкое и быстрое вкручивание
- Разработан для жестких условий
- по DIN 1283

Упаковка

Количество в упаковке: 1.0

Availability

- as of February 2014
-



## PRELixx PRO 6 μm-G 1/8"

400 г-FN-Серебро-без ZBH

<b>Номер артикула:</b>	14 200 222
<b>Код товара:</b>	4103810702761
<b>Группа скидок:</b>	A

### Технические данные

Резьба шприца со стороны подачи:	G 1/8"
Переходник для заполнения:	M 10 x 1
Объем заполнения (см <sup>3</sup> ):	500
Возможности заполнения:	400-гр.-туба со смазкой, DIN 1284, прибор для заполнения смазкой или заполнение смазкой вручную
Диаметр поршня (мм):	10
Привод поршня:	с помощью рычага
Подача консистентной смазки (в соответствии с ASTM пенетрация (10 <sup>-1</sup> мм):	NLGI 3 до 5 °C, NLGI 2 до 0 °C
Давление подачи до (атм.):	600
Пиковое давление (система) (атм.):	900
Пиковое давление (головка шприца для смазки) (атм.):	1200
Нажатие на выдвижную штангу:	с помощью Т-образной рукоятки
Запорная крышка:	свободная
Толщина стенки корпуса шприца (мм):	1
Лакировка корпуса шприца:	серебряный
Размеры, ДхШхВ (мм):	395 x 140 x 66
Вес (кг):	1,34

### Спецификация

- С держателем для шланга
- Заправочный ниппель (FN) с функцией вентиляции, M 10 x 1 нар. (12 670)
- Головка шприца из литого цинка Z 410
- Шаровый вентиль оцинкован (85 627)
- Розборная и подвижная система штанги поршня (85 721)
- Т-образная рукоятка, оптимирована для захвата и давления (85 623)
- Эргономическая рукоятка, устойчивая к соскальзыванию, очень удобная и с очень хорошей передачей усилия

### Особенности

- Исключительный срок службы благодаря паре материалов цинк и отшлифованная сталь (поршень)
- Шероховатость Ra (0,4 μm) и допуск (6 μm) отверстия поршня к возвратно-поступательному поршню не имеют себе равных - нет ложного смазывания, максимальная эффективность при смазывании
- Разный объем подачи смазки в зависимости от угла открытия рычага. При большом сопротивлении, например при засохших точках смазки, пресс-масленку можно пробить коротким ходом рычага при значительно меньшем усилии
- Переменный объем подачи смазки 0,1-1,95 см<sup>3</sup> за ход.
- Все резьбовые соединения уплотнены прилагаемым уплотнением
- Оптимальная конфигурация рычага, поэтому сила, необходимая для нажатия на рычаг, настолько мала насколько это возможно



- Поршень подачи смазки при загрузке смазки вручную прижимается прямо к стенке корпуса шприца. Или на внутренней стенке тубы со смазкой.
- Благодаря подвижности толкателя поршень подачи смазки можно также вставить, если туба повреждена или туба имеет неправильные размеры
- Поврежденные тубы легко можно изъять
- Штагу можно зафиксировать в любой позиции - штангу не обязательно полностью выдвигать, для того чтобы освободить смазку от давления пружины (смазка не замыляется)
- Поскольку его можно полностью разобрать, возможна очистка
- Вальцованная резьба на корпусе шприца не чувствительна к повреждениям вследствие ударов и позволяет легкое и быстрое вкручивание за 1,5 оборота
- Быстрый сброс остатков воздуха полуоборотом корпуса шприца, заливного ниппеля

**Упаковка**

Размеры, ДхШхВ (мм):	396 x 135 x 67
Вес с упаковкой (кг):	1,49
Количество на палете (h = 1,2 м):	224 штук
Упаковочная единица:	1,0



## PRELixx PRO 6 $\mu$ m-M 10 x 1

400 г-FN-Красный-без ZBH

Номер артикула:	14 200 231
Код товара:	4103810702778
Группа скидок:	A

### Технические данные

Резьба шприца со стороны подачи:	M 10 x 1
Переходник для заполнения:	M 10 x 1
Объем заполнения (см <sup>3</sup> ):	500
Возможности заполнения:	400-гр.-туба со смазкой, DIN 1284, прибор для заполнения смазкой или заполнение смазкой вручную
Диаметр поршня (мм):	10
Привод поршня:	с помощью рычага
Подача консистентной смазки (в соответствии с ASTM пенетрация (10 <sup>-1</sup> мм):	NLGI 3 до 5 °C, NLGI 2 до 0 °C
Давление подачи до (атм.):	600
Пиковое давление (система) (атм.):	900
Пиковое давление (головка шприца для смазки) (атм.):	1200
Нажатие на выдвижную штангу:	с помощью Т-образной рукоятки
Запорная крышка:	свободная
Толщина стенки корпуса шприца (мм):	1
Лакировка корпуса шприца:	красный
Размеры, ДхШхВ (мм):	395 x 140 x 66
Вес (кг):	1,31

### Спецификация

- С держателем для шланга
- Заправочный ниппель (FN) с функцией вентиляции, M 10 x 1 нар. (12 670)
- Головка шприца из литого цинка Z 410
- Шаровый вентиль оцинкован (85 589)
- Розборная и подвижная система штанги поршня (85 721)
- Т-образная рукоятка, оптимирована для захвата и давления (85 623)
- Эргономическая рукоятка, устойчивая к соскальзыванию, очень удобная и с очень хорошей передачей усилия

### Особенности

- Исключительный срок службы благодаря паре материалов цинк и отшлифованная сталь (поршень)
- Шероховатость Ra (0,4  $\mu$ m) и допуск (6  $\mu$ m) отверстия поршня к возвратно-поступательному поршню не имеют себе равных - нет ложного смазывания, максимальная эффективность при смазывании
- Разный объем подачи смазки в зависимости от угла открытия рычага. При большом сопротивлении, например при засохших точках смазки, пресс-масленку можно пробить коротким ходом рычага при значительно меньшем усилии
- Переменный объем подачи смазки 0,1-1,95 см<sup>3</sup> за ход.
- Все резьбовые соединения уплотнены прилагаемым уплотнением
- Оптимальная конфигурация рычага, поэтому сила, необходимая для нажатия на рычаг, настолько мала насколько это возможно

- Поршень подачи смазки при загрузке смазки вручную прижимается прямо к стенке корпуса шприца. Или на внутренней стенке тубы со смазкой.
- Благодаря подвижности толкателя поршень подачи смазки можно также вставить, если туба повреждена или туба имеет неправильные размеры
- Поврежденные тубы легко можно изъять
- Штагу можно зафиксировать в любой позиции - штангу не обязательно полностью выдвигать, для того чтобы освободить смазку от давления пружины (смазка не замыляется)
- Поскольку его можно полностью разобрать, возможна очистка
- Вальцованная резьба на корпусе шприца не чувствительна к повреждениям вследствие ударов и позволяет легкое и быстрое вкручивание за 1,5 оборота
- Быстрый сброс остатков воздуха полуоборотом корпуса шприца, заливного ниппеля

**Упаковка**

Размеры, ДхШхВ (мм):	396 x 135 x 67
Вес с упаковкой (кг):	1,49
Количество на палете (h = 1,2 м):	224 штук
Упаковочная единица:	1,0



## PRELixx PRO 6 μm-G 1/8"

400 г-FN-Красный-без ZBH

<b>Номер артикула:</b>	14 200 232
<b>Код товара:</b>	4103810702785
<b>Группа скидок:</b>	A

### Технические данные

Резьба шприца со стороны подачи:	G 1/8"
Переходник для заполнения:	M 10 x 1
Объем заполнения (см <sup>3</sup> ):	500
Возможности заполнения:	400-гр.-туба со смазкой, DIN 1284, прибор для заполнения смазкой или заполнение смазкой вручную
Диаметр поршня (мм):	10
Привод поршня:	с помощью рычага
Подача консистентной смазки (в соответствии с ASTM пенетрация (10 <sup>-1</sup> мм):	NLGI 3 до 5 °C, NLGI 2 до 0 °C
Давление подачи до (атм.):	600
Пиковое давление (система) (атм.):	900
Пиковое давление (головка шприца для смазки) (атм.):	1200
Нажатие на выдвижную штангу:	с помощью Т-образной рукоятки
Запорная крышка:	свободная
Толщина стенки корпуса шприца (мм):	1
Лакировка корпуса шприца:	красный
Размеры, ДхШхВ (мм):	395 x 140 x 66
Вес (кг):	1,34

### Спецификация

- С держателем для шланга
- Заправочный ниппель (FN) с функцией вентиляции, M 10 x 1 нар. (12 670)
- Головка шприца из литого цинка Z 410
- Шаровый вентиль оцинкован (85 627)
- Розборная и подвижная система штанги поршня (85 721)
- Т-образная рукоятка, оптимирована для захвата и давления (85 623)
- Эргономическая рукоятка, устойчивая к соскальзыванию, очень удобная и с очень хорошей передачей усилия

### Особенности

- Исключительный срок службы благодаря паре материалов цинк и отшлифованная сталь (поршень)
- Шероховатость Ra (0,4 μm) и допуск (6 μm) отверстия поршня к возвратно-поступательному поршню не имеют себе равных - нет ложного смазывания, максимальная эффективность при смазывании
- Разный объем подачи смазки в зависимости от угла открытия рычага. При большом сопротивлении, например при засохших точках смазки, пресс-масленку можно пробить коротким ходом рычага при значительно меньшем усилии
- Переменный объем подачи смазки 0,1-1,95 см<sup>3</sup> за ход.
- Все резьбовые соединения уплотнены прилагаемым уплотнением
- Оптимальная конфигурация рычага, поэтому сила, необходимая для нажатия на рычаг, настолько мала насколько это возможно

- Поршень подачи смазки при загрузке смазки вручную прижимается прямо к стенке корпуса шприца. Или на внутренней стенке тубы со смазкой.
- Благодаря подвижности толкателя поршень подачи смазки можно также вставить, если туба повреждена или туба имеет неправильные размеры
- Поврежденные тубы легко можно изъять
- Штагу можно зафиксировать в любой позиции - штангу не обязательно полностью выдвигать, для того чтобы освободить смазку от давления пружины (смазка не замыляется)
- Поскольку его можно полностью разобрать, возможна очистка
- Вальцованная резьба на корпусе шприца не чувствительна к повреждениям вследствие ударов и позволяет легкое и быстрое вкручивание за 1,5 оборота
- Быстрый сброс остатков воздуха полуоборотом корпуса шприца, заливного ниппеля

**Упаковка**

Размеры, ДхШхВ (мм):	396 x 135 x 67
Вес с упаковкой (кг):	1,49
Количество на палете (h = 1,2 м):	224 штук
Упаковочная единица:	1,0



## PRELixx PRO 6 $\mu$ m-M 10 x 1

400 г-FN-Синий-без ZBH

Номер артикула:	14 200 241
Код товара:	4103810702792
Группа скидок:	A

### Технические данные

Резьба шприца со стороны подачи:	M 10 x 1
Переходник для заполнения:	M 10 x 1
Объем заполнения (см <sup>3</sup> ):	500
Возможности заполнения:	400-гр.-туба со смазкой, DIN 1284, прибор для заполнения смазкой или заполнение смазкой вручную
Диаметр поршня (мм):	10
Привод поршня:	с помощью рычага
Подача консистентной смазки (в соответствии с ASTM пенетрация (10 <sup>-1</sup> мм):	NLGI 3 до 5 °C, NLGI 2 до 0 °C
Давление подачи до (атм.):	600
Пиковое давление (система) (атм.):	900
Пиковое давление (головка шприца для смазки) (атм.):	1200
Нажатие на выдвижную штангу:	с помощью Т-образной рукоятки
Запорная крышка:	свободная
Толщина стенки корпуса шприца (мм):	1
Лакировка корпуса шприца:	синий
Размеры, ДхШхВ (мм):	395 x 140 x 66
Вес (кг):	1,31

### Спецификация

- С держателем для шланга
- Заправочный ниппель (FN) с функцией вентиляции, M 10 x 1 нар. (12 670)
- Головка шприца из литого цинка Z 410
- Шаровый вентиль оцинкован (85 589)
- Розборная и подвижная система штанги поршня (85 721)
- Т-образная рукоятка, оптимирована для захвата и давления (85 623)
- Эргономическая рукоятка, устойчивая к соскальзыванию, очень удобная и с очень хорошей передачей усилия

### Особенности

- Исключительный срок службы благодаря паре материалов цинк и отшлифованная сталь (поршень)
- Шероховатость Ra (0,4  $\mu$ m) и допуск (6  $\mu$ m) отверстия поршня к возвратно-поступательному поршню не имеют себе равных - нет ложного смазывания, максимальная эффективность при смазывании
- Разный объем подачи смазки в зависимости от угла открытия рычага. При большом сопротивлении, например при засохших точках смазки, пресс-масленку можно пробить коротким ходом рычага при значительно меньшем усилии
- Переменный объем подачи смазки 0,1-1,95 см<sup>3</sup> за ход.
- Все резьбовые соединения уплотнены прилагаемым уплотнением
- Оптимальная конфигурация рычага, поэтому сила, необходимая для нажатия на рычаг, настолько мала насколько это возможно

- Поршень подачи смазки при загрузке смазки вручную прижимается прямо к стенке корпуса шприца. Или на внутренней стенке тубы со смазкой.
- Благодаря подвижности толкателя поршень подачи смазки можно также вставить, если туба повреждена или туба имеет неправильные размеры
- Поврежденные тубы легко можно изъять
- Штагу можно зафиксировать в любой позиции - штангу не обязательно полностью выдвигать, для того чтобы освободить смазку от давления пружины (смазка не замыляется)
- Поскольку его можно полностью разобрать, возможна очистка
- Вальцованная резьба на корпусе шприца не чувствительна к повреждениям вследствие ударов и позволяет легкое и быстрое вкручивание за 1,5 оборота
- Быстрый сброс остатков воздуха полуоборотом корпуса шприца, заливного ниппеля

**Упаковка**

Размеры, ДхШхВ (мм):	396 x 135 x 67
Вес с упаковкой (кг):	1,49
Количество на палете (h = 1,2 м):	224 штук
Упаковочная единица:	1,0



## PRELixx PRO 6 $\mu$ m-G 1/8"

400 г-FN-Синий-без ZBH

Номер артикула:	14 200 242
Код товара:	4103810702808
Группа скидок:	A

### Технические данные

Резьба шприца со стороны подачи:	G 1/8"
Переходник для заполнения:	M 10 x 1
Объем заполнения (см <sup>3</sup> ):	500
Возможности заполнения:	400-гр.-туба со смазкой, DIN 1284, прибор для заполнения смазкой или заполнение смазкой вручную
Диаметр поршня (мм):	10
Привод поршня:	с помощью рычага
Подача консистентной смазки (в соответствии с ASTM пенетрация (10 <sup>-1</sup> мм):	NLGI 3 до 5 °C, NLGI 2 до 0 °C
Давление подачи до (атм.):	600
Пиковое давление (система) (атм.):	900
Пиковое давление (головка шприца для смазки) (атм.):	1200
Нажатие на выдвижную штангу:	с помощью Т-образной рукоятки
Запорная крышка:	свободная
Толщина стенки корпуса шприца (мм):	1
Лакировка корпуса шприца:	синий
Размеры, ДхШхВ (мм):	395 x 140 x 66
Вес (кг):	1,34

### Спецификация

- С держателем для шланга
- Заправочный ниппель (FN) с функцией вентиляции, M 10 x 1 нар. (12 670)
- Головка шприца из литого цинка Z 410
- Шаровый вентиль оцинкован (85 627)
- Розборная и подвижная система штанги поршня (85 721)
- Т-образная рукоятка, оптимирована для захвата и давления (85 623)
- Эргономическая рукоятка, устойчивая к соскальзыванию, очень удобная и с очень хорошей передачей усилия

### Особенности

- Исключительный срок службы благодаря паре материалов цинк и отшлифованная сталь (поршень)
- Шероховатость Ra (0,4  $\mu$ m) и допуск (6  $\mu$ m) отверстия поршня к возвратно-поступательному поршню не имеют себе равных - нет ложного смазывания, максимальная эффективность при смазывании
- Разный объем подачи смазки в зависимости от угла открытия рычага. При большом сопротивлении, например при засохших точках смазки, пресс-масленку можно пробить коротким ходом рычага при значительно меньшем усилии
- Переменный объем подачи смазки 0,1-1,95 см<sup>3</sup> за ход.
- Все резьбовые соединения уплотнены прилагаемым уплотнением
- Оптимальная конфигурация рычага, поэтому сила, необходимая для нажатия на рычаг, настолько мала насколько это возможно



- Поршень подачи смазки при загрузке смазки вручную прижимается прямо к стенке корпуса шприца. Или на внутренней стенке тубы со смазкой.
- Благодаря подвижности толкателя поршень подачи смазки можно также вставить, если туба повреждена или туба имеет неправильные размеры
- Поврежденные тубы легко можно изъять
- Штагу можно зафиксировать в любой позиции - штангу не обязательно полностью выдвигать, для того чтобы освободить смазку от давления пружины (смазка не замыляется)
- Поскольку его можно полностью разобрать, возможна очистка
- Вальцованная резьба на корпусе шприца не чувствительна к повреждениям вследствие ударов и позволяет легкое и быстрое вкручивание за 1,5 оборота
- Быстрый сброс остатков воздуха полуоборотом корпуса шприца, заливного ниппеля

**Упаковка**

Размеры, ДхШхВ (мм):	396 x 135 x 67
Вес с упаковкой (кг):	1,49
Количество на палете (h = 1,2 м):	224 штук
Упаковочная единица:	1,0



## PRELixx PRO 6 μm-M 10 x 1

400 г-FN-Зеленый-без ZBH

Номер артикула:	14 200 251
Код товара:	4103810702815
Группа скидок:	A

### Технические данные

Резьба шприца со стороны подачи:	M 10 x 1
Переходник для заполнения:	M 10 x 1
Объем заполнения (см <sup>3</sup> ):	500
Возможности заполнения:	400-гр.-туба со смазкой, DIN 1284, прибор для заполнения смазкой или заполнение смазкой вручную
Диаметр поршня (мм):	10
Привод поршня:	с помощью рычага
Подача консистентной смазки (в соответствии с ASTM пенетрация (10 <sup>-1</sup> мм):	NLGI 3 до 5 °C, NLGI 2 до 0 °C
Давление подачи до (атм.):	600
Пиковое давление (система) (атм.):	900
Пиковое давление (головка шприца для смазки) (атм.):	1200
Нажатие на выдвижную штангу:	с помощью Т-образной рукоятки
Запорная крышка:	свободная
Толщина стенки корпуса шприца (мм):	1
Лакировка корпуса шприца:	зеленый
Размеры, ДхШхВ (мм):	395 x 140 x 66
Вес (кг):	1,31

### Спецификация

- С держателем для шланга
- Заправочный ниппель (FN) с функцией вентиляции, M 10 x 1 нар. (12 670)
- Головка шприца из литого цинка Z 410
- Шаровый вентиль оцинкован (85 589)
- Розборная и подвижная система штанги поршня (85 721)
- Т-образная рукоятка, оптимирована для захвата и давления (85 623)
- Эргономическая рукоятка, устойчивая к соскальзыванию, очень удобная и с очень хорошей передачей усилия

### Особенности

- Исключительный срок службы благодаря паре материалов цинк и отшлифованная сталь (поршень)
- Шероховатость Ra (0,4 μm) и допуск (6 μm) отверстия поршня к возвратно-поступательному поршню не имеют себе равных - нет ложного смазывания, максимальная эффективность при смазывании
- Разный объем подачи смазки в зависимости от угла открытия рычага. При большом сопротивлении, например при засохших точках смазки, пресс-масленку можно пробить коротким ходом рычага при значительно меньшем усилии
- Переменный объем подачи смазки 0,1-1,95 см<sup>3</sup> за ход.
- Все резьбовые соединения уплотнены прилагаемым уплотнением
- Оптимальная конфигурация рычага, поэтому сила, необходимая для нажатия на рычаг, настолько мала насколько это возможно

- Поршень подачи смазки при загрузке смазки вручную прижимается прямо к стенке корпуса шприца. Или на внутренней стенке тубы со смазкой.
- Благодаря подвижности толкателя поршень подачи смазки можно также вставить, если туба повреждена или туба имеет неправильные размеры
- Поврежденные тубы легко можно изъять
- Штагу можно зафиксировать в любой позиции - штангу не обязательно полностью выдвигать, для того чтобы освободить смазку от давления пружины (смазка не замыляется)
- Поскольку его можно полностью разобрать, возможна очистка
- Вальцованная резьба на корпусе шприца не чувствительна к повреждениям вследствие ударов и позволяет легкое и быстрое вкручивание за 1,5 оборота
- Быстрый сброс остатков воздуха полуоборотом корпуса шприца, заливного ниппеля

**Упаковка**

Размеры, ДхШхВ (мм):	396 x 135 x 67
Вес с упаковкой (кг):	1,49
Количество на палете (h = 1,2 м):	224 штук
Упаковочная единица:	1,0



## PRELixx PRO 6 μm-G 1/8"

400 г-FN-Зеленый-без ZBH

<b>Номер артикула:</b>	14 200 252
<b>Код товара:</b>	4103810702822
<b>Группа скидок:</b>	A

### Технические данные

Резьба шприца со стороны подачи:	G 1/8"
Переходник для заполнения:	M 10 x 1
Объем заполнения (см <sup>3</sup> ):	500
Возможности заполнения:	400-гр.-туба со смазкой, DIN 1284, прибор для заполнения смазкой или заполнение смазкой вручную
Диаметр поршня (мм):	10
Привод поршня:	с помощью рычага
Подача консистентной смазки (в соответствии с ASTM пенетрация (10 <sup>-1</sup> мм):	NLGI 3 до 5 °C, NLGI 2 до 0 °C
Давление подачи до (атм.):	600
Пиковое давление (система) (атм.):	900
Пиковое давление (головка шприца для смазки) (атм.):	1200
Нажатие на выдвижную штангу:	с помощью Т-образной рукоятки
Запорная крышка:	свободная
Толщина стенки корпуса шприца (мм):	1
Лакировка корпуса шприца:	зеленый
Размеры, ДхШхВ (мм):	395 x 140 x 66
Вес (кг):	1,34

### Спецификация

- С держателем для шланга
- Заправочный ниппель (FN) с функцией вентиляции, M 10 x 1 нар. (12 670)
- Головка шприца из литого цинка Z 410
- Шаровый вентиль оцинкован (85 627)
- Розборная и подвижная система штанги поршня (85 721)
- Т-образная рукоятка, оптимирована для захвата и давления (85 623)
- Эргономическая рукоятка, устойчивая к соскальзыванию, очень удобная и с очень хорошей передачей усилия

### Особенности

- Исключительный срок службы благодаря паре материалов цинк и отшлифованная сталь (поршень)
- Шероховатость Ra (0,4 μm) и допуск (6 μm) отверстия поршня к возвратно-поступательному поршню не имеют себе равных - нет ложного смазывания, максимальная эффективность при смазывании
- Разный объем подачи смазки в зависимости от угла открытия рычага. При большом сопротивлении, например при засохших точках смазки, пресс-масленку можно пробить коротким ходом рычага при значительно меньшем усилии
- Переменный объем подачи смазки 0,1-1,95 см<sup>3</sup> за ход.
- Все резьбовые соединения уплотнены прилагаемым уплотнением
- Оптимальная конфигурация рычага, поэтому сила, необходимая для нажатия на рычаг, настолько мала насколько это возможно

- Поршень подачи смазки при загрузке смазки вручную прижимается прямо к стенке корпуса шприца. Или на внутренней стенке тубы со смазкой.
- Благодаря подвижности толкателя поршень подачи смазки можно также вставить, если туба повреждена или туба имеет неправильные размеры
- Поврежденные тубы легко можно изъять
- Штагу можно зафиксировать в любой позиции - штангу не обязательно полностью выдвигать, для того чтобы освободить смазку от давления пружины (смазка не замыляется)
- Поскольку его можно полностью разобрать, возможна очистка
- Вальцованная резьба на корпусе шприца не чувствительна к повреждениям вследствие ударов и позволяет легкое и быстрое вкручивание за 1,5 оборота
- Быстрый сброс остатков воздуха полуоборотом корпуса шприца, заливного ниппеля

**Упаковка**

Размеры, ДхШхВ (мм):	396 x 135 x 67
Вес с упаковкой (кг):	1,49
Количество на палете (h = 1,2 м):	224 штук
Упаковочная единица:	1,0



## PRELixx PRO 6 μm-M 10 x 1

400 г-FN-Желтый-без ZBH

Номер артикула:	14 200 261
Код товара:	4103810702839
Группа скидок:	A

### Технические данные

Резьба шприца со стороны подачи:	M 10 x 1
Переходник для заполнения:	M 10 x 1
Объем заполнения (см <sup>3</sup> ):	500
Возможности заполнения:	400-гр.-туба со смазкой, DIN 1284, прибор для заполнения смазкой или заполнение смазкой вручную
Диаметр поршня (мм):	10
Привод поршня:	с помощью рычага
Подача консистентной смазки (в соответствии с ASTM пенетрация (10 <sup>-1</sup> мм):	NLGI 3 до 5 °C, NLGI 2 до 0 °C
Давление подачи до (атм.):	600
Пиковое давление (система) (атм.):	900
Пиковое давление (головка шприца для смазки) (атм.):	1200
Нажатие на выдвижную штангу:	с помощью Т-образной рукоятки
Запорная крышка:	свободная
Толщина стенки корпуса шприца (мм):	1
Лакировка корпуса шприца:	желтый
Размеры, ДхШхВ (мм):	395 x 140 x 66
Вес (кг):	1,31

### Спецификация

- С держателем для шланга
- Заправочный ниппель (FN) с функцией вентиляции, M 10 x 1 нар. (12 670)
- Головка шприца из литого цинка Z 410
- Шаровый вентиль оцинкован (85 589)
- Розборная и подвижная система штанги поршня (85 721)
- Т-образная рукоятка, оптимирована для захвата и давления (85 623)
- Эргономическая рукоятка, устойчивая к соскальзыванию, очень удобная и с очень хорошей передачей усилия

### Особенности

- Исключительный срок службы благодаря паре материалов цинк и отшлифованная сталь (поршень)
- Шероховатость Ra (0,4 μm) и допуск (6 μm) отверстия поршня к возвратно-поступательному поршню не имеют себе равных - нет ложного смазывания, максимальная эффективность при смазывании
- Разный объем подачи смазки в зависимости от угла открытия рычага. При большом сопротивлении, например при засохших точках смазки, пресс-масленку можно пробить коротким ходом рычага при значительно меньшем усилии
- Переменный объем подачи смазки 0,1-1,95 см<sup>3</sup> за ход.
- Все резьбовые соединения уплотнены прилагаемым уплотнением
- Оптимальная конфигурация рычага, поэтому сила, необходимая для нажатия на рычаг, настолько мала насколько это возможно

- Поршень подачи смазки при загрузке смазки вручную прижимается прямо к стенке корпуса шприца. Или на внутренней стенке тубы со смазкой.
- Благодаря подвижности толкателя поршень подачи смазки можно также вставить, если туба повреждена или туба имеет неправильные размеры
- Поврежденные тубы легко можно изъять
- Штагу можно зафиксировать в любой позиции - штангу не обязательно полностью выдвигать, для того чтобы освободить смазку от давления пружины (смазка не замыляется)
- Поскольку его можно полностью разобрать, возможна очистка
- Вальцованная резьба на корпусе шприца не чувствительна к повреждениям вследствие ударов и позволяет легкое и быстрое вкручивание за 1,5 оборота
- Быстрый сброс остатков воздуха полуоборотом корпуса шприца, заливного ниппеля

**Упаковка**

Размеры, ДхШхВ (мм):	396 x 135 x 67
Вес с упаковкой (кг):	1,49
Количество на палете (h = 1,2 м):	224 штук
Упаковочная единица:	1,0



## PRELixx PRO 6 $\mu$ m-G 1/8"

400 г-FN-Желтый-без ZBH

**Номер артикула:** 14 200 262  
**Код товара:** 4103810702846  
**Группа скидок:** А

### Технические данные

Резьба шприца со стороны подачи: G 1/8"  
 Переходник для заполнения: M 10 x 1  
 Объем заполнения (см<sup>3</sup>): 500  
 Возможности заполнения: 400-гр.-туба со смазкой, DIN 1284, прибор для заполнения смазкой или заполнение смазкой вручную

Диаметр поршня (мм): 10  
 Привод поршня: с помощью рычага  
 Подача консистентной смазки (в соответствии с ASTM пенетрация (10<sup>-1</sup>мм): NLGI 3 до 5 °C, NLGI 2 до 0 °C  
 Давление подачи до (атм.): 600  
 Пиковое давление (система) (атм.): 900  
 Пиковое давление (головка шприца для смазки) (атм.): 1200  
 Нажатие на выдвижную штангу: с помощью Т-образной рукоятки  
 Запорная крышка: свободная  
 Толщина стенки корпуса шприца (мм): 1  
 Лакировка корпуса шприца: желтый  
 Размеры, ДхШхВ (мм): 395 x 140 x 66  
 Вес (кг): 1,34

### Спецификация

- С держателем для шланга
- Заправочный ниппель (FN) с функцией вентиляции, M 10 x 1 нар. (12 670)
- Головка шприца из литого цинка Z 410
- Шаровый вентиль оцинкован (85 627)
- Розборная и подвижная система штанги поршня (85 721)
- Т-образная рукоятка, оптимирована для захвата и давления (85 623)
- Эргономическая рукоятка, устойчивая к соскальзыванию, очень удобная и с очень хорошей передачей усилия

### Особенности

- Исключительный срок службы благодаря паре материалов цинк и отшлифованная сталь (поршень)
- Шероховатость Ra (0,4  $\mu$ m) и допуск (6  $\mu$ m) отверстия поршня к возвратно-поступательному поршню не имеют себе равных - нет ложного смазывания, максимальная эффективность при смазывании
- Разный объем подачи смазки в зависимости от угла открытия рычага. При большом сопротивлении, например при засохших точках смазки, пресс-масленку можно пробить коротким ходом рычага при значительно меньшем усилии
- Переменный объем подачи смазки 0,1-1,95 см<sup>3</sup> за ход.
- Все резьбовые соединения уплотнены прилагаемым уплотнением
- Оптимальная конфигурация рычага, поэтому сила, необходимая для нажатия на рычаг, настолько мала насколько это возможно



- Поршень подачи смазки при загрузке смазки вручную прижимается прямо к стенке корпуса шприца. Или на внутренней стенке тубы со смазкой.
- Благодаря подвижности толкателя поршень подачи смазки можно также вставить, если туба повреждена или туба имеет неправильные размеры
- Поврежденные тубы легко можно изъять
- Штагу можно зафиксировать в любой позиции - штангу не обязательно полностью выдвигать, для того чтобы освободить смазку от давления пружины (смазка не замыляется)
- Поскольку его можно полностью разобрать, возможна очистка
- Вальцованная резьба на корпусе шприца не чувствительна к повреждениям вследствие ударов и позволяет легкое и быстрое вкручивание за 1,5 оборота
- Быстрый сброс остатков воздуха полуоборотом корпуса шприца, заливного ниппеля

**Упаковка**

Размеры, ДхШхВ (мм):	396 x 135 x 67
Вес с упаковкой (кг):	1,49
Количество на палете (h = 1,2 м):	224 штук
Упаковочная единица:	1,0



## PRELixx PRO 6 μm-M 10 x 1

400 г-FN-ETV-Черный-без ZBH

<b>Номер артикула:</b>	14 200 311
<b>Код товара:</b>	4103810702853
<b>Группа скидок:</b>	A

### Технические данные

Резьба шприца со стороны подачи:	M 10 x 1
Переходник для заполнения и стравливания воздуха:	M 10 x 1
Объем заполнения (см <sup>3</sup> ):	500
Возможности заполнения:	400-гр.-туба со смазкой, DIN 1284, прибор для заполнения смазкой или заполнение смазкой вручную
Диаметр поршня (мм):	10
Привод поршня:	с помощью рычага
Подача консистентной смазки (в соответствии с ASTM пенетрация (10 <sup>-1</sup> мм):	NLGI 3 до 5 °C, NLGI 2 до 0 °C
Давление подачи до (атм.):	600
Пиковое давление (система) (атм.):	900
Пиковое давление (головка шприца для смазки) (атм.):	1200
Нажатие на выдвижную штангу:	с помощью Т-образной рукоятки
Запорная крышка:	свободная
Толщина стенки корпуса шприца (мм):	1
Лакировка корпуса шприца:	черный
Размеры, ДхШхВ (мм):	395 x 140 x 66
Вес (кг):	1,35

### Спецификация

- С держателем для шланга
- Заправочный ниппель (FN) с функцией вентиляции, M 10 x 1 нар. (12 670)
- Вентиль проветривания (ETV), M 10 x 1 нар. (85 277)
- Головка шприца из литого цинка Z 410
- Шаровый вентиль оцинкован (85 589)
- Розборная и подвижная система штанги поршня (85 721)
- Т-образная рукоятка, оптимирована для захвата и давления (85 623)
- Эргономическая рукоятка, устойчивая к соскальзыванию, очень удобная и с очень хорошей передачей усилия
- Шприцы также можно заказать в цветах серебристый, красный, синий, зеленый, желтый и оцинкованными

### Особенности

- Исключительный срок службы благодаря паре материалов цинк и отшлифованная сталь (поршень)
- Шероховатость Ra (0,4 μm) и допуск (6 μm) отверстия поршня к возвратно-поступательному поршню не имеют себе равных - нет ложного смазывания, максимальная эффективность при смазывании
- Разный объем подачи смазки в зависимости от угла открытия рычага. При большом сопротивлении, например при засохших точках смазки, пресс-масленку можно пробить коротким ходом рычага при значительно меньшем усилии

- Переменный объем подачи смазки 0,1-1,95 см<sup>3</sup> за ход.
- Все резьбовые соединения уплотнены прилагаемым уплотнением
- Оптимальная конфигурация рычага, поэтому сила, необходимая для нажатия на рычаг, настолько мала насколько это возможно
- Поршень подачи смазки при загрузке смазки вручную прижимается прямо к стенке корпуса шприца. Или на внутренней стенке тубы со смазкой.
- Благодаря подвижности толкателя поршень подачи смазки можно также вставить, если туба повреждена или туба имеет неправильные размеры
- Поврежденные тубы легко можно изъять
- Штагу можно зафиксировать в любой позиции - штангу не обязательно полностью выдвигать, для того чтобы освободить смазку от давления пружины (смазка не замыляется)
- Поскольку его можно полностью разобрать, возможна очистка
- Вальцованная резьба на корпусе шприца не чувствительна к повреждениям вследствие ударов и позволяет легкое и быстрое вкручивание за 1,5 оборота
- Быстрый сброс остатков воздуха полуоборотом корпуса шприца, при помощи выпускного клапана, заливного ниппеля

#### **Упаковка**

Размеры, ДхШхВ (мм):	396 x 135 x 67
Вес с упаковкой (кг):	1,5
Количество на палете (h = 1,2 м):	224 штук
Упаковочная единица:	1,0



## PRELixx PRO 6 μm-G 1/8"

400 г-FN-ETV-Черный-без ZBH

Номер артикула:	14 200 312
Код товара:	4103810702860
Группа скидок:	A

### Технические данные

Резьба шприца со стороны подачи:	G 1/8"
Переходник для заполнения и стравливания воздуха:	M 10 x 1
Объем заполнения (см <sup>3</sup> ):	500
Возможности заполнения:	400-гр.-туба со смазкой, DIN 1284, прибор для заполнения смазкой или заполнение смазкой вручную
Диаметр поршня (мм):	10
Привод поршня:	с помощью рычага
Подача консистентной смазки (в соответствии с ASTM пенетрация (10 <sup>-1</sup> мм):	NLGI 3 до 5 °C, NLGI 2 до 0 °C
Давление подачи до (атм.):	600
Пиковое давление (система) (атм.):	900
Пиковое давление (головка шприца для смазки) (атм.):	1200
Нажатие на выдвижную штангу:	с помощью Т-образной рукоятки
Запорная крышка:	свободная
Толщина стенки корпуса шприца (мм):	1
Лакировка корпуса шприца:	черный
Размеры, ДхШхВ (мм):	395 x 140 x 66
Вес (кг):	1,35

### Спецификация

- С держателем для шланга
- Заправочный ниппель (FN) с функцией вентиляции, M 10 x 1 нар. (12 670)
- Вентиль проветривания (ETV), M 10 x 1 нар. (85 277)
- Головка шприца из литого цинка Z 410
- Шаровый вентиль оцинкован (85 627)
- Розборная и подвижная система штанги поршня (85 721)
- Т-образная рукоятка, оптимизирована для захвата и давления (85 623)
- Эргономическая рукоятка, устойчивая к соскальзыванию, очень удобная и с очень хорошей передачей усилия
- Шприцы также можно заказать в цветах серебристый, красный, синий, зеленый, желтый и оцинкованными

### Особенности

- Исключительный срок службы благодаря паре материалов цинк и отшлифованная сталь (поршень)
- Шероховатость Ra (0,4 μm) и допуск (6 μm) отверстия поршня к возвратно-поступательному поршню не имеют себе равных - нет ложного смазывания, максимальная эффективность при смазывании
- Разный объем подачи смазки в зависимости от угла открытия рычага. При большом сопротивлении, например при засохших точках смазки, пресс-масленку можно пробить коротким ходом рычага при значительно меньшем усилии

- Переменный объем подачи смазки 0,1-1,95 см<sup>3</sup> за ход.
- Все резьбовые соединения уплотнены прилагаемым уплотнением
- Оптимальная конфигурация рычага, поэтому сила, необходимая для нажатия на рычаг, настолько мала насколько это возможно
- Поршень подачи смазки при загрузке смазки вручную прижимается прямо к стенке корпуса шприца. Или на внутренней стенке тубы со смазкой.
- Благодаря подвижности толкателя поршень подачи смазки можно также вставить, если туба повреждена или туба имеет неправильные размеры
- Поврежденные тубы легко можно изъять
- Штагу можно зафиксировать в любой позиции - штангу не обязательно полностью выдвигать, для того чтобы освободить смазку от давления пружины (смазка не замыляется)
- Поскольку его можно полностью разобрать, возможна очистка
- Вальцованная резьба на корпусе шприца не чувствительна к повреждениям вследствие ударов и позволяет легкое и быстрое вкручивание за 1,5 оборота
- Быстрый сброс остатков воздуха полуоборотом корпуса шприца, при помощи выпускного клапана, заливного ниппеля

**Упаковка**

Размеры, ДхШхВ (мм):	396 x 135 x 67
Вес с упаковкой (кг):	1,5
Количество на палете (h = 1,2 м):	224 штук
Упаковочная единица:	1,0



## PRELixx PRO 6 μm-M 10 x 1

400 г-FN-ETV-Серебро-без ZBH

Номер артикула:	14 200 321
Код товара:	4103810702877
Группа скидок:	A

### Технические данные

Резьба шприца со стороны подачи:	M 10 x 1
Переходник для заполнения и стравливания воздуха:	M 10 x 1
Объем заполнения (см <sup>3</sup> ):	500
Возможности заполнения:	400-гр.-туба со смазкой, DIN 1284, прибор для заполнения смазкой или заполнение смазкой вручную
Диаметр поршня (мм):	10
Привод поршня:	с помощью рычага
Подача консистентной смазки (в соответствии с ASTM пенетрация (10 <sup>-1</sup> мм):	NLGI 3 до 5 °C, NLGI 2 до 0 °C
Давление подачи до (атм.):	600
Пиковое давление (система) (атм.):	900
Пиковое давление (головка шприца для смазки) (атм.):	1200
Нажатие на выдвижную штангу:	с помощью Т-образной рукоятки
Запорная крышка:	свободная
Толщина стенки корпуса шприца (мм):	1
Лакировка корпуса шприца:	серебряный
Размеры, ДхШхВ (мм):	395 x 140 x 66
Вес (кг):	1,35

### Спецификация

- С держателем для шланга
- Заправочный ниппель (FN) с функцией вентиляции, M 10 x 1 нар. (12 670)
- Вентиль проветривания (ETV), M 10 x 1 нар. (85 277)
- Головка шприца из литого цинка Z 410
- Шаровый вентиль оцинкован (85 589)
- Розборная и подвижная система штанги поршня (85 721)
- Т-образная рукоятка, оптимирована для захвата и давления (85 623)
- Эргономическая рукоятка, устойчивая к соскальзыванию, очень удобная и с очень хорошей передачей усилия

### Особенности

- Исключительный срок службы благодаря паре материалов цинк и отшлифованная сталь (поршень)
- Шероховатость Ra (0,4 μm) и допуск (6 μm) отверстия поршня к возвратно-поступательному поршню не имеют себе равных - нет ложного смазывания, максимальная эффективность при смазывании
- Разный объем подачи смазки в зависимости от угла открытия рычага. При большом сопротивлении, например при засохших точках смазки, пресс-масленку можно пробить коротким ходом рычага при значительно меньшем усилии
- Переменный объем подачи смазки 0,1-1,95 см<sup>3</sup> за ход.
- Все резьбовые соединения уплотнены прилагаемым уплотнением

- Оптимальная конфигурация рычага, поэтому сила, необходимая для нажатия на рычаг, настолько мала насколько это возможно
- Поршень подачи смазки при загрузке смазки вручную прижимается прямо к стенке корпуса шприца. Или на внутренней стенке тубы со смазкой.
- Благодаря подвижности толкателя поршень подачи смазки можно также вставить, если туба повреждена или туба имеет неправильные размеры
- Поврежденные тубы легко можно изъять
- Штагу можно зафиксировать в любой позиции - штангу не обязательно полностью выдвигать, для того чтобы освободить смазку от давления пружины (смазка не замыляется)
- Поскольку его можно полностью разобрать, возможна очистка
- Вальцованная резьба на корпусе шприца не чувствительна к повреждениям вследствие ударов и позволяет легкое и быстрое вкручивание за 1,5 оборота
- Быстрый сброс остатков воздуха полуоборотом корпуса шприца, при помощи выпускного клапана, заливного ниппеля

**Упаковка**

Размеры, ДхШхВ (мм):	396 x 135 x 67
Вес с упаковкой (кг):	1,5
Количество на палете (h = 1,2 м):	224 штук
Упаковочная единица:	1,0



## PRELixx PRO 6 μm-G 1/8"

400 г-FN-ETV-Серебро-без ZBH

<b>Номер артикула:</b>	14 200 322
<b>Код товара:</b>	4103810702884
<b>Группа скидок:</b>	A

### Технические данные

Резьба шприца со стороны подачи:	G 1/8"
Переходник для заполнения и стравливания воздуха:	M 10 x 1
Объем заполнения (см <sup>3</sup> ):	500
Возможности заполнения:	400-гр.-туба со смазкой, DIN 1284, прибор для заполнения смазкой или заполнение смазкой вручную
Диаметр поршня (мм):	10
Привод поршня:	с помощью рычага
Подача консистентной смазки (в соответствии с ASTM пенетрация (10 <sup>-1</sup> мм):	NLGI 3 до 5 °C, NLGI 2 до 0 °C
Давление подачи до (атм.):	600
Пиковое давление (система) (атм.):	900
Пиковое давление (головка шприца для смазки) (атм.):	1200
Нажатие на выдвижную штангу:	с помощью Т-образной рукоятки
Запорная крышка:	свободная
Толщина стенки корпуса шприца (мм):	1
Лакировка корпуса шприца:	серебряный
Размеры, ДхШхВ (мм):	395 x 140 x 66
Вес (кг):	1,35

### Спецификация

- С держателем для шланга
- Заправочный ниппель (FN) с функцией вентиляции, M 10 x 1 нар. (12 670)
- Вентиль проветривания (ETV), M 10 x 1 нар. (85 277)
- Головка шприца из литого цинка Z 410
- Шаровый вентиль оцинкован (85 627)
- Розборная и подвижная система штанги поршня (85 721)
- Т-образная рукоятка, оптимизирована для захвата и давления (85 623)
- Эргономическая рукоятка, устойчивая к соскальзыванию, очень удобная и с очень хорошей передачей усилия
- Оцинкованные части: рукоятка, штанка поршня, фиксатор, крышка

### Особенности

- Исключительный срок службы благодаря паре материалов цинк и отшлифованная сталь (поршень)
- Шероховатость Ra (0,4 μm) и допуск (6 μm) отверстия поршня к возвратно-поступательному поршню не имеют себе равных - нет ложного смазывания, максимальная эффективность при смазывании
- Разный объем подачи смазки в зависимости от угла открытия рычага. При большом сопротивлении, например при засохших точках смазки, пресс-масленку можно пробить коротким ходом рычага при значительно меньшем усилии
- Переменный объем подачи смазки 0,1-1,95 см<sup>3</sup> за ход.



- Все резьбовые соединения уплотнены прилагаемым уплотнением
- Оптимальная конфигурация рычага, поэтому сила, необходимая для нажатия на рычаг, настолько мала насколько это возможно
- Поршень подачи смазки при загрузке смазки вручную прижимается прямо к стенке корпуса шприца. Или на внутренней стенке тубы со смазкой.
- Благодаря подвижности толкателя поршень подачи смазки можно также вставить, если туба повреждена или туба имеет неправильные размеры
- Поврежденные тубы легко можно изъять
- Штагу можно зафиксировать в любой позиции - штангу не обязательно полностью выдвигать, для того чтобы освободить смазку от давления пружины (смазка не замыляется)
- Поскольку его можно полностью разобрать, возможна очистка
- Вальцованная резьба на корпусе шприца не чувствительна к повреждениям вследствие ударов и позволяет легкое и быстрое вкручивание за 1,5 оборота
- Быстрый сброс остатков воздуха полуоборотом корпуса шприца, при помощи выпускного клапана, заливного ниппеля

#### **Упаковка**

Размеры, ДхШхВ (мм):	396 x 135 x 67
Вес с упаковкой (кг):	1,5
Количество на палете (h = 1,2 м):	224 штук
Упаковочная единица:	1,0



## PRELixx PRO 6 μm-M 10 x 1

400 г-FN-ETV-Красный-без ZBH

<b>Номер артикула:</b>	14 200 331
<b>Код товара:</b>	4103810702891
<b>Группа скидок:</b>	A

### Технические данные

Резьба шприца со стороны подачи:	M 10 x 1
Переходник для заполнения и стравливания воздуха:	M 10 x 1
Объем заполнения (см <sup>3</sup> ):	500
Возможности заполнения:	400-гр.-туба со смазкой, DIN 1284, прибор для заполнения смазкой или заполнение смазкой вручную
Диаметр поршня (мм):	10
Привод поршня:	с помощью рычага
Подача консистентной смазки (в соответствии с ASTM пенетрация (10 <sup>-1</sup> мм):	NLGI 3 до 5 °C, NLGI 2 до 0 °C
Давление подачи до (атм.):	600
Пиковое давление (система) (атм.):	900
Пиковое давление (головка шприца для смазки) (атм.):	1200
Нажатие на выдвижную штангу:	с помощью Т-образной рукоятки
Запорная крышка:	свободная
Толщина стенки корпуса шприца (мм):	1
Лакировка корпуса шприца:	красный
Размеры, ДхШхВ (мм):	395 x 140 x 66
Вес (кг):	1,35

### Спецификация

- С держателем для шланга
- Заправочный ниппель (FN) с функцией вентиляции, M 10 x 1 нар. (12 670)
- Вентиль проветривания (ETV), M 10 x 1 нар. (85 277)
- Головка шприца из литого цинка Z 410
- Шаровый вентиль оцинкован (85 589)
- Розборная и подвижная система штанги поршня (85 721)
- Т-образная рукоятка, оптимизирована для захвата и давления (85 623)
- Эргономическая рукоятка, устойчивая к соскальзыванию, очень удобная и с очень хорошей передачей усилия

### Особенности

- Исключительный срок службы благодаря паре материалов цинк и отшлифованная сталь (поршень)
- Шероховатость Ra (0,4 μm) и допуск (6 μm) отверстия поршня к возвратно-поступательному поршню не имеют себе равных - нет ложного смазывания, максимальная эффективность при смазывании
- Разный объем подачи смазки в зависимости от угла открытия рычага. При большом сопротивлении, например при засохших точках смазки, пресс-масленку можно пробить коротким ходом рычага при значительно меньшем усилии
- Переменный объем подачи смазки 0,1-1,95 см<sup>3</sup> за ход.
- Все резьбовые соединения уплотнены прилагаемым уплотнением

- Оптимальная конфигурация рычага, поэтому сила, необходимая для нажатия на рычаг, настолько мала насколько это возможно
- Поршень подачи смазки при загрузке смазки вручную прижимается прямо к стенке корпуса шприца. Или на внутренней стенке тубы со смазкой.
- Благодаря подвижности толкателя поршень подачи смазки можно также вставить, если туба повреждена или туба имеет неправильные размеры
- Поврежденные тубы легко можно изъять
- Штагу можно зафиксировать в любой позиции - штангу не обязательно полностью выдвигать, для того чтобы освободить смазку от давления пружины (смазка не замыляется)
- Поскольку его можно полностью разобрать, возможна очистка
- Вальцованная резьба на корпусе шприца не чувствительна к повреждениям вследствие ударов и позволяет легкое и быстрое вкручивание за 1,5 оборота
- Быстрый сброс остатков воздуха полуоборотом корпуса шприца, при помощи выпускного клапана, заливного ниппеля

**Упаковка**

Размеры, ДхШхВ (мм):	396 x 135 x 67
Вес с упаковкой (кг):	1,5
Количество на палете (h = 1,2 м):	224 штук
Упаковочная единица:	1,0



## PRELixx PRO 6 $\mu$ m-G 1/8"

400 г-FN-ETV-Красный-без ZBH

Номер артикула:	14 200 332
Код товара:	4103810702907
Группа скидок:	A

### Технические данные

Резьба шприца со стороны подачи:	G 1/8"
Переходник для заполнения и стравливания воздуха:	M 10 x 1
Объем заполнения (см <sup>3</sup> ):	500
Возможности заполнения:	400-гр.-туба со смазкой, DIN 1284, прибор для заполнения смазкой или заполнение смазкой вручную
Диаметр поршня (мм):	10
Привод поршня:	с помощью рычага
Подача консистентной смазки (в соответствии с ASTM пенетрация (10 <sup>-1</sup> мм):	NLGI 3 до 5 °C, NLGI 2 до 0 °C
Давление подачи до (атм.):	600
Пиковое давление (система) (атм.):	900
Пиковое давление (головка шприца для смазки) (атм.):	1200
Нажатие на выдвижную штангу:	с помощью Т-образной рукоятки
Запорная крышка:	свободная
Толщина стенки корпуса шприца (мм):	1
Лакировка корпуса шприца:	красный
Размеры, ДхШхВ (мм):	395 x 140 x 66
Вес (кг):	1,35

### Спецификация

- С держателем для шланга
- Заправочный ниппель (FN) с функцией вентиляции, M 10 x 1 нар. (12 670)
- Вентиль проветривания (ETV), M 10 x 1 нар. (85 277)
- Головка шприца из литого цинка Z 410
- Шаровый вентиль оцинкован (85 627)
- Розборная и подвижная система штанги поршня (85 721)
- Т-образная рукоятка, оптимизирована для захвата и давления (85 623)
- Эргономическая рукоятка, устойчивая к соскальзыванию, очень удобная и с очень хорошей передачей усилия
- Оцинкованные части: рукоятка, штанка поршня, фиксатор, крышка

### Особенности

- Исключительный срок службы благодаря паре материалов цинк и отшлифованная сталь (поршень)
- Шероховатость Ra (0,4  $\mu$ m) и допуск (6  $\mu$ m) отверстия поршня к возвратно-поступательному поршню не имеют себе равных - нет ложного смазывания, максимальная эффективность при смазывании
- Разный объем подачи смазки в зависимости от угла открытия рычага. При большом сопротивлении, например при засохших точках смазки, пресс-масленку можно пробить коротким ходом рычага при значительно меньшем усилии
- Переменный объем подачи смазки 0,1-1,95 см<sup>3</sup> за ход.

- Все резьбовые соединения уплотнены прилагаемым уплотнением
- Оптимальная конфигурация рычага, поэтому сила, необходимая для нажатия на рычаг, настолько мала насколько это возможно
- Поршень подачи смазки при загрузке смазки вручную прижимается прямо к стенке корпуса шприца. Или на внутренней стенке тубы со смазкой.
- Благодаря подвижности толкателя поршень подачи смазки можно также вставить, если туба повреждена или туба имеет неправильные размеры
- Поврежденные тубы легко можно изъять
- Штагу можно зафиксировать в любой позиции - штангу не обязательно полностью выдвигать, для того чтобы освободить смазку от давления пружины (смазка не замыляется)
- Поскольку его можно полностью разобрать, возможна очистка
- Вальцованная резьба на корпусе шприца не чувствительна к повреждениям вследствие ударов и позволяет легкое и быстрое вкручивание за 1,5 оборота
- Быстрый сброс остатков воздуха полуоборотом корпуса шприца, при помощи выпускного клапана, заливного ниппеля

#### **Упаковка**

Размеры, ДхШхВ (мм):	396 x 135 x 67
Вес с упаковкой (кг):	1,5
Количество на палете (h = 1,2 м):	224 штук
Упаковочная единица:	1,0



## PRELixx PRO 6 $\mu$ -M 10 x 1

400 г-FN-ETV-Синий-без ZBH

Номер артикула:	14 200 341
Код товара:	4103810702914
Группа скидок:	A

### Технические данные

Резьба шприца со стороны подачи:	M 10 x 1
Переходник для заполнения и стравливания воздуха:	M 10 x 1
Объем заполнения (см <sup>3</sup> ):	500
Возможности заполнения:	400-гр.-туба со смазкой, DIN 1284, прибор для заполнения смазкой или заполнение смазкой вручную
Диаметр поршня (мм):	10
Привод поршня:	с помощью рычага
Подача консистентной смазки (в соответствии с ASTM пенетрация (10 <sup>-1</sup> мм):	NLGI 3 до 5 °C, NLGI 2 до 0 °C
Давление подачи до (атм.):	600
Пиковое давление (система) (атм.):	900
Пиковое давление (головка шприца для смазки) (атм.):	1200
Нажатие на выдвижную штангу:	с помощью Т-образной рукоятки
Запорная крышка:	свободная
Толщина стенки корпуса шприца (мм):	1
Лакировка корпуса шприца:	синий
Размеры, ДхШхВ (мм):	395 x 140 x 66
Вес (кг):	1,35

### Спецификация

- С держателем для шланга
- Заправочный ниппель (FN) с функцией вентиляции, M 10 x 1 нар. (12 670)
- Вентиль проветривания (ETV), M 10 x 1 нар. (85 277)
- Головка шприца из литого цинка Z 410
- Шаровый вентиль оцинкован (85 589)
- Розборная и подвижная система штанги поршня (85 721)
- Т-образная рукоятка, оптимизирована для захвата и давления (85 623)
- Эргономическая рукоятка, устойчивая к соскальзыванию, очень удобная и с очень хорошей передачей усилия

### Особенности

- Исключительный срок службы благодаря паре материалов цинк и отшлифованная сталь (поршень)
- Шероховатость Ra (0,4  $\mu$ m) и допуск (6  $\mu$ m) отверстия поршня к возвратно-поступательному поршню не имеют себе равных - нет ложного смазывания, максимальная эффективность при смазывании
- Разный объем подачи смазки в зависимости от угла открытия рычага. При большом сопротивлении, например при засохших точках смазки, пресс-масленку можно пробить коротким ходом рычага при значительно меньшем усилии
- Переменный объем подачи смазки 0,1-1,95 см<sup>3</sup> за ход.
- Все резьбовые соединения уплотнены прилагаемым уплотнением

- Оптимальная конфигурация рычага, поэтому сила, необходимая для нажатия на рычаг, настолько мала насколько это возможно
- Поршень подачи смазки при загрузке смазки вручную прижимается прямо к стенке корпуса шприца. Или на внутренней стенке тубы со смазкой.
- Благодаря подвижности толкателя поршень подачи смазки можно также вставить, если туба повреждена или туба имеет неправильные размеры
- Поврежденные тубы легко можно изъять
- Штагу можно зафиксировать в любой позиции - штангу не обязательно полностью выдвигать, для того чтобы освободить смазку от давления пружины (смазка не замыляется)
- Поскольку его можно полностью разобрать, возможна очистка
- Вальцованная резьба на корпусе шприца не чувствительна к повреждениям вследствие ударов и позволяет легкое и быстрое вкручивание за 1,5 оборота
- Быстрый сброс остатков воздуха полуоборотом корпуса шприца, при помощи выпускного клапана, заливного ниппеля

**Упаковка**

Размеры, ДхШхВ (мм):	396 x 135 x 67
Вес с упаковкой (кг):	1,5
Количество на палете (h = 1,2 м):	224 штук
Упаковочная единица:	1,0



## PRELixx PRO 6 $\mu$ m-G 1/8"

400 г-FN-ETV-Синий-без ZBH

Номер артикула:	14 200 342
Код товара:	4103810702921
Группа скидок:	A

### Технические данные

Резьба шприца со стороны подачи:	G 1/8"
Переходник для заполнения и стравливания воздуха:	M 10 x 1
Объем заполнения (см <sup>3</sup> ):	500
Возможности заполнения:	400-гр.-туба со смазкой, DIN 1284, прибор для заполнения смазкой или заполнение смазкой вручную
Диаметр поршня (мм):	10
Привод поршня:	с помощью рычага
Подача консистентной смазки (в соответствии с ASTM пенетрация (10 <sup>-1</sup> мм):	NLGI 3 до 5 °C, NLGI 2 до 0 °C
Давление подачи до (атм.):	600
Пиковое давление (система) (атм.):	900
Пиковое давление (головка шприца для смазки) (атм.):	1200
Нажатие на выдвижную штангу:	с помощью Т-образной рукоятки
Запорная крышка:	свободная
Толщина стенки корпуса шприца (мм):	1
Лакировка корпуса шприца:	синий
Размеры, ДхШхВ (мм):	395 x 140 x 66
Вес (кг):	1,35

### Спецификация

- С держателем для шланга
- Заправочный ниппель (FN) с функцией вентиляции, M 10 x 1 нар. (12 670)
- Вентиль проветривания (ETV), M 10 x 1 нар. (85 277)
- Головка шприца из литого цинка Z 410
- Шаровый вентиль оцинкован (85 627)
- Розборная и подвижная система штанги поршня (85 721)
- Т-образная рукоятка, оптимирована для захвата и давления (85 623)
- Эргономическая рукоятка, устойчивая к соскальзыванию, очень удобная и с очень хорошей передачей усилия
- Оцинкованные части: рукоятка, штанка поршня, фиксатор, крышка

### Особенности

- Исключительный срок службы благодаря паре материалов цинк и отшлифованная сталь (поршень)
- Шероховатость Ra (0,4  $\mu$ m) и допуск (6  $\mu$ m) отверстия поршня к возвратно-поступательному поршню не имеют себе равных - нет ложного смазывания, максимальная эффективность при смазывании
- Разный объем подачи смазки в зависимости от угла открытия рычага. При большом сопротивлении, например при засохших точках смазки, пресс-масленку можно пробить коротким ходом рычага при значительно меньшем усилии
- Переменный объем подачи смазки 0,1-1,95 см<sup>3</sup> за ход.



- Все резьбовые соединения уплотнены прилагаемым уплотнением
- Оптимальная конфигурация рычага, поэтому сила, необходимая для нажатия на рычаг, настолько мала насколько это возможно
- Поршень подачи смазки при загрузке смазки вручную прижимается прямо к стенке корпуса шприца. Или на внутренней стенке тубы со смазкой.
- Благодаря подвижности толкателя поршень подачи смазки можно также вставить, если туба повреждена или туба имеет неправильные размеры
- Поврежденные тубы легко можно изъять
- Штагу можно зафиксировать в любой позиции - штангу не обязательно полностью выдвигать, для того чтобы освободить смазку от давления пружины (смазка не замыляется)
- Поскольку его можно полностью разобрать, возможна очистка
- Вальцованная резьба на корпусе шприца не чувствительна к повреждениям вследствие ударов и позволяет легкое и быстрое вкручивание за 1,5 оборота
- Быстрый сброс остатков воздуха полуоборотом корпуса шприца, при помощи выпускного клапана, заливного ниппеля

#### **Упаковка**

Размеры, ДхШхВ (мм):	396 x 135 x 67
Вес с упаковкой (кг):	1,5
Количество на палете (h = 1,2 м):	224 штук
Упаковочная единица:	1,0



## PRELixx PRO 6 μm-M 10 x 1

400 г-FN-ETV-Зеленый-без ZBH

Номер артикула:	14 200 351
Код товара:	4103810702938
Группа скидок:	A

### Технические данные

Резьба шприца со стороны подачи:	M 10 x 1
Переходник для заполнения и стравливания воздуха:	M 10 x 1
Объем заполнения (см <sup>3</sup> ):	500
Возможности заполнения:	400-гр.-туба со смазкой, DIN 1284, прибор для заполнения смазкой или заполнение смазкой вручную
Диаметр поршня (мм):	10
Привод поршня:	с помощью рычага
Подача консистентной смазки (в соответствии с ASTM пенетрация (10 <sup>-1</sup> мм):	NLGI 3 до 5 °C, NLGI 2 до 0 °C
Давление подачи до (атм.):	600
Пиковое давление (система) (атм.):	900
Пиковое давление (головка шприца для смазки) (атм.):	1200
Нажатие на выдвижную штангу:	с помощью Т-образной рукоятки
Запорная крышка:	свободная
Толщина стенки корпуса шприца (мм):	1
Лакировка корпуса шприца:	зеленый
Размеры, ДхШхВ (мм):	395 x 140 x 66
Вес (кг):	1,35

### Спецификация

- С держателем для шланга
- Заправочный ниппель (FN) с функцией вентиляции, M 10 x 1 нар. (12 670)
- Вентиль проветривания (ETV), M 10 x 1 нар. (85 277)
- Головка шприца из литого цинка Z 410
- Шаровый вентиль оцинкован (85 589)
- Розборная и подвижная система штанги поршня (85 721)
- Т-образная рукоятка, оптимирована для захвата и давления (85 623)
- Эргономическая рукоятка, устойчивая к соскальзыванию, очень удобная и с очень хорошей передачей усилия
- Оцинкованные части: рукоятка, штанка поршня, фиксатор, крышка

### Особенности

- Исключительный срок службы благодаря паре материалов цинк и отшлифованная сталь (поршень)
- Шероховатость Ra (0,4 μm) и допуск (6 μm) отверстия поршня к возвратно-поступательному поршню не имеют себе равных - нет ложного смазывания, максимальная эффективность при смазывании
- Разный объем подачи смазки в зависимости от угла открытия рычага. При большом сопротивлении, например при засохших точках смазки, пресс-масленку можно пробить коротким ходом рычага при значительно меньшем усилии
- Переменный объем подачи смазки 0,1-1,95 см<sup>3</sup> за ход.

- Все резьбовые соединения уплотнены прилагаемым уплотнением
- Оптимальная конфигурация рычага, поэтому сила, необходимая для нажатия на рычаг, настолько мала насколько это возможно
- Поршень подачи смазки при загрузке смазки вручную прижимается прямо к стенке корпуса шприца. Или на внутренней стенке тубы со смазкой.
- Благодаря подвижности толкателя поршень подачи смазки можно также вставить, если туба повреждена или туба имеет неправильные размеры
- Поврежденные тубы легко можно изъять
- Штагу можно зафиксировать в любой позиции - штангу не обязательно полностью выдвигать, для того чтобы освободить смазку от давления пружины (смазка не замыляется)
- Поскольку его можно полностью разобрать, возможна очистка
- Вальцованная резьба на корпусе шприца не чувствительна к повреждениям вследствие ударов и позволяет легкое и быстрое вкручивание за 1,5 оборота
- Быстрый сброс остатков воздуха полуоборотом корпуса шприца, при помощи выпускного клапана, заливного ниппеля

#### **Упаковка**

Размеры, ДхШхВ (мм):	396 x 135 x 67
Вес с упаковкой (кг):	1,5
Количество на палете (h = 1,2 м):	224 штук
Упаковочная единица:	1,0



## PRELixx PRO 6 $\mu$ m-G 1/8"

400 г-FN-ETV-Зеленый-без ZBH

Номер артикула:	14 200 352
Код товара:	4103810702945
Группа скидок:	A

### Технические данные

Резьба шприца со стороны подачи:	G 1/8"
Переходник для заполнения и стравливания воздуха:	M 10 x 1
Объем заполнения (см <sup>3</sup> ):	500
Возможности заполнения:	400-гр.-туба со смазкой, DIN 1284, прибор для заполнения смазкой или заполнение смазкой вручную
Диаметр поршня (мм):	10
Привод поршня:	с помощью рычага
Подача консистентной смазки (в соответствии с ASTM пенетрация (10 <sup>-1</sup> мм):	NLGI 3 до 5 °C, NLGI 2 до 0 °C
Давление подачи до (атм.):	600
Пиковое давление (система) (атм.):	900
Пиковое давление (головка шприца для смазки) (атм.):	1200
Нажатие на выдвижную штангу:	с помощью Т-образной рукоятки
Запорная крышка:	свободная
Толщина стенки корпуса шприца (мм):	1
Лакировка корпуса шприца:	зеленый
Размеры, ДхШхВ (мм):	395 x 140 x 66
Вес (кг):	1,35

### Спецификация

- С держателем для шланга
- Заправочный ниппель (FN) с функцией вентиляции, M 10 x 1 нар. (12 670)
- Вентиль проветривания (ETV), M 10 x 1 нар. (85 277)
- Головка шприца из литого цинка Z 410
- Шаровый вентиль оцинкован (85 627)
- Розборная и подвижная система штанги поршня (85 721)
- Т-образная рукоятка, оптимизирована для захвата и давления (85 623)
- Эргономическая рукоятка, устойчивая к соскальзыванию, очень удобная и с очень хорошей передачей усилия
- Оцинкованные части: рукоятка, штанка поршня, фиксатор, крышка

### Особенности

- Исключительный срок службы благодаря паре материалов цинк и отшлифованная сталь (поршень)
- Шероховатость Ra (0,4  $\mu$ m) и допуск (6  $\mu$ m) отверстия поршня к возвратно-поступательному поршню не имеют себе равных - нет ложного смазывания, максимальная эффективность при смазывании
- Разный объем подачи смазки в зависимости от угла открытия рычага. При большом сопротивлении, например при засохших точках смазки, пресс-масленку можно пробить коротким ходом рычага при значительно меньшем усилии
- Переменный объем подачи смазки 0,1-1,95 см<sup>3</sup> за ход.

- Все резьбовые соединения уплотнены прилагаемым уплотнением
- Оптимальная конфигурация рычага, поэтому сила, необходимая для нажатия на рычаг, настолько мала насколько это возможно
- Поршень подачи смазки при загрузке смазки вручную прижимается прямо к стенке корпуса шприца. Или на внутренней стенке тубы со смазкой.
- Благодаря подвижности толкателя поршень подачи смазки можно также вставить, если туба повреждена или туба имеет неправильные размеры
- Поврежденные тубы легко можно изъять
- Штагу можно зафиксировать в любой позиции - штангу не обязательно полностью выдвигать, для того чтобы освободить смазку от давления пружины (смазка не замыляется)
- Поскольку его можно полностью разобрать, возможна очистка
- Вальцованная резьба на корпусе шприца не чувствительна к повреждениям вследствие ударов и позволяет легкое и быстрое вкручивание за 1,5 оборота
- Быстрый сброс остатков воздуха полуоборотом корпуса шприца, при помощи выпускного клапана, заливного ниппеля

#### **Упаковка**

Размеры, ДхШхВ (мм):	396 x 135 x 67
Вес с упаковкой (кг):	1,5
Количество на палете (h = 1,2 м):	224 штук
Упаковочная единица:	1,0



## PRELixx PRO 6 μm-M 10 x 1

400 г-FN-ETV-Желтый-без ZBH

Номер артикула:	14 200 361
Код товара:	4103810702952
Группа скидок:	A

### Технические данные

Резьба шприца со стороны подачи:	M 10 x 1
Переходник для заполнения и стравливания воздуха:	M 10 x 1
Объем заполнения (см <sup>3</sup> ):	500
Возможности заполнения:	400-гр.-туба со смазкой, DIN 1284, прибор для заполнения смазкой или заполнение смазкой вручную
Диаметр поршня (мм):	10
Привод поршня:	с помощью рычага
Подача консистентной смазки (в соответствии с ASTM пенетрация (10 <sup>-1</sup> мм):	NLGI 3 до 5 °C, NLGI 2 до 0 °C
Давление подачи до (атм.):	600
Пиковое давление (система) (атм.):	900
Пиковое давление (головка шприца для смазки) (атм.):	1200
Нажатие на выдвижную штангу:	с помощью Т-образной рукоятки
Запорная крышка:	свободная
Толщина стенки корпуса шприца (мм):	1
Лакировка корпуса шприца:	желтый
Размеры, ДхШхВ (мм):	395 x 140 x 66
Вес (кг):	1,35

### Спецификация

- С держателем для шланга
- Заправочный ниппель (FN) с функцией вентиляции, M 10 x 1 нар. (12 670)
- Вентиль проветривания (ETV), M 10 x 1 нар. (85 277)
- Головка шприца из литого цинка Z 410
- Шаровый вентиль оцинкован (85 589)
- Розборная и подвижная система штанги поршня (85 721)
- Т-образная рукоятка, оптимизирована для захвата и давления (85 623)
- Эргономическая рукоятка, устойчивая к соскальзыванию, очень удобная и с очень хорошей передачей усилия

### Особенности

- Исключительный срок службы благодаря паре материалов цинк и отшлифованная сталь (поршень)
- Шероховатость Ra (0,4 μm) и допуск (6 μm) отверстия поршня к возвратно-поступательному поршню не имеют себе равных - нет ложного смазывания, максимальная эффективность при смазывании
- Разный объем подачи смазки в зависимости от угла открытия рычага. При большом сопротивлении, например при засохших точках смазки, пресс-масленку можно пробить коротким ходом рычага при значительно меньшем усилии
- Переменный объем подачи смазки 0,1-1,95 см<sup>3</sup> за ход.
- Все резьбовые соединения уплотнены прилагаемым уплотнением

- Оптимальная конфигурация рычага, поэтому сила, необходимая для нажатия на рычаг, настолько мала насколько это возможно
- Поршень подачи смазки при загрузке смазки вручную прижимается прямо к стенке корпуса шприца. Или на внутренней стенке тубы со смазкой.
- Благодаря подвижности толкателя поршень подачи смазки можно также вставить, если туба повреждена или туба имеет неправильные размеры
- Поврежденные тубы легко можно изъять
- Штагу можно зафиксировать в любой позиции - штангу не обязательно полностью выдвигать, для того чтобы освободить смазку от давления пружины (смазка не замыляется)
- Поскольку его можно полностью разобрать, возможна очистка
- Вальцованная резьба на корпусе шприца не чувствительна к повреждениям вследствие ударов и позволяет легкое и быстрое вкручивание за 1,5 оборота
- Быстрый сброс остатков воздуха полуоборотом корпуса шприца, при помощи выпускного клапана, заливного ниппеля

**Упаковка**

Размеры, ДхШхВ (мм):	396 x 135 x 67
Вес с упаковкой (кг):	1,5
Количество на палете (h = 1,2 м):	224 штук
Упаковочная единица:	1,0



## PRELixx PRO 6 $\mu$ m-G 1/8"

400 г-FN-ETV-Желтый-без ZBH

Номер артикула:	14 200 362
Код товара:	4103810702969
Группа скидок:	A

### Технические данные

Резьба шприца со стороны подачи:	G 1/8"
Переходник для заполнения и стравливания воздуха:	M 10 x 1
Объем заполнения (см <sup>3</sup> ):	500
Возможности заполнения:	400-гр.-туба со смазкой, DIN 1284, прибор для заполнения смазкой или заполнение смазкой вручную
Диаметр поршня (мм):	10
Привод поршня:	с помощью рычага
Подача консистентной смазки (в соответствии с ASTM пенетрация (10 <sup>-1</sup> мм):	NLGI 3 до 5 °C, NLGI 2 до 0 °C
Давление подачи до (атм.):	600
Пиковое давление (система) (атм.):	900
Пиковое давление (головка шприца для смазки) (атм.):	1200
Нажатие на выдвижную штангу:	с помощью Т-образной рукоятки
Запорная крышка:	свободная
Толщина стенки корпуса шприца (мм):	1
Лакировка корпуса шприца:	желтый
Размеры, ДхШхВ (мм):	395 x 140 x 66
Вес (кг):	1,35

### Спецификация

- С держателем для шланга
- Заправочный ниппель (FN) с функцией вентиляции, M 10 x 1 нар. (12 670)
- Вентиль проветривания (ETV), M 10 x 1 нар. (85 277)
- Головка шприца из литого цинка Z 410
- Шаровый вентиль оцинкован (85 627)
- Розборная и подвижная система штанги поршня (85 721)
- Т-образная рукоятка, оптимизирована для захвата и давления (85 623)
- Эргономическая рукоятка, устойчивая к соскальзыванию, очень удобная и с очень хорошей передачей усилия
- Оцинкованные части: рукоятка, штанка поршня, фиксатор, крышка

### Особенности

- Исключительный срок службы благодаря паре материалов цинк и отшлифованная сталь (поршень)
- Шероховатость Ra (0,4  $\mu$ m) и допуск (6  $\mu$ m) отверстия поршня к возвратно-поступательному поршню не имеют себе равных - нет ложного смазывания, максимальная эффективность при смазывании
- Разный объем подачи смазки в зависимости от угла открытия рычага. При большом сопротивлении, например при засохших точках смазки, пресс-масленку можно пробить коротким ходом рычага при значительно меньшем усилии
- Переменный объем подачи смазки 0,1-1,95 см<sup>3</sup> за ход.



- Все резьбовые соединения уплотнены прилагаемым уплотнением
- Оптимальная конфигурация рычага, поэтому сила, необходимая для нажатия на рычаг, настолько мала насколько это возможно
- Поршень подачи смазки при загрузке смазки вручную прижимается прямо к стенке корпуса шприца. Или на внутренней стенке тубы со смазкой.
- Благодаря подвижности толкателя поршень подачи смазки можно также вставить, если туба повреждена или туба имеет неправильные размеры
- Поврежденные тубы легко можно изъять
- Штагу можно зафиксировать в любой позиции - штангу не обязательно полностью выдвигать, для того чтобы освободить смазку от давления пружины (смазка не замыляется)
- Поскольку его можно полностью разобрать, возможна очистка
- Вальцованная резьба на корпусе шприца не чувствительна к повреждениям вследствие ударов и позволяет легкое и быстрое вкручивание за 1,5 оборота
- Быстрый сброс остатков воздуха полуоборотом корпуса шприца, при помощи выпускного клапана, заливного ниппеля

#### **Упаковка**

Размеры, ДхШхВ (мм):	396 x 135 x 67
Вес с упаковкой (кг):	1,5
Количество на палете (h = 1,2 м):	224 штук
Упаковочная единица:	1,0



## PRELixx PRO 6 μm-M 10 x 1

400 г-FN-ETV-VZ-без ZBH

Номер артикула:	14 200 371
Код товара:	4103810702976
Группа скидок:	A

### Технические данные

Резьба шприца со стороны подачи:	M 10 x 1
Переходник для заполнения и стравливания воздуха:	M 10 x 1
Объем заполнения (см <sup>3</sup> ):	500
Возможности заполнения:	400-гр.-туба со смазкой, DIN 1284, прибор для заполнения смазкой или заполнение смазкой вручную
Диаметр поршня (мм):	10
Привод поршня:	с помощью рычага
Подача консистентной смазки (в соответствии с ASTM пенетрация (10 <sup>-1</sup> мм):	NLGI 3 до 5 °C, NLGI 2 до 0 °C
Давление подачи до (атм.):	600
Пиковое давление (система) (атм.):	900
Пиковое давление (головка шприца для смазки) (атм.):	1200
Обработка поверхности:	все стальные части оцинкованы
Нажатие на выдвижную штангу:	с помощью Т-образной рукоятки
Запорная крышка:	свободная
Толщина стенки корпуса шприца (мм):	1
Размеры, ДхШхВ (мм):	395 x 140 x 66
Вес (кг):	1,35

### Спецификация

- С держателем для шланга
- Заправочный ниппель (FN) с функцией вентиляции, M 10 x 1 нар. (12 670)
- Вентиль проветривания (ETV), M 10 x 1 нар. (85 277)
- Головка шприца из литого цинка Z 410
- Шаровый вентиль оцинкован (85 589)
- Розборная и подвижная система штанги поршня (85 721)
- Т-образная рукоятка, оптимирована для захвата и давления (85 623)
- Эргономическая рукоятка, устойчивая к соскальзыванию, очень удобная и с очень хорошей передачей усилия

### Особенности

- Исключительный срок службы благодаря паре материалов цинк и отшлифованная сталь (поршень)
- Шероховатость Ra (0,4 μm) и допуск (6 μm) отверстия поршня к возвратно-поступательному поршню не имеют себе равных - нет ложного смазывания, максимальная эффективность при смазывании
- Разный объем подачи смазки в зависимости от угла открытия рычага. При большом сопротивлении, например при засохших точках смазки, пресс-масленку можно пробить коротким ходом рычага при значительно меньшем усилии
- Переменный объем подачи смазки 0,1-1,95 см<sup>3</sup> за ход.
- Все резьбовые соединения уплотнены прилагаемым уплотнением

- Оптимальная конфигурация рычага, поэтому сила, необходимая для нажатия на рычаг, настолько мала насколько это возможно
- Поршень подачи смазки при загрузке смазки вручную прижимается прямо к стенке корпуса шприца. Или на внутренней стенке тубы со смазкой.
- Благодаря подвижности толкателя поршень подачи смазки можно также вставить, если туба повреждена или туба имеет неправильные размеры
- Поврежденные тубы легко можно изъять
- Штагу можно зафиксировать в любой позиции - штангу не обязательно полностью выдвигать, для того чтобы освободить смазку от давления пружины (смазка не замыляется)
- Поскольку его можно полностью разобрать, возможна очистка
- Вальцованная резьба на корпусе шприца не чувствительна к повреждениям вследствие ударов и позволяет легкое и быстрое вкручивание за 1,5 оборота
- Быстрый сброс остатков воздуха полуоборотом корпуса шприца, при помощи выпускного клапана, заливного ниппеля

**Упаковка**

Размеры, ДхШхВ (мм):	396 x 135 x 67
Вес с упаковкой (кг):	1,5
Количество на палете (h = 1,2 м):	224 штук
Упаковочная единица:	1,0



## PRELixx PRO 6 μm-G 1/8"

400 г-FN-ETV-VZ-без ZBH

<b>Номер артикула:</b>	14 200 372
<b>Код товара:</b>	4103810702983
<b>Группа скидок:</b>	A

### Технические данные

Резьба шприца со стороны подачи:	G 1/8"
Переходник для заполнения и стравливания воздуха:	M 10 x 1
Объем заполнения (см <sup>3</sup> ):	500
Возможности заполнения:	400-гр.-туба со смазкой, DIN 1284, прибор для заполнения смазкой или заполнение смазкой вручную
Диаметр поршня (мм):	10
Привод поршня:	с помощью рычага
Подача консистентной смазки (в соответствии с ASTM пенетрация (10 <sup>-1</sup> мм):	NLGI 3 до 5 °C, NLGI 2 до 0 °C
Давление подачи до (атм.):	600
Пиковое давление (система) (атм.):	900
Пиковое давление (головка шприца для смазки) (атм.):	1200
Нажатие на выдвижную штангу:	с помощью Т-образной рукоятки
Обработка поверхности:	все стальные части оцинкованы
Запорная крышка:	свободная
Толщина стенки корпуса шприца (мм):	1
Размеры, ДхШхВ (мм):	395 x 140 x 66
Вес (кг):	1,35

### Спецификация

- С держателем для шланга
- Заправочный ниппель (FN) с функцией вентиляции, M 10 x 1 нар. (12 670)
- Вентиль проветривания (ETV), M 10 x 1 нар. (85 277)
- Головка шприца из литого цинка Z 410
- Шаровый вентиль оцинкован (85 627)
- Розборная и подвижная система штанги поршня (85 721)
- Т-образная рукоятка, оптимизирована для захвата и давления (85 623)
- Эргономическая рукоятка, устойчивая к соскальзыванию, очень удобная и с очень хорошей передачей усилия
- Оцинкованные части: корпус шприца, рукоятка, штанга поршня, фиксатор и крышка

### Особенности

- Исключительный срок службы благодаря паре материалов цинк и отшлифованная сталь (поршень)
- Шероховатость Ra (0,4 μm) и допуск (6 μm) отверстия поршня к возвратно-поступательному поршню не имеют себе равных - нет ложного смазывания, максимальная эффективность при смазывании
- Разный объем подачи смазки в зависимости от угла открытия рычага. При большом сопротивлении, например при засохших точках смазки, пресс-масленку можно пробить коротким ходом рычага при значительно меньшем усилии

- Переменный объем подачи смазки 0,1-1,95 см<sup>3</sup> за ход.
- Все резьбовые соединения уплотнены прилагаемым уплотнением
- Оптимальная конфигурация рычага, поэтому сила, необходимая для нажатия на рычаг, настолько мала насколько это возможно
- Поршень подачи смазки при загрузке смазки вручную прижимается прямо к стенке корпуса шприца. Или на внутренней стенке тубы со смазкой.
- Благодаря подвижности толкателя поршень подачи смазки можно также вставить, если туба повреждена или туба имеет неправильные размеры
- Поврежденные тубы легко можно изъять
- Штагу можно зафиксировать в любой позиции - штангу не обязательно полностью выдвигать, для того чтобы освободить смазку от давления пружины (смазка не замыляется)
- Поскольку его можно полностью разобрать, возможна очистка
- Вальцованная резьба на корпусе шприца не чувствительна к повреждениям вследствие ударов и позволяет легкое и быстрое вкручивание за 1,5 оборота
- Быстрый сброс остатков воздуха полуоборотом корпуса шприца, при помощи выпускного клапана, заливного ниппеля

#### **Упаковка**

Размеры, ДхШхВ (мм):	396 x 135 x 67
Вес с упаковкой (кг):	1,5
Количество на палете (h = 1,2 м):	224 штук
Упаковочная единица:	1,0



## PRELixx PRO 6 μm-M 10 x 1

400 г-FN-Черный-ZBH-комплект 5

**Номер артикула:** 14 203 211  
**Код товара:** 4103810702990  
**Группа скидок:** А

### Технические данные

Резьба шприца со стороны подачи: М 10 x 1  
 Переходник для заполнения: М 10 x 1  
 Объем заполнения (см<sup>3</sup>): 500  
 Возможности заполнения: 400-гр.-туба со смазкой, DIN 1284, прибор для заполнения смазкой или заполнение смазкой вручную

Диаметр поршня (мм): 10  
 Привод поршня: с помощью рычага  
 Подача консистентной смазки (в соответствии с ASTM пенетрация (10<sup>-1</sup>мм): NLGI 3 до 5 °С, NLGI 2 до 0 °С  
 Давление подачи до (атм.): 600  
 Пиковое давление (система) (атм.): 900  
 Пиковое давление (головка шприца для смазки) (атм.): 1200  
 Нажатие на выдвижную штангу: с помощью Т-образной рукоятки  
 Запорная крышка: свободная  
 Толщина стенки корпуса шприца (мм): 1  
 Лакировка корпуса шприца: черный  
 Размеры, ДхШхВ (мм): 395 x 140 x 66  
 Вес (кг): 1,31

### Спецификация

- С держателем для шланга
- Заправочный ниппель (FN) с функцией вентиляции, М 10 x 1 нар. (12 670)
- Головка шприца из литого цинка Z 410
- Шаровый вентиль оцинкован (85 589)
- Розборная и подвижная система штанги поршня (85 721)
- Т-образная рукоятка, оптимирована для захвата и давления (85 623)
- Эргономическая рукоятка, устойчивая к соскальзыванию, очень удобная и с очень хорошей передачей усилия
- Шприцы также можно заказать в цветах серебристый, красный, синий, зеленый, желтый и оцинкованными
- Смазочный шланг, М 10 x 1 нар., 11 x 300 мм, с уплотнительным кольцом (12 655 828)
- Прецизионная смазочная насадка, 4-лепестовая, М 10 x 1 (12 643)

### Особенности

- Исключительный срок службы благодаря паре материалов цинк и отшлифованная сталь (поршень)
- Шероховатость Ra (0,4 μm) и допуск (6 μm) отверстия поршня к возвратно-поступательному поршню не имеют себе равных - нет ложного смазывания, максимальная эффективность при смазывании

- Разный объем подачи смазки в зависимости от угла открытия рычага. При большом сопротивлении, например при засохших точках смазки, пресс-масленку можно пробить коротким ходом рычага при значительно меньшем усилии
- Переменный объем подачи смазки 0,1-1,95 см<sup>3</sup> за ход.
- Все резьбовые соединения уплотнены прилагаемым уплотнением
- Оптимальная конфигурация рычага, поэтому сила, необходимая для нажатия на рычаг, настолько мала насколько это возможно
- Поршень подачи смазки при загрузке смазки вручную прижимается прямо к стенке корпуса шприца. Или на внутренней стенке тубы со смазкой.
- Благодаря подвижности толкателя поршень подачи смазки можно также вставить, если туба повреждена или туба имеет неправильные размеры
- Поврежденные тубы легко можно изъять
- Штагу можно зафиксировать в любой позиции - штангу не обязательно полностью выдвигать, для того чтобы освободить смазку от давления пружины (смазка не замыляется)
- Поскольку его можно полностью разобрать, возможна очистка
- Вальцованная резьба на корпусе шприца не чувствительна к повреждениям вследствие ударов и позволяет легкое и быстрое вкручивание за 1,5 оборота
- Быстрый сброс остатков воздуха полуоборотом корпуса шприца, заливного ниппеля

**Упаковка**

Размеры, ДхШхВ (мм):	396 x 135 x 67
Вес с упаковкой (кг):	1,59
Количество на палете (h = 1,2 м):	224 штук
Упаковочная единица:	1,0



## PRELixx PRO 6 $\mu$ m-M 10 x 1

400 г-FN-Серебро-ZBH-комплект 5

Номер артикула:	14 203 221
Код товара:	4103810703003
Группа скидок:	A

### Технические данные

Резьба шприца со стороны подачи:	M 10 x 1
Переходник для заполнения:	M 10 x 1
Объем заполнения (см <sup>3</sup> ):	500
Возможности заполнения:	400-гр.-туба со смазкой, DIN 1284, прибор для заполнения смазкой или заполнение смазкой вручную
Диаметр поршня (мм):	10
Привод поршня:	с помощью рычага
Подача консистентной смазки (в соответствии с ASTM пенетрация (10 <sup>-1</sup> мм):	NLGI 3 до 5 °C, NLGI 2 до 0 °C
Давление подачи до (атм.):	600
Пиковое давление (система) (атм.):	900
Пиковое давление (головка шприца для смазки) (атм.):	1200
Нажатие на выдвижную штангу:	с помощью Т-образной рукоятки
Запорная крышка:	свободная
Толщина стенки корпуса шприца (мм):	1
Лакировка корпуса шприца:	серебряный
Размеры, ДхШхВ (мм):	395 x 140 x 66
Вес (кг):	1,31

### Спецификация

- С держателем для шланга
- Заправочный ниппель (FN) с функцией вентиляции, M 10 x 1 нар. (12 670)
- Головка шприца из литого цинка Z 410
- Шаровый вентиль оцинкован (85 589)
- Розборная и подвижная система штанги поршня (85 721)
- Т-образная рукоятка, оптимирована для захвата и давления (85 623)
- Эргономическая рукоятка, устойчивая к соскальзыванию, очень удобная и с очень хорошей передачей усилия
- Прецизионная смазочная насадка, 4-лепестовая, M 10 x 1 (12 643)
- Смазочный шланг, M 10 x 1 нар., 11 x 300 мм, с уплотнительным кольцом (12 655 828)

### Особенности

- Исключительный срок службы благодаря паре материалов цинк и отшлифованная сталь (поршень)
- Шероховатость Ra (0,4  $\mu$ m) и допуск (6  $\mu$ m) отверстия поршня к возвратно-поступательному поршню не имеют себе равных - нет ложного смазывания, максимальная эффективность при смазывании
- Разный объем подачи смазки в зависимости от угла открытия рычага. При большом сопротивлении, например при засохших точках смазки, пресс-масленку можно пробить коротким ходом рычага при значительно меньшем усилии
- Переменный объем подачи смазки 0,1-1,95 см<sup>3</sup> за ход.



- Все резьбовые соединения уплотнены прилагаемым уплотнением
- Оптимальная конфигурация рычага, поэтому сила, необходимая для нажатия на рычаг, настолько мала насколько это возможно
- Поршень подачи смазки при загрузке смазки вручную прижимается прямо к стенке корпуса шприца. Или на внутренней стенке тубы со смазкой.
- Благодаря подвижности толкателя поршень подачи смазки можно также вставить, если туба повреждена или туба имеет неправильные размеры
- Поврежденные тубы легко можно изъять
- Штагу можно зафиксировать в любой позиции - штангу не обязательно полностью выдвигать, для того чтобы освободить смазку от давления пружины (смазка не замыляется)
- Поскольку его можно полностью разобрать, возможна очистка
- Вальцованная резьба на корпусе шприца не чувствительна к повреждениям вследствие ударов и позволяет легкое и быстрое вкручивание за 1,5 оборота
- Быстрый сброс остатков воздуха полуоборотом корпуса шприца, заливного ниппеля

#### **Упаковка**

Размеры, ДхШхВ (мм):	396 x 135 x 67
Вес с упаковкой (кг):	1,59
Количество на палете (h = 1,2 м):	224 штук
Упаковочная единица:	1,0



## PRELIxx PRO 6 μm-M 10 x 1

400 г-FN-Красный-ZBH-комплект 5

Номер артикула:	14 203 231
Код товара:	4103810703010
Группа скидок:	A

### Технические данные

Резьба шприца со стороны подачи:	M 10 x 1
Переходник для заполнения:	M 10 x 1
Объем заполнения (см <sup>3</sup> ):	500
Возможности заполнения:	400-гр.-туба со смазкой, DIN 1284, прибор для заполнения смазкой или заполнение смазкой вручную
Диаметр поршня (мм):	10
Привод поршня:	с помощью рычага
Подача консистентной смазки (в соответствии с ASTM пенетрация (10 <sup>-1</sup> мм):	NLGI 3 до 5 °C, NLGI 2 до 0 °C
Давление подачи до (атм.):	600
Пиковое давление (система) (атм.):	900
Пиковое давление (головка шприца для смазки) (атм.):	1200
Нажатие на выдвижную штангу:	с помощью Т-образной рукоятки
Запорная крышка:	свободная
Толщина стенки корпуса шприца (мм):	1
Лакировка корпуса шприца:	красный
Размеры, ДхШхВ (мм):	395 x 140 x 66
Вес (кг):	1,31

### Спецификация

- С держателем для шланга
- Заправочный ниппель (FN) с функцией вентиляции, M 10 x 1 нар. (12 670)
- Головка шприца из литого цинка Z 410
- Шаровый вентиль оцинкован (85 589)
- Розборная и подвижная система штанги поршня (85 721)
- Т-образная рукоятка, оптимирована для захвата и давления (85 623)
- Эргономическая рукоятка, устойчивая к соскальзыванию, очень удобная и с очень хорошей передачей усилия
- Прецизионная смазочная насадка, 4-лепестовая, M 10 x 1 (12 643)
- Смазочный шланг, M 10 x 1 нар., 11 x 300 мм, с уплотнительным кольцом (12 655 828)

### Особенности

- Исключительный срок службы благодаря паре материалов цинк и отшлифованная сталь (поршень)
- Шероховатость Ra (0,4 μm) и допуск (6 μm) отверстия поршня к возвратно-поступательному поршню не имеют себе равных - нет ложного смазывания, максимальная эффективность при смазывании
- Разный объем подачи смазки в зависимости от угла открытия рычага. При большом сопротивлении, например при засохших точках смазки, пресс-масленку можно пробить коротким ходом рычага при значительно меньшем усилии
- Переменный объем подачи смазки 0,1-1,95 см<sup>3</sup> за ход.

- Все резьбовые соединения уплотнены прилагаемым уплотнением
- Оптимальная конфигурация рычага, поэтому сила, необходимая для нажатия на рычаг, настолько мала насколько это возможно
- Поршень подачи смазки при загрузке смазки вручную прижимается прямо к стенке корпуса шприца. Или на внутренней стенке тубы со смазкой.
- Благодаря подвижности толкателя поршень подачи смазки можно также вставить, если туба повреждена или туба имеет неправильные размеры
- Поврежденные тубы легко можно изъять
- Штагу можно зафиксировать в любой позиции - штангу не обязательно полностью выдвигать, для того чтобы освободить смазку от давления пружины (смазка не замыляется)
- Поскольку его можно полностью разобрать, возможна очистка
- Вальцованная резьба на корпусе шприца не чувствительна к повреждениям вследствие ударов и позволяет легкое и быстрое вкручивание за 1,5 оборота
- Быстрый сброс остатков воздуха полуоборотом корпуса шприца, заливного ниппеля

#### **Упаковка**

Размеры, ДхШхВ (мм):	396 x 135 x 67
Вес с упаковкой (кг):	1,59
Количество на палете (h = 1,2 м):	224 штук
Упаковочная единица:	1,0



## PRELIxx PRO 6 μm-M 10 x 1

400 г-FN-Синий-ZBH-комплект 5

Номер артикула:	14 203 241
Код товара:	4103810703027
Группа скидок:	A

### Технические данные

Резьба шприца со стороны подачи:	M 10 x 1
Переходник для заполнения:	M 10 x 1
Объем заполнения (см <sup>3</sup> ):	500
Возможности заполнения:	400-гр.-туба со смазкой, DIN 1284, прибор для заполнения смазкой или заполнение смазкой вручную
Диаметр поршня (мм):	10
Привод поршня:	с помощью рычага
Подача консистентной смазки (в соответствии с ASTM пенетрация (10 <sup>-1</sup> мм):	NLGI 3 до 5 °C, NLGI 2 до 0 °C
Давление подачи до (атм.):	600
Пиковое давление (система) (атм.):	900
Пиковое давление (головка шприца для смазки) (атм.):	1200
Нажатие на выдвижную штангу:	с помощью Т-образной рукоятки
Запорная крышка:	свободная
Толщина стенки корпуса шприца (мм):	1
Лакировка корпуса шприца:	синий
Размеры, ДхШхВ (мм):	395 x 140 x 66
Вес (кг):	1,31

### Спецификация

- С держателем для шланга
- Заправочный ниппель (FN) с функцией вентиляции, M 10 x 1 нар. (12 670)
- Головка шприца из литого цинка Z 410
- Шаровый вентиль оцинкован (85 589)
- Розборная и подвижная система штанги поршня (85 721)
- Т-образная рукоятка, оптимирована для захвата и давления (85 623)
- Эргономическая рукоятка, устойчивая к соскальзыванию, очень удобная и с очень хорошей передачей усилия
- Прецизионная смазочная насадка, 4-лепестовая, M 10 x 1 (12 643)
- Смазочный шланг, M 10 x 1 нар., 11 x 300 мм, с уплотнительным кольцом (12 655 828)

### Особенности

- Исключительный срок службы благодаря паре материалов цинк и отшлифованная сталь (поршень)
- Шероховатость Ra (0,4 μm) и допуск (6 μm) отверстия поршня к возвратно-поступательному поршню не имеют себе равных - нет ложного смазывания, максимальная эффективность при смазывании
- Разный объем подачи смазки в зависимости от угла открытия рычага. При большом сопротивлении, например при засохших точках смазки, пресс-масленку можно пробить коротким ходом рычага при значительно меньшем усилии
- Переменный объем подачи смазки 0,1-1,95 см<sup>3</sup> за ход.

- Все резьбовые соединения уплотнены прилагаемым уплотнением
- Оптимальная конфигурация рычага, поэтому сила, необходимая для нажатия на рычаг, настолько мала насколько это возможно
- Поршень подачи смазки при загрузке смазки вручную прижимается прямо к стенке корпуса шприца. Или на внутренней стенке тубы со смазкой.
- Благодаря подвижности толкателя поршень подачи смазки можно также вставить, если туба повреждена или туба имеет неправильные размеры
- Поврежденные тубы легко можно изъять
- Штагу можно зафиксировать в любой позиции - штангу не обязательно полностью выдвигать, для того чтобы освободить смазку от давления пружины (смазка не замыляется)
- Поскольку его можно полностью разобрать, возможна очистка
- Вальцованная резьба на корпусе шприца не чувствительна к повреждениям вследствие ударов и позволяет легкое и быстрое вкручивание за 1,5 оборота
- Быстрый сброс остатков воздуха полуоборотом корпуса шприца, заливного ниппеля

**Упаковка**

Размеры, ДхШхВ (мм):	396 x 135 x 67
Вес с упаковкой (кг):	1,59
Количество на палете (h = 1,2 м):	224 штук
Упаковочная единица:	1,0



## PRELixx PRO 6 μm-M 10 x 1

400 г-FN-Зеленый-ZBH-комплект 5

Номер артикула:	14 203 251
Код товара:	4103810703034
Группа скидок:	A

### Технические данные

Резьба шприца со стороны подачи:	M 10 x 1
Переходник для заполнения:	M 10 x 1
Объем заполнения (см <sup>3</sup> ):	500
Возможности заполнения:	400-гр.-туба со смазкой, DIN 1284, прибор для заполнения смазкой или заполнение смазкой вручную
Диаметр поршня (мм):	10
Привод поршня:	с помощью рычага
Подача консистентной смазки (в соответствии с ASTM пенетрация (10 <sup>-1</sup> мм):	NLGI 3 до 5 °C, NLGI 2 до 0 °C
Давление подачи до (атм.):	600
Пиковое давление (система) (атм.):	900
Пиковое давление (головка шприца для смазки) (атм.):	1200
Нажатие на выдвижную штангу:	с помощью Т-образной рукоятки
Запорная крышка:	свободная
Толщина стенки корпуса шприца (мм):	1
Лакировка корпуса шприца:	зеленый
Размеры, ДхШхВ (мм):	395 x 140 x 66
Вес (кг):	1,31

### Спецификация

- С держателем для шланга
- Заправочный ниппель (FN) с функцией вентиляции, M 10 x 1 нар. (12 670)
- Головка шприца из литого цинка Z 410
- Шаровый вентиль оцинкован (85 589)
- Розборная и подвижная система штанги поршня (85 721)
- Т-образная рукоятка, оптимирована для захвата и давления (85 623)
- Эргономическая рукоятка, устойчивая к соскальзыванию, очень удобная и с очень хорошей передачей усилия
- Прецизионная смазочная насадка, 4-лепестовая, M 10 x 1 (12 643)
- Смазочный шланг, M 10 x 1 нар., 11 x 300 мм, с уплотнительным кольцом (12 655 828)

### Особенности

- Исключительный срок службы благодаря паре материалов цинк и отшлифованная сталь (поршень)
- Шероховатость Ra (0,4 μm) и допуск (6 μm) отверстия поршня к возвратно-поступательному поршню не имеют себе равных - нет ложного смазывания, максимальная эффективность при смазывании
- Разный объем подачи смазки в зависимости от угла открытия рычага. При большом сопротивлении, например при засохших точках смазки, пресс-масленку можно пробить коротким ходом рычага при значительно меньшем усилии
- Переменный объем подачи смазки 0,1-1,95 см<sup>3</sup> за ход.

- Все резьбовые соединения уплотнены прилагаемым уплотнением
- Оптимальная конфигурация рычага, поэтому сила, необходимая для нажатия на рычаг, настолько мала насколько это возможно
- Поршень подачи смазки при загрузке смазки вручную прижимается прямо к стенке корпуса шприца. Или на внутренней стенке тубы со смазкой.
- Благодаря подвижности толкателя поршень подачи смазки можно также вставить, если туба повреждена или туба имеет неправильные размеры
- Поврежденные тубы легко можно изъять
- Штагу можно зафиксировать в любой позиции - штангу не обязательно полностью выдвигать, для того чтобы освободить смазку от давления пружины (смазка не замыляется)
- Поскольку его можно полностью разобрать, возможна очистка
- Вальцованная резьба на корпусе шприца не чувствительна к повреждениям вследствие ударов и позволяет легкое и быстрое вкручивание за 1,5 оборота
- Быстрый сброс остатков воздуха полуоборотом корпуса шприца, заливного ниппеля

#### **Упаковка**

Размеры, ДхШхВ (мм):	396 x 135 x 67
Вес с упаковкой (кг):	1,59
Количество на палете (h = 1,2 м):	224 штук
Упаковочная единица:	1,0



## PRELixx PRO 6 μm-M 10 x 1

400 г-FN-Желтый-ZBH-комплект 5

Номер артикула:	14 203 261
Код товара:	4103810703041
Группа скидок:	A

### Технические данные

Резьба шприца со стороны подачи:	M 10 x 1
Переходник для заполнения:	M 10 x 1
Объем заполнения (см <sup>3</sup> ):	500
Возможности заполнения:	400-гр.-туба со смазкой, DIN 1284, прибор для заполнения смазкой или заполнение смазкой вручную
Диаметр поршня (мм):	10
Привод поршня:	с помощью рычага
Подача консистентной смазки (в соответствии с ASTM пенетрация (10 <sup>-1</sup> мм):	NLGI 3 до 5 °C, NLGI 2 до 0 °C
Давление подачи до (атм.):	600
Пиковое давление (система) (атм.):	900
Пиковое давление (головка шприца для смазки) (атм.):	1200
Нажатие на выдвижную штангу:	с помощью Т-образной рукоятки
Запорная крышка:	свободная
Толщина стенки корпуса шприца (мм):	1
Лакировка корпуса шприца:	желтый
Размеры, ДхШхВ (мм):	395 x 140 x 66
Вес (кг):	1,31

### Спецификация

- С держателем для шланга
- Заправочный ниппель (FN) с функцией вентиляции, M 10 x 1 нар. (12 670)
- Головка шприца из литого цинка Z 410
- Шаровый вентиль оцинкован (85 589)
- Розборная и подвижная система штанги поршня (85 721)
- Т-образная рукоятка, оптимирована для захвата и давления (85 623)
- Эргономическая рукоятка, устойчивая к соскальзыванию, очень удобная и с очень хорошей передачей усилия
- Прецизионная смазочная насадка, 4-лепестовая, M 10 x 1 (12 643)
- Смазочный шланг, M 10 x 1 нар., 11 x 300 мм, с уплотнительным кольцом (12 655 828)

### Особенности

- Исключительный срок службы благодаря паре материалов цинк и отшлифованная сталь (поршень)
- Шероховатость Ra (0,4 μm) и допуск (6 μm) отверстия поршня к возвратно-поступательному поршню не имеют себе равных - нет ложного смазывания, максимальная эффективность при смазывании
- Разный объем подачи смазки в зависимости от угла открытия рычага. При большом сопротивлении, например при засохших точках смазки, пресс-масленку можно пробить коротким ходом рычага при значительно меньшем усилии
- Переменный объем подачи смазки 0,1-1,95 см<sup>3</sup> за ход.



- Все резьбовые соединения уплотнены прилагаемым уплотнением
- Оптимальная конфигурация рычага, поэтому сила, необходимая для нажатия на рычаг, настолько мала насколько это возможно
- Поршень подачи смазки при загрузке смазки вручную прижимается прямо к стенке корпуса шприца. Или на внутренней стенке тубы со смазкой.
- Благодаря подвижности толкателя поршень подачи смазки можно также вставить, если туба повреждена или туба имеет неправильные размеры
- Поврежденные тубы легко можно изъять
- Штагу можно зафиксировать в любой позиции - штангу не обязательно полностью выдвигать, для того чтобы освободить смазку от давления пружины (смазка не замыляется)
- Поскольку его можно полностью разобрать, возможна очистка
- Вальцованная резьба на корпусе шприца не чувствительна к повреждениям вследствие ударов и позволяет легкое и быстрое вкручивание за 1,5 оборота
- Быстрый сброс остатков воздуха полуоборотом корпуса шприца, заливного ниппеля

**Упаковка**

Размеры, ДхШхВ (мм):	396 x 135 x 67
Вес с упаковкой (кг):	1,59
Количество на палете (h = 1,2 м):	224 штук
Упаковочная единица:	1,0



## PRELixx PRO 6 μm-M 10 x 1

400 г-FN-ETV-Черный-ZBH-комплект 5

Номер артикула:	14 203 311
Код товара:	4103810703058
Группа скидок:	A

### Технические данные

Резьба шприца со стороны подачи:	M 10 x 1
Переходник для заполнения и стравливания воздуха:	M 10 x 1
Объем заполнения (см <sup>3</sup> ):	500
Возможности заполнения:	400-гр.-туба со смазкой, DIN 1284, прибор для заполнения смазкой или заполнение смазкой вручную
Диаметр поршня (мм):	10
Привод поршня:	с помощью рычага
Подача консистентной смазки (в соответствии с ASTM пенетрация (10 <sup>-1</sup> мм):	NLGI 3 до 5 °C, NLGI 2 до 0 °C
Давление подачи до (атм.):	600
Пиковое давление (система) (атм.):	900
Пиковое давление (головка шприца для смазки) (атм.):	1200
Нажатие на выдвижную штангу:	с помощью Т-образной рукоятки
Запорная крышка:	свободная
Толщина стенки корпуса шприца (мм):	1
Лакировка корпуса шприца:	черный
Размеры, ДхШхВ (мм):	395 x 140 x 66
Вес (кг):	1,35

### Спецификация

- С держателем для шланга
- Заправочный ниппель (FN) с функцией вентиляции, M 10 x 1 нар. (12 670)
- Вентиль проветривания (ETV), M 10 x 1 нар. (85 277)
- Головка шприца из литого цинка Z 410
- Шаровый вентиль оцинкован (85 589)
- Розборная и подвижная система штанги поршня (85 721)
- Т-образная рукоятка, оптимизирована для захвата и давления (85 623)
- Эргономическая рукоятка, устойчивая к соскальзыванию, очень удобная и с очень хорошей передачей усилия
- Смазочный шланг, M 10 x 1 нар., 11 x 300 мм, с уплотнительным кольцом (12 655 828)
- Прецизионная смазочная насадка, 4-лепестовая, M 10 x 1 (12 643)
- Шприцы также можно заказать в цветах серебристый, красный, синий, зеленый, желтый и оцинкованными

### Особенности

- Исключительный срок службы благодаря паре материалов цинк и отшлифованная сталь (поршень)
- Шероховатость Ra (0,4 μm) и допуск (6 μm) отверстия поршня к возвратно-поступательному поршню не имеют себе равных - нет ложного смазывания, максимальная эффективность при смазывании

- Разный объем подачи смазки в зависимости от угла открытия рычага. При большом сопротивлении, например при засохших точках смазки, пресс-масленку можно пробить коротким ходом рычага при значительно меньшем усилии
- Переменный объем подачи смазки 0,1-1,95 см<sup>3</sup> за ход.
- Все резьбовые соединения уплотнены прилагаемым уплотнением
- Оптимальная конфигурация рычага, поэтому сила, необходимая для нажатия на рычаг, настолько мала насколько это возможно
- Поршень подачи смазки при загрузке смазки вручную прижимается прямо к стенке корпуса шприца. Или на внутренней стенке тубы со смазкой.
- Благодаря подвижности толкателя поршень подачи смазки можно также вставить, если туба повреждена или туба имеет неправильные размеры
- Поврежденные тубы легко можно изъять
- Штагу можно зафиксировать в любой позиции - штангу не обязательно полностью выдвигать, для того чтобы освободить смазку от давления пружины (смазка не замыляется)
- Поскольку его можно полностью разобрать, возможна очистка
- Вальцованная резьба на корпусе шприца не чувствительна к повреждениям вследствие ударов и позволяет легкое и быстрое вкручивание за 1,5 оборота
- Быстрый сброс остатков воздуха полуоборотом корпуса шприца, при помощи выпускного клапана, заливного ниппеля

**Упаковка**

Размеры, ДхШхВ (мм):	396 x 135 x 67
Вес с упаковкой (кг):	1,6
Количество на палете (h = 1,2 м):	224 штук
Упаковочная единица:	1,0



## PRELixx PRO 6 μm-M 10 x 1

400 г-FN-ETV-Серебро-ZBH-комплект 5

Номер артикула:	14 203 321
Код товара:	4103810703065
Группа скидок:	A

### Технические данные

Резьба шприца со стороны подачи:	M 10 x 1
Переходник для заполнения и стравливания воздуха:	M 10 x 1
Объем заполнения (см <sup>3</sup> ):	500
Возможности заполнения:	400-гр.-туба со смазкой, DIN 1284, прибор для заполнения смазкой или заполнение смазкой вручную
Диаметр поршня (мм):	10
Привод поршня:	с помощью рычага
Подача консистентной смазки (в соответствии с ASTM пенетрация (10 <sup>-1</sup> мм):	NLGI 3 до 5 °C, NLGI 2 до 0 °C
Давление подачи до (атм.):	600
Пиковое давление (система) (атм.):	900
Пиковое давление (головка шприца для смазки) (атм.):	1200
Нажатие на выдвижную штангу:	с помощью Т-образной рукоятки
Запорная крышка:	свободная
Толщина стенки корпуса шприца (мм):	1
Лакировка корпуса шприца:	серебряный
Размеры, ДхШхВ (мм):	395 x 140 x 66
Вес (кг):	1,35

### Спецификация

- С держателем для шланга
- Заправочный ниппель (FN) с функцией вентиляции, M 10 x 1 нар. (12 670)
- Вентиль проветривания (ETV), M 10 x 1 нар. (85 277)
- Головка шприца из литого цинка Z 410
- Шаровый вентиль оцинкован (85 589)
- Розборная и подвижная система штанги поршня (85 721)
- Т-образная рукоятка, оптимизирована для захвата и давления (85 623)
- Эргономическая рукоятка, устойчивая к соскальзыванию, очень удобная и с очень хорошей передачей усилия
- Смазочный шланг, M 10 x 1 нар., 11 x 300 mm (12 655)
- Прецизионная смазочная насадка, 4-лепестовая, M 10 x 1 (12 643)

### Особенности

- Исключительный срок службы благодаря паре материалов цинк и отшлифованная сталь (поршень)
- Шероховатость Ra (0,4 μm) и допуск (6 μm) отверстия поршня к возвратно-поступательному поршню не имеют себе равных - нет ложного смазывания, максимальная эффективность при смазывании
- Разный объем подачи смазки в зависимости от угла открытия рычага. При большом сопротивлении, например при засохших точках смазки, пресс-масленку можно пробить коротким ходом рычага при значительно меньшем усилии

- Переменный объем подачи смазки 0,1-1,95 см<sup>3</sup> за ход.
- Все резьбовые соединения уплотнены прилагаемым уплотнением
- Оптимальная конфигурация рычага, поэтому сила, необходимая для нажатия на рычаг, настолько мала насколько это возможно
- Поршень подачи смазки при загрузке смазки вручную прижимается прямо к стенке корпуса шприца. Или на внутренней стенке тубы со смазкой.
- Благодаря подвижности толкателя поршень подачи смазки можно также вставить, если туба повреждена или туба имеет неправильные размеры
- Поврежденные тубы легко можно изъять
- Штагу можно зафиксировать в любой позиции - штангу не обязательно полностью выдвигать, для того чтобы освободить смазку от давления пружины (смазка не замыляется)
- Поскольку его можно полностью разобрать, возможна очистка
- Вальцованная резьба на корпусе шприца не чувствительна к повреждениям вследствие ударов и позволяет легкое и быстрое вкручивание за 1,5 оборота
- Быстрый сброс остатков воздуха полуоборотом корпуса шприца, при помощи выпускного клапана, заливного ниппеля

#### **Упаковка**

Размеры, ДхШхВ (мм):	396 x 135 x 67
Вес с упаковкой (кг):	1,6
Количество на палете (h = 1,2 м):	224 штук
Упаковочная единица:	1,0



## PRELixx PRO 6 μm-M 10 x 1

400 г-FN-ETV-Красный-ZBH-комплект 5

Номер артикула:	14 203 331
Код товара:	4103810703072
Группа скидок:	A

### Технические данные

Резьба шприца со стороны подачи:	M 10 x 1
Переходник для заполнения и стравливания воздуха:	M 10 x 1
Объем заполнения (см <sup>3</sup> ):	500
Возможности заполнения:	400-гр.-туба со смазкой, DIN 1284, прибор для заполнения смазкой или заполнение смазкой вручную
Диаметр поршня (мм):	10
Привод поршня:	с помощью рычага
Подача консистентной смазки (в соответствии с ASTM пенетрация (10 <sup>-1</sup> мм):	NLGI 3 до 5 °C, NLGI 2 до 0 °C
Давление подачи до (атм.):	600
Пиковое давление (система) (атм.):	900
Пиковое давление (головка шприца для смазки) (атм.):	1200
Нажатие на выдвижную штангу:	с помощью Т-образной рукоятки
Запорная крышка:	свободная
Толщина стенки корпуса шприца (мм):	1
Лакировка корпуса шприца:	красный
Размеры, ДхШхВ (мм):	395 x 140 x 66
Вес (кг):	1,35

### Спецификация

- С держателем для шланга
- Заправочный ниппель (FN) с функцией вентиляции, M 10 x 1 нар. (12 670)
- Вентиль проветривания (ETV), M 10 x 1 нар. (85 277)
- Головка шприца из литого цинка Z 410
- Шаровый вентиль оцинкован (85 589)
- Розборная и подвижная система штанги поршня (85 721)
- Т-образная рукоятка, оптимирована для захвата и давления (85 623)
- Эргономическая рукоятка, устойчивая к соскальзыванию, очень удобная и с очень хорошей передачей усилия
- Смазочный шланг, M 10 x 1 нар., 11 x 300 мм, с уплотнительным кольцом (12 655 828)
- Прецизионная смазочная насадка, 4-лепестовая, M 10 x 1 (12 643)

### Особенности

- Исключительный срок службы благодаря паре материалов цинк и отшлифованная сталь (поршень)
- Шероховатость Ra (0,4 μm) и допуск (6 μm) отверстия поршня к возвратно-поступательному поршню не имеют себе равных - нет ложного смазывания, максимальная эффективность при смазывании

- Разный объем подачи смазки в зависимости от угла открытия рычага. При большом сопротивлении, например при засохших точках смазки, пресс-масленку можно пробить коротким ходом рычага при значительно меньшем усилии
- Переменный объем подачи смазки 0,1-1,95 см<sup>3</sup> за ход.
- Все резьбовые соединения уплотнены прилагаемым уплотнением
- Оптимальная конфигурация рычага, поэтому сила, необходимая для нажатия на рычаг, настолько мала насколько это возможно
- Поршень подачи смазки при загрузке смазки вручную прижимается прямо к стенке корпуса шприца. Или на внутренней стенке тубы со смазкой.
- Благодаря подвижности толкателя поршень подачи смазки можно также вставить, если туба повреждена или туба имеет неправильные размеры
- Поврежденные тубы легко можно изъять
- Штагу можно зафиксировать в любой позиции - штангу не обязательно полностью выдвигать, для того чтобы освободить смазку от давления пружины (смазка не замыляется)
- Поскольку его можно полностью разобрать, возможна очистка
- Вальцованная резьба на корпусе шприца не чувствительна к повреждениям вследствие ударов и позволяет легкое и быстрое вкручивание за 1,5 оборота
- Быстрый сброс остатков воздуха полуоборотом корпуса шприца, при помощи выпускного клапана, заливного ниппеля

**Упаковка**

Размеры, ДхШхВ (мм):	396 x 135 x 67
Вес с упаковкой (кг):	1,6
Количество на палете (h = 1,2 м):	224 штук
Упаковочная единица:	1,0



## PRELixx PRO 6 μm-M 10 x 1

400 г-FN-ETV-Синий-ZBH-комплект 5

Номер артикула:	14 203 341
Код товара:	4103810703089
Группа скидок:	A

### Технические данные

Резьба шприца со стороны подачи:	M 10 x 1
Переходник для заполнения и стравливания воздуха:	M 10 x 1
Объем заполнения (см <sup>3</sup> ):	500
Возможности заполнения:	400-гр.-туба со смазкой, DIN 1284, прибор для заполнения смазкой или заполнение смазкой вручную
Диаметр поршня (мм):	10
Привод поршня:	с помощью рычага
Подача консистентной смазки (в соответствии с ASTM пенетрация (10 <sup>-1</sup> мм):	NLGI 3 до 5 °C, NLGI 2 до 0 °C
Давление подачи до (атм.):	600
Пиковое давление (система) (атм.):	900
Пиковое давление (головка шприца для смазки) (атм.):	1200
Нажатие на выдвижную штангу:	с помощью Т-образной рукоятки
Запорная крышка:	свободная
Толщина стенки корпуса шприца (мм):	1
Лакировка корпуса шприца:	синий
Размеры, ДхШхВ (мм):	395 x 140 x 66
Вес (кг):	1,35

### Спецификация

- С держателем для шланга
- Заправочный ниппель (FN) с функцией вентиляции, M 10 x 1 нар. (12 670)
- Вентиль проветривания (ETV), M 10 x 1 нар. (85 277)
- Головка шприца из литого цинка Z 410
- Шаровый вентиль оцинкован (85 589)
- Розборная и подвижная система штанги поршня (85 721)
- Т-образная рукоятка, оптимирована для захвата и давления (85 623)
- Эргономическая рукоятка, устойчивая к соскальзыванию, очень удобная и с очень хорошей передачей усилия
- Смазочный шланг, M 10 x 1 нар., 11 x 300 мм, с уплотнительным кольцом (12 655 828)
- Прецизионная смазочная насадка, 4-лепестовая, M 10 x 1 (12 643)
- Оцинкованные части: рукоятка, штанка поршня, фиксатор, крышка

### Особенности

- Исключительный срок службы благодаря паре материалов цинк и отшлифованная сталь (поршень)
- Шероховатость Ra (0,4 μm) и допуск (6 μm) отверстия поршня к возвратно-поступательному поршню не имеют себе равных - нет ложного смазывания, максимальная эффективность при смазывании



- Разный объем подачи смазки в зависимости от угла открытия рычага. При большом сопротивлении, например при засохших точках смазки, пресс-масленку можно пробить коротким ходом рычага при значительно меньшем усилии
- Переменный объем подачи смазки 0,1-1,95 см<sup>3</sup> за ход.
- Все резьбовые соединения уплотнены прилагаемым уплотнением
- Оптимальная конфигурация рычага, поэтому сила, необходимая для нажатия на рычаг, настолько мала насколько это возможно
- Поршень подачи смазки при загрузке смазки вручную прижимается прямо к стенке корпуса шприца. Или на внутренней стенке тубы со смазкой.
- Благодаря подвижности толкателя поршень подачи смазки можно также вставить, если туба повреждена или туба имеет неправильные размеры
- Поврежденные тубы легко можно изъять
- Штагу можно зафиксировать в любой позиции - штангу не обязательно полностью выдвигать, для того чтобы освободить смазку от давления пружины (смазка не замыляется)
- Поскольку его можно полностью разобрать, возможна очистка
- Вальцованная резьба на корпусе шприца не чувствительна к повреждениям вследствие ударов и позволяет легкое и быстрое вкручивание за 1,5 оборота
- Быстрый сброс остатков воздуха полуоборотом корпуса шприца, при помощи выпускного клапана, заливного ниппеля

**Упаковка**

Размеры, ДхШхВ (мм):	396 x 135 x 67
Вес с упаковкой (кг):	1,6
Количество на палете (h = 1,2 м):	224 штук
Упаковочная единица:	1,0



## PRELixx PRO 6 μm-M 10 x 1

400 г-FN-ETV-Зеленый-ZBH-комплект 5

Номер артикула:	14 203 351
Код товара:	4103810703096
Группа скидок:	A

### Технические данные

Резьба шприца со стороны подачи:	M 10 x 1
Переходник для заполнения и стравливания воздуха:	M 10 x 1
Объем заполнения (см <sup>3</sup> ):	500
Возможности заполнения:	400-гр.-туба со смазкой, DIN 1284, прибор для заполнения смазкой или заполнение смазкой вручную
Диаметр поршня (мм):	10
Привод поршня:	с помощью рычага
Подача консистентной смазки (в соответствии с ASTM пенетрация (10 <sup>-1</sup> мм):	NLGI 3 до 5 °C, NLGI 2 до 0 °C
Давление подачи до (атм.):	600
Пиковое давление (система) (атм.):	900
Пиковое давление (головка шприца для смазки) (атм.):	1200
Нажатие на выдвижную штангу:	с помощью Т-образной рукоятки
Запорная крышка:	свободная
Толщина стенки корпуса шприца (мм):	1
Лакировка корпуса шприца:	зеленый
Размеры, ДхШхВ (мм):	395 x 140 x 66
Вес (кг):	1,35

### Спецификация

- С держателем для шланга
- Заправочный ниппель (FN) с функцией вентиляции, M 10 x 1 нар. (12 670)
- Вентиль проветривания (ETV), M 10 x 1 нар. (85 277)
- Головка шприца из литого цинка Z 410
- Шаровый вентиль оцинкован (85 589)
- Розборная и подвижная система штанги поршня (85 721)
- Т-образная рукоятка, оптимирована для захвата и давления (85 623)
- Эргономическая рукоятка, устойчивая к соскальзыванию, очень удобная и с очень хорошей передачей усилия
- Смазочный шланг, M 10 x 1 нар., 11 x 300 мм, с уплотнительным кольцом (12 655 828)
- Прецизионная смазочная насадка, 4-лепестовая, M 10 x 1 (12 643)

### Особенности

- Исключительный срок службы благодаря паре материалов цинк и отшлифованная сталь (поршень)
- Шероховатость Ra (0,4 μm) и допуск (6 μm) отверстия поршня к возвратно-поступательному поршню не имеют себе равных - нет ложного смазывания, максимальная эффективность при смазывании

- Разный объем подачи смазки в зависимости от угла открытия рычага. При большом сопротивлении, например при засохших точках смазки, пресс-масленку можно пробить коротким ходом рычага при значительно меньшем усилии
- Переменный объем подачи смазки 0,1-1,95 см<sup>3</sup> за ход.
- Все резьбовые соединения уплотнены прилагаемым уплотнением
- Оптимальная конфигурация рычага, поэтому сила, необходимая для нажатия на рычаг, настолько мала насколько это возможно
- Поршень подачи смазки при загрузке смазки вручную прижимается прямо к стенке корпуса шприца. Или на внутренней стенке тубы со смазкой.
- Благодаря подвижности толкателя поршень подачи смазки можно также вставить, если туба повреждена или туба имеет неправильные размеры
- Поврежденные тубы легко можно изъять
- Штагу можно зафиксировать в любой позиции - штангу не обязательно полностью выдвигать, для того чтобы освободить смазку от давления пружины (смазка не замыляется)
- Поскольку его можно полностью разобрать, возможна очистка
- Вальцованная резьба на корпусе шприца не чувствительна к повреждениям вследствие ударов и позволяет легкое и быстрое вкручивание за 1,5 оборота
- Быстрый сброс остатков воздуха полуоборотом корпуса шприца, при помощи выпускного клапана, заливного ниппеля

**Упаковка**

Размеры, ДхШхВ (мм):	396 x 135 x 67
Вес с упаковкой (кг):	1,6
Количество на палете (h = 1,2 м):	224 штук
Упаковочная единица:	1,0



## PRELixx PRO 6 $\mu$ m-M 10 x 1

400 г-FN-ETV-Желтый-ZBH-комплект 5

Номер артикула:	14 203 361
Код товара:	4103810703102
Группа скидок:	A

### Технические данные

Резьба шприца со стороны подачи:	M 10 x 1
Переходник для заполнения и стравливания воздуха:	M 10 x 1
Объем заполнения (см <sup>3</sup> ):	500
Возможности заполнения:	400-гр.-туба со смазкой, DIN 1284, прибор для заполнения смазкой или заполнение смазкой вручную
Диаметр поршня (мм):	10
Привод поршня:	с помощью рычага
Подача консистентной смазки (в соответствии с ASTM пенетрация (10 <sup>-1</sup> мм):	NLGI 3 до 5 °C, NLGI 2 до 0 °C
Давление подачи до (атм.):	600
Пиковое давление (система) (атм.):	900
Пиковое давление (головка шприца для смазки) (атм.):	1200
Нажатие на выдвижную штангу:	с помощью Т-образной рукоятки
Запорная крышка:	свободная
Толщина стенки корпуса шприца (мм):	1
Лакировка корпуса шприца:	желтый
Размеры, ДхШхВ (мм):	395 x 140 x 66
Вес (кг):	1,35

### Спецификация

- С держателем для шланга
- Заправочный ниппель (FN) с функцией вентиляции, M 10 x 1 нар. (12 670)
- Вентиль проветривания (ETV), M 10 x 1 нар. (85 277)
- Головка шприца из литого цинка Z 410
- Шаровый вентиль оцинкован (85 589)
- Розборная и подвижная система штанги поршня (85 721)
- Т-образная рукоятка, оптимизирована для захвата и давления (85 623)
- Эргономическая рукоятка, устойчивая к соскальзыванию, очень удобная и с очень хорошей передачей усилия
- Смазочный шланг, M 10 x 1 нар., 11 x 300 мм, с уплотнительным кольцом (12 655 828)
- Прецизионная смазочная насадка, 4-лепестовая, M 10 x 1 (12 643)

### Особенности

- Исключительный срок службы благодаря паре материалов цинк и отшлифованная сталь (поршень)
- Шероховатость Ra (0,4  $\mu$ m) и допуск (6  $\mu$ m) отверстия поршня к возвратно-поступательному поршню не имеют себе равных - нет ложного смазывания, максимальная эффективность при смазывании

- Разный объем подачи смазки в зависимости от угла открытия рычага. При большом сопротивлении, например при засохших точках смазки, пресс-масленку можно пробить коротким ходом рычага при значительно меньшем усилии
- Переменный объем подачи смазки 0,1-1,95 см<sup>3</sup> за ход.
- Все резьбовые соединения уплотнены прилагаемым уплотнением
- Оптимальная конфигурация рычага, поэтому сила, необходимая для нажатия на рычаг, настолько мала насколько это возможно
- Поршень подачи смазки при загрузке смазки вручную прижимается прямо к стенке корпуса шприца. Или на внутренней стенке тубы со смазкой.
- Благодаря подвижности толкателя поршень подачи смазки можно также вставить, если туба повреждена или туба имеет неправильные размеры
- Поврежденные тубы легко можно изъять
- Штагу можно зафиксировать в любой позиции - штангу не обязательно полностью выдвигать, для того чтобы освободить смазку от давления пружины (смазка не замыляется)
- Поскольку его можно полностью разобрать, возможна очистка
- Вальцованная резьба на корпусе шприца не чувствительна к повреждениям вследствие ударов и позволяет легкое и быстрое вкручивание за 1,5 оборота
- Быстрый сброс остатков воздуха полуоборотом корпуса шприца, при помощи выпускного клапана, заливного ниппеля

**Упаковка**

Размеры, ДхШхВ (мм):	396 x 135 x 67
Вес с упаковкой (кг):	1,6
Количество на палете (h = 1,2 м):	224 штук
Упаковочная единица:	1,0



## PRELixx PRO 6 $\mu$ -M 10 x 1

400 г-FN-ETV-VZ-ZBH-комплект 5

Номер артикула:	14 203 371
Код товара:	4103810703119
Группа скидок:	A

### Технические данные

Резьба шприца со стороны подачи:	M 10 x 1
Переходник для заполнения и стравливания воздуха:	M 10 x 1
Объем заполнения (см <sup>3</sup> ):	500
Возможности заполнения:	400-гр.-туба со смазкой, DIN 1284, прибор для заполнения смазкой или заполнение смазкой вручную
Диаметр поршня (мм):	10
Привод поршня:	с помощью рычага
Подача консистентной смазки (в соответствии с ASTM пенетрация (10 <sup>-1</sup> мм):	NLGI 3 до 5 °C, NLGI 2 до 0 °C
Давление подачи до (атм.):	600
Пиковое давление (система) (атм.):	900
Пиковое давление (головка шприца для смазки) (атм.):	1200
Обработка поверхности:	все стальные части оцинкованы
Нажатие на выдвижную штангу:	с помощью Т-образной рукоятки
Запорная крышка:	свободная
Толщина стенки корпуса шприца (мм):	1
Размеры, ДхШхВ (мм):	395 x 140 x 66
Вес (кг):	1,35

### Спецификация

- С держателем для шланга
- Заправочный ниппель (FN) с функцией вентиляции, M 10 x 1 нар. (12 670)
- Вентиль проветривания (ETV), M 10 x 1 нар. (85 277)
- Головка шприца из литого цинка Z 410
- Шаровый вентиль оцинкован (85 589)
- Розборная и подвижная система штанги поршня (85 721)
- Т-образная рукоятка, оптимирована для захвата и давления (85 623)
- Эргономическая рукоятка, устойчивая к соскальзыванию, очень удобная и с очень хорошей передачей усилия
- Смазочный шланг, M 10 x 1 нар., 11 x 300 мм, с уплотнительным кольцом (12 655 828)
- Прецизионная смазочная насадка, 4-лепестовая, M 10 x 1 (12 643)

### Особенности

- Исключительный срок службы благодаря паре материалов цинк и отшлифованная сталь (поршень)
- Шероховатость Ra (0,4  $\mu$ m) и допуск (6  $\mu$ m) отверстия поршня к возвратно-поступательному поршню не имеют себе равных - нет ложного смазывания, максимальная эффективность при смазывании

- Разный объем подачи смазки в зависимости от угла открытия рычага. При большом сопротивлении, например при засохших точках смазки, пресс-масленку можно пробить коротким ходом рычага при значительно меньшем усилии
- Переменный объем подачи смазки 0,1-1,95 см<sup>3</sup> за ход.
- Все резьбовые соединения уплотнены прилагаемым уплотнением
- Оптимальная конфигурация рычага, поэтому сила, необходимая для нажатия на рычаг, настолько мала насколько это возможно
- Поршень подачи смазки при загрузке смазки вручную прижимается прямо к стенке корпуса шприца. Или на внутренней стенке тубы со смазкой.
- Благодаря подвижности толкателя поршень подачи смазки можно также вставить, если туба повреждена или туба имеет неправильные размеры
- Поврежденные тубы легко можно изъять
- Штагу можно зафиксировать в любой позиции - штангу не обязательно полностью выдвигать, для того чтобы освободить смазку от давления пружины (смазка не замыляется)
- Поскольку его можно полностью разобрать, возможна очистка
- Вальцованная резьба на корпусе шприца не чувствительна к повреждениям вследствие ударов и позволяет легкое и быстрое вкручивание за 1,5 оборота
- Быстрый сброс остатков воздуха полуоборотом корпуса шприца, при помощи выпускного клапана, заливного ниппеля

**Упаковка**

Размеры, ДхШхВ (мм):	396 x 135 x 67
Вес с упаковкой (кг):	1,6
Количество на палете (h = 1,2 м):	224 штук
Упаковочная единица:	1,0



## PRELixx PRO 6 μm-G 1/8"

400 г-FN-Черный-ZBH-комплект 6

**Номер артикула:** 14 204 212  
**Код товара:** 4103810703126  
**Группа скидок:** А

### Технические данные

Резьба шприца со стороны подачи: G 1/8"  
 Переходник для заполнения: M 10 x 1  
 Объем заполнения (см<sup>3</sup>): 500  
 Возможности заполнения: 400-гр.-туба со смазкой, DIN 1284, прибор для заполнения смазкой или заполнение смазкой вручную

Диаметр поршня (мм): 10  
 Привод поршня: с помощью рычага  
 Подача консистентной смазки (в соответствии с ASTM пенетрация (10<sup>-1</sup>мм): NLGI 3 до 5 °C, NLGI 2 до 0 °C  
 Давление подачи до (атм.): 600  
 Пиковое давление (система) (атм.): 900  
 Пиковое давление (головка шприца для смазки) (атм.): 1200  
 Нажатие на выдвижную штангу: с помощью Т-образной рукоятки  
 Запорная крышка: свободная  
 Толщина стенки корпуса шприца (мм): 1  
 Лакировка корпуса шприца: черный  
 Размеры, ДхШхВ (мм): 395 x 140 x 66  
 Вес (кг): 1,34

### Спецификация

- С держателем для шланга
- Заправочный ниппель (FN) с функцией вентиляции, M 10 x 1 нар. (12 670)
- Головка шприца из литого цинка Z 410
- Шаровый вентиль оцинкован (85 627)
- Розборная и подвижная система штанги поршня (85 721)
- Т-образная рукоятка, оптимирована для захвата и давления (85 623)
- Эргономическая рукоятка, устойчивая к соскальзыванию, очень удобная и с очень хорошей передачей усилия
- Смазочный шланг, G 1/8" нар., 11 x 300 мм, с уплотнительным кольцом (12 755 828)
- Прецизионная смазочная насадка, 4-лепестовая, G 1/8" (12 743)
- Шприцы также можно заказать в цветах серебристый, красный, синий, зеленый, желтый и оцинкованными

### Особенности

- Исключительный срок службы благодаря паре материалов цинк и отшлифованная сталь (поршень)
- Шероховатость Ra (0,4 μm) и допуск (6 μm) отверстия поршня к возвратно-поступательному поршню не имеют себе равных - нет ложного смазывания, максимальная эффективность при смазывании



- Разный объем подачи смазки в зависимости от угла открытия рычага. При большом сопротивлении, например при засохших точках смазки, пресс-масленку можно пробить коротким ходом рычага при значительно меньшем усилии
- Переменный объем подачи смазки 0,1-1,95 см<sup>3</sup> за ход.
- Все резьбовые соединения уплотнены прилагаемым уплотнением
- Оптимальная конфигурация рычага, поэтому сила, необходимая для нажатия на рычаг, настолько мала насколько это возможно
- Поршень подачи смазки при загрузке смазки вручную прижимается прямо к стенке корпуса шприца. Или на внутренней стенке тубы со смазкой.
- Благодаря подвижности толкателя поршень подачи смазки можно также вставить, если туба повреждена или туба имеет неправильные размеры
- Поврежденные тубы легко можно изъять
- Штагу можно зафиксировать в любой позиции - штангу не обязательно полностью выдвигать, для того чтобы освободить смазку от давления пружины (смазка не замыляется)
- Поскольку его можно полностью разобрать, возможна очистка
- Вальцованная резьба на корпусе шприца не чувствительна к повреждениям вследствие ударов и позволяет легкое и быстрое вкручивание за 1,5 оборота
- Быстрый сброс остатков воздуха полуоборотом корпуса шприца, заливного ниппеля

**Упаковка**

Размеры, ДхШхВ (мм):	396 x 135 x 67
Вес с упаковкой (кг):	1,59
Количество на палете (h = 1,2 м):	224 штук
Упаковочная единица:	1,0



## PRELixx PRO 6 $\mu$ m-G 1/8"

400 г-FN-Серебро-ZBH-комплект 6

Номер артикула:	14 204 222
Код товара:	4103810703133
Группа скидок:	A

### Технические данные

Резьба шприца со стороны подачи:	G 1/8"
Переходник для заполнения:	M 10 x 1
Объем заполнения (см <sup>3</sup> ):	500
Возможности заполнения:	400-гр.-туба со смазкой, DIN 1284, прибор для заполнения смазкой или заполнение смазкой вручную
Диаметр поршня (мм):	10
Привод поршня:	с помощью рычага
Подача консистентной смазки (в соответствии с ASTM пенетрация (10 <sup>-1</sup> мм):	NLGI 3 до 5 °C, NLGI 2 до 0 °C
Давление подачи до (атм.):	600
Пиковое давление (система) (атм.):	900
Пиковое давление (головка шприца для смазки) (атм.):	1200
Нажатие на выдвижную штангу:	с помощью Т-образной рукоятки
Запорная крышка:	свободная
Толщина стенки корпуса шприца (мм):	1
Лакировка корпуса шприца:	серебряный
Размеры, ДхШхВ (мм):	395 x 140 x 66
Вес (кг):	1,34

### Спецификация

- С держателем для шланга
- Заправочный ниппель (FN) с функцией вентиляции, M 10 x 1 нар. (12 670)
- Головка шприца из литого цинка Z 410
- Шаровый вентиль оцинкован (85 627)
- Розборная и подвижная система штанги поршня (85 721)
- Т-образная рукоятка, оптимирована для захвата и давления (85 623)
- Эргономическая рукоятка, устойчивая к соскальзыванию, очень удобная и с очень хорошей передачей усилия
- Смазочный шланг, G 1/8" нар., 11 x 300 мм, с уплотнительным кольцом (12 755 828)
- Прецизионная смазочная насадка, 4-лепестовая, G 1/8" (12 743)

### Особенности

- Исключительный срок службы благодаря паре материалов цинк и отшлифованная сталь (поршень)
- Шероховатость Ra (0,4  $\mu$ m) и допуск (6  $\mu$ m) отверстия поршня к возвратно-поступательному поршню не имеют себе равных - нет ложного смазывания, максимальная эффективность при смазывании
- Разный объем подачи смазки в зависимости от угла открытия рычага. При большом сопротивлении, например при засохших точках смазки, пресс-масленку можно пробить коротким ходом рычага при значительно меньшем усилии
- Переменный объем подачи смазки 0,1-1,95 см<sup>3</sup> за ход.

- Все резьбовые соединения уплотнены прилагаемым уплотнением
- Оптимальная конфигурация рычага, поэтому сила, необходимая для нажатия на рычаг, настолько мала насколько это возможно
- Поршень подачи смазки при загрузке смазки вручную прижимается прямо к стенке корпуса шприца. Или на внутренней стенке тубы со смазкой.
- Благодаря подвижности толкателя поршень подачи смазки можно также вставить, если туба повреждена или туба имеет неправильные размеры
- Поврежденные тубы легко можно изъять
- Штагу можно зафиксировать в любой позиции - штангу не обязательно полностью выдвигать, для того чтобы освободить смазку от давления пружины (смазка не замыляется)
- Поскольку его можно полностью разобрать, возможна очистка
- Вальцованная резьба на корпусе шприца не чувствительна к повреждениям вследствие ударов и позволяет легкое и быстрое вкручивание за 1,5 оборота
- Быстрый сброс остатков воздуха полуоборотом корпуса шприца, заливного ниппеля

**Упаковка**

Размеры, ДхШхВ (мм):	396 x 135 x 67
Вес с упаковкой (кг):	1,59
Количество на палете (h = 1,2 м):	224 штук
Упаковочная единица:	1,0



## PRELIxx PRO 6 μm-G 1/8"

400 г-FN-Красный-ZBH-комплект 6

Номер артикула:	14 204 232
Код товара:	4103810703140
Группа скидок:	A

### Технические данные

Резьба шприца со стороны подачи:	G 1/8"
Переходник для заполнения:	M 10 x 1
Объем заполнения (см <sup>3</sup> ):	500
Возможности заполнения:	400-гр.-туба со смазкой, DIN 1284, прибор для заполнения смазкой или заполнение смазкой вручную
Диаметр поршня (мм):	10
Привод поршня:	с помощью рычага
Подача консистентной смазки (в соответствии с ASTM пенетрация (10 <sup>-1</sup> мм):	NLGI 3 до 5 °C, NLGI 2 до 0 °C
Давление подачи до (атм.):	600
Пиковое давление (система) (атм.):	900
Пиковое давление (головка шприца для смазки) (атм.):	1200
Нажатие на выдвижную штангу:	с помощью Т-образной рукоятки
Запорная крышка:	свободная
Толщина стенки корпуса шприца (мм):	1
Лакировка корпуса шприца:	красный
Размеры, ДхШхВ (мм):	395 x 140 x 66
Вес (кг):	1,34

### Спецификация

- С держателем для шланга
- Заправочный ниппель (FN) с функцией вентиляции, M 10 x 1 нар. (12 670)
- Головка шприца из литого цинка Z 410
- Шаровый вентиль оцинкован (85 627)
- Розборная и подвижная система штанги поршня (85 721)
- Т-образная рукоятка, оптимирована для захвата и давления (85 623)
- Эргономическая рукоятка, устойчивая к соскальзыванию, очень удобная и с очень хорошей передачей усилия
- Смазочный шланг, G 1/8" нар., 11 x 300 мм, с уплотнительным кольцом (12 755 828)
- Прецизионная смазочная насадка, 4-лепестовая, G 1/8" (12 743)

### Особенности

- Исключительный срок службы благодаря паре материалов цинк и отшлифованная сталь (поршень)
- Шероховатость Ra (0,4 μm) и допуск (6 μm) отверстия поршня к возвратно-поступательному поршню не имеют себе равных - нет ложного смазывания, максимальная эффективность при смазывании
- Разный объем подачи смазки в зависимости от угла открытия рычага. При большом сопротивлении, например при засохших точках смазки, пресс-масленку можно пробить коротким ходом рычага при значительно меньшем усилии
- Переменный объем подачи смазки 0,1-1,95 см<sup>3</sup> за ход.

- Все резьбовые соединения уплотнены прилагаемым уплотнением
- Оптимальная конфигурация рычага, поэтому сила, необходимая для нажатия на рычаг, настолько мала насколько это возможно
- Поршень подачи смазки при загрузке смазки вручную прижимается прямо к стенке корпуса шприца. Или на внутренней стенке тубы со смазкой.
- Благодаря подвижности толкателя поршень подачи смазки можно также вставить, если туба повреждена или туба имеет неправильные размеры
- Поврежденные тубы легко можно изъять
- Штагу можно зафиксировать в любой позиции - штангу не обязательно полностью выдвигать, для того чтобы освободить смазку от давления пружины (смазка не замыляется)
- Поскольку его можно полностью разобрать, возможна очистка
- Вальцованная резьба на корпусе шприца не чувствительна к повреждениям вследствие ударов и позволяет легкое и быстрое вкручивание за 1,5 оборота
- Быстрый сброс остатков воздуха полуоборотом корпуса шприца, заливного ниппеля

#### **Упаковка**

Размеры, ДхШхВ (мм):	396 x 135 x 67
Вес с упаковкой (кг):	1,59
Количество на палете (h = 1,2 м):	224 штук
Упаковочная единица:	1,0



## PRELixx PRO 6 μm-G 1/8"

400 г-FN-Синий-ZBH-комплект 6

Номер артикула:	14 204 242
Код товара:	4103810703157
Группа скидок:	A

### Технические данные

Резьба шприца со стороны подачи:	G 1/8"
Переходник для заполнения:	M 10 x 1
Объем заполнения (см <sup>3</sup> ):	500
Возможности заполнения:	400-гр.-туба со смазкой, DIN 1284, прибор для заполнения смазкой или заполнение смазкой вручную
Диаметр поршня (мм):	10
Привод поршня:	с помощью рычага
Подача консистентной смазки (в соответствии с ASTM пенетрация (10 <sup>-1</sup> мм):	NLGI 3 до 5 °C, NLGI 2 до 0 °C
Давление подачи до (атм.):	600
Пиковое давление (система) (атм.):	900
Пиковое давление (головка шприца для смазки) (атм.):	1200
Нажатие на выдвижную штангу:	с помощью Т-образной рукоятки
Запорная крышка:	свободная
Толщина стенки корпуса шприца (мм):	1
Лакировка корпуса шприца:	синий
Размеры, ДхШхВ (мм):	395 x 140 x 66
Вес (кг):	1,34

### Спецификация

- С держателем для шланга
- Заправочный ниппель (FN) с функцией вентиляции, M 10 x 1 нар. (12 670)
- Головка шприца из литого цинка Z 410
- Шаровый вентиль оцинкован (85 627)
- Розборная и подвижная система штанги поршня (85 721)
- Т-образная рукоятка, оптимирована для захвата и давления (85 623)
- Эргономическая рукоятка, устойчивая к соскальзыванию, очень удобная и с очень хорошей передачей усилия
- Смазочный шланг, G 1/8" нар., 11 x 300 мм, с уплотнительным кольцом (12 755 828)
- Прецизионная смазочная насадка, 4-лепестовая, G 1/8" (12 743)

### Особенности

- Исключительный срок службы благодаря паре материалов цинк и отшлифованная сталь (поршень)
- Шероховатость Ra (0,4 μm) и допуск (6 μm) отверстия поршня к возвратно-поступательному поршню не имеют себе равных - нет ложного смазывания, максимальная эффективность при смазывании
- Разный объем подачи смазки в зависимости от угла открытия рычага. При большом сопротивлении, например при засохших точках смазки, пресс-масленку можно пробить коротким ходом рычага при значительно меньшем усилии
- Переменный объем подачи смазки 0,1-1,95 см<sup>3</sup> за ход.

- Все резьбовые соединения уплотнены прилагаемым уплотнением
- Оптимальная конфигурация рычага, поэтому сила, необходимая для нажатия на рычаг, настолько мала насколько это возможно
- Поршень подачи смазки при загрузке смазки вручную прижимается прямо к стенке корпуса шприца. Или на внутренней стенке тубы со смазкой.
- Благодаря подвижности толкателя поршень подачи смазки можно также вставить, если туба повреждена или туба имеет неправильные размеры
- Поврежденные тубы легко можно изъять
- Штагу можно зафиксировать в любой позиции - штангу не обязательно полностью выдвигать, для того чтобы освободить смазку от давления пружины (смазка не замыляется)
- Поскольку его можно полностью разобрать, возможна очистка
- Вальцованная резьба на корпусе шприца не чувствительна к повреждениям вследствие ударов и позволяет легкое и быстрое вкручивание за 1,5 оборота
- Быстрый сброс остатков воздуха полуоборотом корпуса шприца, заливного ниппеля

#### **Упаковка**

Размеры, ДхШхВ (мм):	396 x 135 x 67
Вес с упаковкой (кг):	1,59
Количество на палете (h = 1,2 м):	224 штук
Упаковочная единица:	1,0



## PRELIxx PRO 6 μm-G 1/8"

400 г-FN-Зеленый-ZBH-комплект 6

Номер артикула:	14 204 252
Код товара:	4103810703164
Группа скидок:	A

### Технические данные

Резьба шприца со стороны подачи:	G 1/8"
Переходник для заполнения:	M 10 x 1
Объем заполнения (см <sup>3</sup> ):	500
Возможности заполнения:	400-гр.-туба со смазкой, DIN 1284, прибор для заполнения смазкой или заполнение смазкой вручную
Диаметр поршня (мм):	10
Привод поршня:	с помощью рычага
Подача консистентной смазки (в соответствии с ASTM пенетрация (10 <sup>-1</sup> мм):	NLGI 3 до 5 °C, NLGI 2 до 0 °C
Давление подачи до (атм.):	600
Пиковое давление (система) (атм.):	900
Пиковое давление (головка шприца для смазки) (атм.):	1200
Нажатие на выдвижную штангу:	с помощью Т-образной рукоятки
Запорная крышка:	свободная
Толщина стенки корпуса шприца (мм):	1
Лакировка корпуса шприца:	зеленый
Размеры, ДхШхВ (мм):	395 x 140 x 66
Вес (кг):	1,34

### Спецификация

- С держателем для шланга
- Заправочный ниппель (FN) с функцией вентиляции, M 10 x 1 нар. (12 670)
- Головка шприца из литого цинка Z 410
- Шаровый вентиль оцинкован (85 627)
- Розборная и подвижная система штанги поршня (85 721)
- Т-образная рукоятка, оптимирована для захвата и давления (85 623)
- Эргономическая рукоятка, устойчивая к соскальзыванию, очень удобная и с очень хорошей передачей усилия
- Смазочный шланг, G 1/8" нар., 11 x 300 мм, с уплотнительным кольцом (12 755 828)
- Прецизионная смазочная насадка, 4-лепестовая, G 1/8" (12 743)

### Особенности

- Исключительный срок службы благодаря паре материалов цинк и отшлифованная сталь (поршень)
- Шероховатость Ra (0,4 μm) и допуск (6 μm) отверстия поршня к возвратно-поступательному поршню не имеют себе равных - нет ложного смазывания, максимальная эффективность при смазывании
- Разный объем подачи смазки в зависимости от угла открытия рычага. При большом сопротивлении, например при засохших точках смазки, пресс-масленку можно пробить коротким ходом рычага при значительно меньшем усилии
- Переменный объем подачи смазки 0,1-1,95 см<sup>3</sup> за ход.



- Все резьбовые соединения уплотнены прилагаемым уплотнением
- Оптимальная конфигурация рычага, поэтому сила, необходимая для нажатия на рычаг, настолько мала насколько это возможно
- Поршень подачи смазки при загрузке смазки вручную прижимается прямо к стенке корпуса шприца. Или на внутренней стенке тубы со смазкой.
- Благодаря подвижности толкателя поршень подачи смазки можно также вставить, если туба повреждена или туба имеет неправильные размеры
- Поврежденные тубы легко можно изъять
- Штагу можно зафиксировать в любой позиции - штангу не обязательно полностью выдвигать, для того чтобы освободить смазку от давления пружины (смазка не замыляется)
- Поскольку его можно полностью разобрать, возможна очистка
- Вальцованная резьба на корпусе шприца не чувствительна к повреждениям вследствие ударов и позволяет легкое и быстрое вкручивание за 1,5 оборота
- Быстрый сброс остатков воздуха полуоборотом корпуса шприца, заливного ниппеля

#### **Упаковка**

Размеры, ДхШхВ (мм):	396 x 135 x 67
Вес с упаковкой (кг):	1,59
Количество на палете (h = 1,2 м):	224 штук
Упаковочная единица:	1,0



## PRELIxx PRO 6 μm-G 1/8"

400 г-FN-Желтый-ZBH-комплект 6

Номер артикула:	14 204 262
Код товара:	4103810703171
Группа скидок:	A

### Технические данные

Резьба шприца со стороны подачи:	G 1/8"
Переходник для заполнения:	M 10 x 1
Объем заполнения (см <sup>3</sup> ):	500
Возможности заполнения:	400-гр.-туба со смазкой, DIN 1284, прибор для заполнения смазкой или заполнение смазкой вручную
Диаметр поршня (мм):	10
Привод поршня:	с помощью рычага
Подача консистентной смазки (в соответствии с ASTM пенетрация (10 <sup>-1</sup> мм):	NLGI 3 до 5 °C, NLGI 2 до 0 °C
Давление подачи до (атм.):	600
Пиковое давление (система) (атм.):	900
Пиковое давление (головка шприца для смазки) (атм.):	1200
Нажатие на выдвижную штангу:	с помощью Т-образной рукоятки
Запорная крышка:	свободная
Толщина стенки корпуса шприца (мм):	1
Лакировка корпуса шприца:	желтый
Размеры, ДхШхВ (мм):	395 x 140 x 66
Вес (кг):	1,34

### Спецификация

- С держателем для шланга
- Заправочный ниппель (FN) с функцией вентиляции, M 10 x 1 нар. (12 670)
- Головка шприца из литого цинка Z 410
- Шаровый вентиль оцинкован (85 627)
- Розборная и подвижная система штанги поршня (85 721)
- Т-образная рукоятка, оптимирована для захвата и давления (85 623)
- Эргономическая рукоятка, устойчивая к соскальзыванию, очень удобная и с очень хорошей передачей усилия
- Смазочный шланг, G 1/8" нар., 11 x 300 мм, с уплотнительным кольцом (12 755 828)
- Прецизионная смазочная насадка, 4-лепестовая, G 1/8" (12 743)

### Особенности

- Исключительный срок службы благодаря паре материалов цинк и отшлифованная сталь (поршень)
- Шероховатость Ra (0,4 μm) и допуск (6 μm) отверстия поршня к возвратно-поступательному поршню не имеют себе равных - нет ложного смазывания, максимальная эффективность при смазывании
- Разный объем подачи смазки в зависимости от угла открытия рычага. При большом сопротивлении, например при засохших точках смазки, пресс-масленку можно пробить коротким ходом рычага при значительно меньшем усилии
- Переменный объем подачи смазки 0,1-1,95 см<sup>3</sup> за ход.

- Все резьбовые соединения уплотнены прилагаемым уплотнением
- Оптимальная конфигурация рычага, поэтому сила, необходимая для нажатия на рычаг, настолько мала насколько это возможно
- Поршень подачи смазки при загрузке смазки вручную прижимается прямо к стенке корпуса шприца. Или на внутренней стенке тубы со смазкой.
- Благодаря подвижности толкателя поршень подачи смазки можно также вставить, если туба повреждена или туба имеет неправильные размеры
- Поврежденные тубы легко можно изъять
- Штагу можно зафиксировать в любой позиции - штангу не обязательно полностью выдвигать, для того чтобы освободить смазку от давления пружины (смазка не замыляется)
- Поскольку его можно полностью разобрать, возможна очистка
- Вальцованная резьба на корпусе шприца не чувствительна к повреждениям вследствие ударов и позволяет легкое и быстрое вкручивание за 1,5 оборота
- Быстрый сброс остатков воздуха полуоборотом корпуса шприца, заливного ниппеля

#### **Упаковка**

Размеры, ДхШхВ (мм):	396 x 135 x 67
Вес с упаковкой (кг):	1,59
Количество на палете (h = 1,2 м):	224 штук
Упаковочная единица:	1,0



## PRELIxx PRO 6 μm-G 1/8"

400 г-FN-ETV-Черный-ZBH-комплект 6

Номер артикула:	14 204 312
Код товара:	4103810703188
Группа скидок:	A

### Технические данные

Резьба шприца со стороны подачи:	G 1/8"
Переходник для заполнения и стравливания воздуха:	M 10 x 1
Объем заполнения (см <sup>3</sup> ):	500
Возможности заполнения:	400-гр.-туба со смазкой, DIN 1284, прибор для заполнения смазкой или заполнение смазкой вручную
Диаметр поршня (мм):	10
Привод поршня:	с помощью рычага
Подача консистентной смазки (в соответствии с ASTM пенетрация (10 <sup>-1</sup> мм):	NLGI 3 до 5 °C, NLGI 2 до 0 °C
Давление подачи до (атм.):	600
Пиковое давление (система) (атм.):	900
Пиковое давление (головка шприца для смазки) (атм.):	1200
Нажатие на выдвижную штангу:	с помощью Т-образной рукоятки
Запорная крышка:	свободная
Толщина стенки корпуса шприца (мм):	1
Лакировка корпуса шприца:	черный
Размеры, ДхШхВ (мм):	395 x 140 x 66
Вес (кг):	1,35

### Спецификация

- С держателем для шланга
- Заправочный ниппель (FN) с функцией вентиляции, M 10 x 1 нар. (12 670)
- Вентиль проветривания (ETV), M 10 x 1 нар. (85 277)
- Головка шприца из литого цинка Z 410
- Шаровый вентиль оцинкован (85 627)
- Розборная и подвижная система штанги поршня (85 721)
- Т-образная рукоятка, оптимизирована для захвата и давления (85 623)
- Эргономическая рукоятка, устойчивая к соскальзыванию, очень удобная и с очень хорошей передачей усилия
- Смазочный шланг, G 1/8" нар., 11 x 300 мм, с уплотнительным кольцом (12 755 828)
- Прецизионная смазочная насадка, 4-лепестовая, G 1/8" (12 743)
- Оцинкованные части: рукоятка, штанка поршня, фиксатор, крышка
- Шприцы также можно заказать в цветах серебристый, красный, синий, зеленый, желтый и оцинкованными

### Особенности

- Исключительный срок службы благодаря паре материалов цинк и отшлифованная сталь (поршень)
- Шероховатость Ra (0,4 μm) и допуск (6 μm) отверстия поршня к возвратно-поступательному поршню не имеют себе равных - нет ложного смазывания, максимальная эффективность при смазывании

- Разный объем подачи смазки в зависимости от угла открытия рычага. При большом сопротивлении, например при засохших точках смазки, пресс-масленку можно пробить коротким ходом рычага при значительно меньшем усилии
- Переменный объем подачи смазки 0,1-1,95 см<sup>3</sup> за ход.
- Все резьбовые соединения уплотнены прилагаемым уплотнением
- Оптимальная конфигурация рычага, поэтому сила, необходимая для нажатия на рычаг, настолько мала насколько это возможно
- Поршень подачи смазки при загрузке смазки вручную прижимается прямо к стенке корпуса шприца. Или на внутренней стенке тубы со смазкой.
- Благодаря подвижности толкателя поршень подачи смазки можно также вставить, если туба повреждена или туба имеет неправильные размеры
- Поврежденные тубы легко можно изъять
- Штагу можно зафиксировать в любой позиции - штангу не обязательно полностью выдвигать, для того чтобы освободить смазку от давления пружины (смазка не замыляется)
- Поскольку его можно полностью разобрать, возможна очистка
- Вальцованная резьба на корпусе шприца не чувствительна к повреждениям вследствие ударов и позволяет легкое и быстрое вкручивание за 1,5 оборота
- Быстрый сброс остатков воздуха полуоборотом корпуса шприца, при помощи выпускного клапана, заливного ниппеля

**Упаковка**

Размеры, ДхШхВ (мм):	396 x 135 x 67
Вес с упаковкой (кг):	1,6
Количество на палете (h = 1,2 м):	224 штук
Упаковочная единица:	1,0



## PRELixx PRO 6 μm-G 1/8"

400 г-FN-ETV-Серебро-ZBH-комплект 6

Номер артикула:	14 204 322
Код товара:	4103810703195
Группа скидок:	A

### Технические данные

Резьба шприца со стороны подачи:	G 1/8"
Переходник для заполнения и стравливания воздуха:	M 10 x 1
Объем заполнения (см <sup>3</sup> ):	500
Возможности заполнения:	400-гр.-туба со смазкой, DIN 1284, прибор для заполнения смазкой или заполнение смазкой вручную
Диаметр поршня (мм):	10
Привод поршня:	с помощью рычага
Подача консистентной смазки (в соответствии с ASTM пенетрация (10 <sup>-1</sup> мм):	NLGI 3 до 5 °C, NLGI 2 до 0 °C
Давление подачи до (атм.):	600
Пиковое давление (система) (атм.):	900
Пиковое давление (головка шприца для смазки) (атм.):	1200
Нажатие на выдвижную штангу:	с помощью Т-образной рукоятки
Лакировка корпуса шприца:	серебряный
Запорная крышка:	свободная
Толщина стенки корпуса шприца (мм):	1
Размеры, ДхШхВ (мм):	395 x 140 x 66
Вес (кг):	1,35

### Спецификация

- С держателем для шланга
- Заправочный ниппель (FN) с функцией вентиляции, M 10 x 1 нар. (12 670)
- Вентиль проветривания (ETV), M 10 x 1 нар. (85 277)
- Головка шприца из литого цинка Z 410
- Шаровый вентиль оцинкован (85 627)
- Розборная и подвижная система штанги поршня (85 721)
- Т-образная рукоятка, оптимизирована для захвата и давления (85 623)
- Эргономическая рукоятка, устойчивая к соскальзыванию, очень удобная и с очень хорошей передачей усилия
- Смазочный шланг, G 1/8" нар., 11 x 300 мм, с уплотнительным кольцом (12 755 828)
- Прецизионная смазочная насадка, 4-лепестовая, G 1/8" (12 743)
- Оцинкованные части: рукоятка, штанга поршня, фиксатор, крышка

### Особенности

- Исключительный срок службы благодаря паре материалов цинк и отшлифованная сталь (поршень)
- Шероховатость Ra (0,4 μm) и допуск (6 μm) отверстия поршня к возвратно-поступательному поршню не имеют себе равных - нет ложного смазывания, максимальная эффективность при смазывании

- Разный объем подачи смазки в зависимости от угла открытия рычага. При большом сопротивлении, например при засохших точках смазки, пресс-масленку можно пробить коротким ходом рычага при значительно меньшем усилии
- Переменный объем подачи смазки 0,1-1,95 см<sup>3</sup> за ход.
- Все резьбовые соединения уплотнены прилагаемым уплотнением
- Оптимальная конфигурация рычага, поэтому сила, необходимая для нажатия на рычаг, настолько мала насколько это возможно
- Поршень подачи смазки при загрузке смазки вручную прижимается прямо к стенке корпуса шприца. Или на внутренней стенке тубы со смазкой.
- Благодаря подвижности толкателя поршень подачи смазки можно также вставить, если туба повреждена или туба имеет неправильные размеры
- Поврежденные тубы легко можно изъять
- Штагу можно зафиксировать в любой позиции - штангу не обязательно полностью выдвигать, для того чтобы освободить смазку от давления пружины (смазка не замыляется)
- Поскольку его можно полностью разобрать, возможна очистка
- Вальцованная резьба на корпусе шприца не чувствительна к повреждениям вследствие ударов и позволяет легкое и быстрое вкручивание за 1,5 оборота
- Быстрый сброс остатков воздуха полуоборотом корпуса шприца, при помощи выпускного клапана, заливного ниппеля

**Упаковка**

Размеры, ДхШхВ (мм):	396 x 135 x 67
Вес с упаковкой (кг):	1,6
Количество на палете (h = 1,2 м):	224 штук
Упаковочная единица:	1,0



## PRELIxx PRO 6 μm-G 1/8"

400 г-FN-ETV-Красный-ZBH-комплект 6

Номер артикула:	14 204 332
Код товара:	4103810703201
Группа скидок:	A

### Технические данные

Резьба шприца со стороны подачи:	G 1/8"
Переходник для заполнения и стравливания воздуха:	M 10 x 1
Объем заполнения (см <sup>3</sup> ):	500
Возможности заполнения:	400-гр.-туба со смазкой, DIN 1284, прибор для заполнения смазкой или заполнение смазкой вручную
Диаметр поршня (мм):	10
Привод поршня:	с помощью рычага
Подача консистентной смазки (в соответствии с ASTM пенетрация (10 <sup>-1</sup> мм):	NLGI 3 до 5 °C, NLGI 2 до 0 °C
Давление подачи до (атм.):	600
Пиковое давление (система) (атм.):	900
Пиковое давление (головка шприца для смазки) (атм.):	1200
Нажатие на выдвижную штангу:	с помощью Т-образной рукоятки
Запорная крышка:	свободная
Толщина стенки корпуса шприца (мм):	1
Лакировка корпуса шприца:	красный
Размеры, ДхШхВ (мм):	395 x 140 x 66
Вес (кг):	1,35

### Спецификация

- С держателем для шланга
- Заправочный ниппель (FN) с функцией вентиляции, M 10 x 1 нар. (12 670)
- Вентиль проветривания (ETV), M 10 x 1 нар. (85 277)
- Головка шприца из литого цинка Z 410
- Шаровый вентиль оцинкован (85 627)
- Розборная и подвижная система штанги поршня (85 721)
- Т-образная рукоятка, оптимирована для захвата и давления (85 623)
- Эргономическая рукоятка, устойчивая к соскальзыванию, очень удобная и с очень хорошей передачей усилия
- Смазочный шланг, G 1/8" нар., 11 x 300 мм, с уплотнительным кольцом (12 755 828)
- Прецизионная смазочная насадка, 4-лепестовая, G 1/8" (12 743)
- Оцинкованные части: рукоятка, штанка поршня, фиксатор, крышка

### Особенности

- Исключительный срок службы благодаря паре материалов цинк и отшлифованная сталь (поршень)
- Шероховатость Ra (0,4 μm) и допуск (6 μm) отверстия поршня к возвратно-поступательному поршню не имеют себе равных - нет ложного смазывания, максимальная эффективность при смазывании



- Разный объем подачи смазки в зависимости от угла открытия рычага. При большом сопротивлении, например при засохших точках смазки, пресс-масленку можно пробить коротким ходом рычага при значительно меньшем усилии
- Переменный объем подачи смазки 0,1-1,95 см<sup>3</sup> за ход.
- Все резьбовые соединения уплотнены прилагаемым уплотнением
- Оптимальная конфигурация рычага, поэтому сила, необходимая для нажатия на рычаг, настолько мала насколько это возможно
- Поршень подачи смазки при загрузке смазки вручную прижимается прямо к стенке корпуса шприца. Или на внутренней стенке тубы со смазкой.
- Благодаря подвижности толкателя поршень подачи смазки можно также вставить, если туба повреждена или туба имеет неправильные размеры
- Поврежденные тубы легко можно изъять
- Штагу можно зафиксировать в любой позиции - штангу не обязательно полностью выдвигать, для того чтобы освободить смазку от давления пружины (смазка не замыляется)
- Поскольку его можно полностью разобрать, возможна очистка
- Вальцованная резьба на корпусе шприца не чувствительна к повреждениям вследствие ударов и позволяет легкое и быстрое вкручивание за 1,5 оборота
- Быстрый сброс остатков воздуха полуоборотом корпуса шприца, при помощи выпускного клапана, заливного ниппеля

**Упаковка**

Размеры, ДхШхВ (мм):	396 x 135 x 67
Вес с упаковкой (кг):	1,6
Количество на палете (h = 1,2 м):	224 штук
Упаковочная единица:	1,0



## PRELixx PRO 6 μm-G 1/8"

400 г-FN-ETV-Синий-ZBH-комплект 6

Номер артикула:	14 204 342
Код товара:	4103810703218
Группа скидок:	A

### Технические данные

Резьба шприца со стороны подачи:	G 1/8"
Переходник для заполнения и стравливания воздуха:	M 10 x 1
Объем заполнения (см <sup>3</sup> ):	500
Возможности заполнения:	400-гр.-туба со смазкой, DIN 1284, прибор для заполнения смазкой или заполнение смазкой вручную
Диаметр поршня (мм):	10
Привод поршня:	с помощью рычага
Подача консистентной смазки (в соответствии с ASTM пенетрация (10 <sup>-1</sup> мм):	NLGI 3 до 5 °C, NLGI 2 до 0 °C
Давление подачи до (атм.):	600
Пиковое давление (система) (атм.):	900
Пиковое давление (головка шприца для смазки) (атм.):	1200
Нажатие на выдвижную штангу:	с помощью Т-образной рукоятки
Запорная крышка:	свободная
Толщина стенки корпуса шприца (мм):	1
Лакировка корпуса шприца:	синий
Размеры, ДхШхВ (мм):	395 x 140 x 66
Вес (кг):	1,35

### Спецификация

- С держателем для шланга
- Заправочный ниппель (FN) с функцией вентиляции, M 10 x 1 нар. (12 670)
- Вентиль проветривания (ETV), M 10 x 1 нар. (85 277)
- Головка шприца из литого цинка Z 410
- Шаровый вентиль оцинкован (85 627)
- Розборная и подвижная система штанги поршня (85 721)
- Т-образная рукоятка, оптимизирована для захвата и давления (85 623)
- Эргономическая рукоятка, устойчивая к соскальзыванию, очень удобная и с очень хорошей передачей усилия
- Смазочный шланг, G 1/8" нар., 11 x 300 мм, с уплотнительным кольцом (12 755 828)
- Прецизионная смазочная насадка, 4-лепестовая, G 1/8" (12 743)
- Оцинкованные части: рукоятка, штанка поршня, фиксатор, крышка

### Особенности

- Исключительный срок службы благодаря паре материалов цинк и отшлифованная сталь (поршень)
- Шероховатость Ra (0,4 μm) и допуск (6 μm) отверстия поршня к возвратно-поступательному поршню не имеют себе равных - нет ложного смазывания, максимальная эффективность при смазывании

- Разный объем подачи смазки в зависимости от угла открытия рычага. При большом сопротивлении, например при засохших точках смазки, пресс-масленку можно пробить коротким ходом рычага при значительно меньшем усилии
- Переменный объем подачи смазки 0,1-1,95 см<sup>3</sup> за ход.
- Все резьбовые соединения уплотнены прилагаемым уплотнением
- Оптимальная конфигурация рычага, поэтому сила, необходимая для нажатия на рычаг, настолько мала насколько это возможно
- Поршень подачи смазки при загрузке смазки вручную прижимается прямо к стенке корпуса шприца. Или на внутренней стенке тубы со смазкой.
- Благодаря подвижности толкателя поршень подачи смазки можно также вставить, если туба повреждена или туба имеет неправильные размеры
- Поврежденные тубы легко можно изъять
- Штагу можно зафиксировать в любой позиции - штангу не обязательно полностью выдвигать, для того чтобы освободить смазку от давления пружины (смазка не замыляется)
- Поскольку его можно полностью разобрать, возможна очистка
- Вальцованная резьба на корпусе шприца не чувствительна к повреждениям вследствие ударов и позволяет легкое и быстрое вкручивание за 1,5 оборота
- Быстрый сброс остатков воздуха полуоборотом корпуса шприца, при помощи выпускного клапана, заливного ниппеля

**Упаковка**

Размеры, ДхШхВ (мм):	396 x 135 x 67
Вес с упаковкой (кг):	1,6
Количество на палете (h = 1,2 м):	224 штук
Упаковочная единица:	1,0



## PRELixx PRO 6 μm-G 1/8"

400 г-FN-ETV-Зеленый-ZBH-комплект 6

Номер артикула:	14 204 352
Код товара:	4103810703225
Группа скидок:	A

### Технические данные

Резьба шприца со стороны подачи:	G 1/8"
Переходник для заполнения и стравливания воздуха:	M 10 x 1
Объем заполнения (см <sup>3</sup> ):	500
Возможности заполнения:	400-гр.-туба со смазкой, DIN 1284, прибор для заполнения смазкой или заполнение смазкой вручную
Диаметр поршня (мм):	10
Привод поршня:	с помощью рычага
Подача консистентной смазки (в соответствии с ASTM пенетрация (10 <sup>-1</sup> мм):	NLGI 3 до 5 °C, NLGI 2 до 0 °C
Давление подачи до (атм.):	600
Пиковое давление (система) (атм.):	900
Пиковое давление (головка шприца для смазки) (атм.):	1200
Нажатие на выдвижную штангу:	с помощью Т-образной рукоятки
Запорная крышка:	свободная
Толщина стенки корпуса шприца (мм):	1
Лакировка корпуса шприца:	зеленый
Размеры, ДхШхВ (мм):	395 x 140 x 66
Вес (кг):	1,35

### Спецификация

- С держателем для шланга
- Заправочный ниппель (FN) с функцией вентиляции, M 10 x 1 нар. (12 670)
- Вентиль проветривания (ETV), M 10 x 1 нар. (85 277)
- Головка шприца из литого цинка Z 410
- Шаровый вентиль оцинкован (85 627)
- Розборная и подвижная система штанги поршня (85 721)
- Т-образная рукоятка, оптимирована для захвата и давления (85 623)
- Эргономическая рукоятка, устойчивая к соскальзыванию, очень удобная и с очень хорошей передачей усилия
- Смазочный шланг, G 1/8" нар., 11 x 300 мм, с уплотнительным кольцом (12 755 828)
- Прецизионная смазочная насадка, 4-лепестовая, G 1/8" (12 743)
- Оцинкованные части: рукоятка, штанка поршня, фиксатор, крышка

### Особенности

- Исключительный срок службы благодаря паре материалов цинк и отшлифованная сталь (поршень)
- Шероховатость Ra (0,4 μm) и допуск (6 μm) отверстия поршня к возвратно-поступательному поршню не имеют себе равных - нет ложного смазывания, максимальная эффективность при смазывании

- Разный объем подачи смазки в зависимости от угла открытия рычага. При большом сопротивлении, например при засохших точках смазки, пресс-масленку можно пробить коротким ходом рычага при значительно меньшем усилии
- Переменный объем подачи смазки 0,1-1,95 см<sup>3</sup> за ход.
- Все резьбовые соединения уплотнены прилагаемым уплотнением
- Оптимальная конфигурация рычага, поэтому сила, необходимая для нажатия на рычаг, настолько мала насколько это возможно
- Поршень подачи смазки при загрузке смазки вручную прижимается прямо к стенке корпуса шприца. Или на внутренней стенке тубы со смазкой.
- Благодаря подвижности толкателя поршень подачи смазки можно также вставить, если туба повреждена или туба имеет неправильные размеры
- Поврежденные тубы легко можно изъять
- Штагу можно зафиксировать в любой позиции - штангу не обязательно полностью выдвигать, для того чтобы освободить смазку от давления пружины (смазка не замыляется)
- Поскольку его можно полностью разобрать, возможна очистка
- Вальцованная резьба на корпусе шприца не чувствительна к повреждениям вследствие ударов и позволяет легкое и быстрое вкручивание за 1,5 оборота
- Быстрый сброс остатков воздуха полуоборотом корпуса шприца, при помощи выпускного клапана, заливного ниппеля

**Упаковка**

Размеры, ДхШхВ (мм):	396 x 135 x 67
Вес с упаковкой (кг):	1,6
Количество на палете (h = 1,2 м):	224 штук
Упаковочная единица:	1,0



## PRELixx PRO 6 $\mu$ m-G 1/8"

400 г-FN-ETV-Желтый-ZBH-комплект 6

**Номер артикула:** 14 204 362  
**Код товара:** 4103810703232  
**Группа скидок:** А

### Технические данные

Резьба шприца со стороны подачи: G 1/8"  
 Переходник для заполнения и стравливания воздуха: М 10 x 1  
 Объем заполнения (см<sup>3</sup>): 500  
 Возможности заполнения: 400-гр.-туба со смазкой, DIN 1284, прибор для заполнения смазкой или заполнение смазкой вручную

Диаметр поршня (мм): 10  
 Привод поршня: с помощью рычага  
 Подача консистентной смазки (в соответствии с ASTM пенетрация (10<sup>-1</sup>мм): NLGI 3 до 5 °С, NLGI 2 до 0 °С  
 Давление подачи до (атм.): 600  
 Пиковое давление (система) (атм.): 900  
 Пиковое давление (головка шприца для смазки) (атм.): 1200  
 Нажатие на выдвижную штангу: с помощью Т-образной рукоятки  
 Запорная крышка: свободная  
 Толщина стенки корпуса шприца (мм): 1  
 Лакировка корпуса шприца: желтый  
 Размеры, ДхШхВ (мм): 395 x 140 x 66  
 Вес (кг): 1,35

### Спецификация

- С держателем для шланга
- Заправочный ниппель (FN) с функцией вентиляции, М 10 x 1 нар. (12 670)
- Вентиль проветривания (ETV), М 10 x 1 нар. (85 277)
- Головка шприца из литого цинка Z 410
- Шаровый вентиль оцинкован (85 627)
- Розборная и подвижная система штанги поршня (85 721)
- Т-образная рукоятка, оптимизирована для захвата и давления (85 623)
- Эргономическая рукоятка, устойчивая к соскальзыванию, очень удобная и с очень хорошей передачей усилия
- Смазочный шланг, G 1/8" нар., 11 x 300 мм, с уплотнительным кольцом (12 755 828)
- Прецизионная смазочная насадка, 4-лепестовая, G 1/8" (12 743)
- Оцинкованные части: рукоятка, штанка поршня, фиксатор, крышка

### Особенности

- Исключительный срок службы благодаря паре материалов цинк и отшлифованная сталь (поршень)
- Шероховатость Ra (0,4  $\mu$ m) и допуск (6  $\mu$ m) отверстия поршня к возвратно-поступательному поршню не имеют себе равных - нет ложного смазывания, максимальная эффективность при смазывании

- Разный объем подачи смазки в зависимости от угла открытия рычага. При большом сопротивлении, например при засохших точках смазки, пресс-масленку можно пробить коротким ходом рычага при значительно меньшем усилии
- Переменный объем подачи смазки 0,1-1,95 см<sup>3</sup> за ход.
- Все резьбовые соединения уплотнены прилагаемым уплотнением
- Оптимальная конфигурация рычага, поэтому сила, необходимая для нажатия на рычаг, настолько мала насколько это возможно
- Поршень подачи смазки при загрузке смазки вручную прижимается прямо к стенке корпуса шприца. Или на внутренней стенке тубы со смазкой.
- Благодаря подвижности толкателя поршень подачи смазки можно также вставить, если туба повреждена или туба имеет неправильные размеры
- Поврежденные тубы легко можно изъять
- Штагу можно зафиксировать в любой позиции - штангу не обязательно полностью выдвигать, для того чтобы освободить смазку от давления пружины (смазка не замыляется)
- Поскольку его можно полностью разобрать, возможна очистка
- Вальцованная резьба на корпусе шприца не чувствительна к повреждениям вследствие ударов и позволяет легкое и быстрое вкручивание за 1,5 оборота
- Быстрый сброс остатков воздуха полуоборотом корпуса шприца, при помощи выпускного клапана, заливного ниппеля

**Упаковка**

Размеры, ДхШхВ (мм):	396 x 135 x 67
Вес с упаковкой (кг):	1,6
Количество на палете (h = 1,2 м):	224 штук
Упаковочная единица:	1,0



## PRELIxx PRO 6 $\mu$ m-G 1/8"

400 г-FN-ETV-VZ-ZBH-комплект 6

Номер артикула:	14 204 372
Код товара:	4103810703249
Группа скидок:	A

### Технические данные

Резьба шприца со стороны подачи:	G 1/8"
Переходник для заполнения и стравливания воздуха:	M 10 x 1
Объем заполнения (см <sup>3</sup> ):	500
Возможности заполнения:	400-гр.-туба со смазкой, DIN 1284, прибор для заполнения смазкой или заполнение смазкой вручную
Диаметр поршня (мм):	10
Привод поршня:	с помощью рычага
Подача консистентной смазки (в соответствии с ASTM пенетрация (10 <sup>-1</sup> мм):	NLGI 3 до 5 °C, NLGI 2 до 0 °C
Давление подачи до (атм.):	600
Пиковое давление (система) (атм.):	900
Пиковое давление (головка шприца для смазки) (атм.):	1200
Нажатие на выдвижную штангу:	с помощью Т-образной рукоятки
Обработка поверхности:	все стальные части оцинкованы
Запорная крышка:	свободная
Толщина стенки корпуса шприца (мм):	1
Размеры, ДхШхВ (мм):	395 x 140 x 66
Вес (кг):	1,35

### Спецификация

- С держателем для шланга
- Заправочный ниппель (FN) с функцией вентиляции, M 10 x 1 нар. (12 670)
- Вентиль проветривания (ETV), M 10 x 1 нар. (85 277)
- Головка шприца из литого цинка Z 410
- Шаровый вентиль оцинкован (85 627)
- Розборная и подвижная система штанги поршня (85 721)
- Т-образная рукоятка, оптимизирована для захвата и давления (85 623)
- Эргономическая рукоятка, устойчивая к соскальзыванию, очень удобная и с очень хорошей передачей усилия
- Смазочный шланг, G 1/8" нар., 11 x 300 мм, с уплотнительным кольцом (12 755 828)
- Прецизионная смазочная насадка, 4-лепестовая, G 1/8" (12 743)
- Оцинкованные части: корпус шприца, рукоятка, штанка поршня, фиксатор и крышка

### Особенности

- Исключительный срок службы благодаря паре материалов цинк и отшлифованная сталь (поршень)
- Шероховатость Ra (0,4  $\mu$ m) и допуск (6  $\mu$ m) отверстия поршня к возвратно-поступательному поршню не имеют себе равных - нет ложного смазывания, максимальная эффективность при смазывании



- Разный объем подачи смазки в зависимости от угла открытия рычага. При большом сопротивлении, например при засохших точках смазки, пресс-масленку можно пробить коротким ходом рычага при значительно меньшем усилии
- Переменный объем подачи смазки 0,1-1,95 см<sup>3</sup> за ход.
- Все резьбовые соединения уплотнены прилагаемым уплотнением
- Оптимальная конфигурация рычага, поэтому сила, необходимая для нажатия на рычаг, настолько мала насколько это возможно
- Поршень подачи смазки при загрузке смазки вручную прижимается прямо к стенке корпуса шприца. Или на внутренней стенке тубы со смазкой.
- Благодаря подвижности толкателя поршень подачи смазки можно также вставить, если туба повреждена или туба имеет неправильные размеры
- Поврежденные тубы легко можно изъять
- Штагу можно зафиксировать в любой позиции - штангу не обязательно полностью выдвигать, для того чтобы освободить смазку от давления пружины (смазка не замыляется)
- Поскольку его можно полностью разобрать, возможна очистка
- Вальцованная резьба на корпусе шприца не чувствительна к повреждениям вследствие ударов и позволяет легкое и быстрое вкручивание за 1,5 оборота
- Быстрый сброс остатков воздуха полуоборотом корпуса шприца, при помощи выпускного клапана, заливного ниппеля

**Упаковка**

Размеры, ДхШхВ (мм):	396 x 135 x 67
Вес с упаковкой (кг):	1,6
Количество на палете (h = 1,2 м):	224 штук
Упаковочная единица:	1,0



## PRELixx PRO 6 μm-M 10 x 1

400 г-FN-Черный-ZBH-комплект 7

Номер артикула:	14 213 211
Код товара:	4103810703256
Группа скидок:	A

### Технические данные

Резьба шприца со стороны подачи:	M 10 x 1
Переходник для заполнения:	M 10 x 1
Объем заполнения (см <sup>3</sup> ):	500
Возможности заполнения:	400-гр.-туба со смазкой, DIN 1284, прибор для заполнения смазкой или заполнение смазкой вручную
Диаметр поршня (мм):	10
Привод поршня:	с помощью рычага
Подача консистентной смазки (в соответствии с ASTM пенетрация (10 <sup>-1</sup> мм):	NLGI 3 до 5 °C, NLGI 2 до 0 °C
Давление подачи до (атм.):	600
Пиковое давление (система) (атм.):	900
Пиковое давление (головка шприца для смазки) (атм.):	1200
Нажатие на выдвижную штангу:	с помощью Т-образной рукоятки
Запорная крышка:	свободная
Толщина стенки корпуса шприца (мм):	1
Лакировка корпуса шприца:	черный
Размеры, ДхШхВ (мм):	395 x 140 x 66
Вес (кг):	1,31

### Спецификация

- С держателем для шланга
- Заправочный ниппель (FN) с функцией вентиляции, M 10 x 1 нар. (12 670)
- Головка шприца из литого цинка Z 410
- Шаровый вентиль оцинкован (85 589)
- Розборная и подвижная система штанги поршня (85 721)
- Т-образная рукоятка, оптимирована для захвата и давления (85 623)
- Эргономическая рукоятка, устойчивая к соскальзыванию, очень удобная и с очень хорошей передачей усилия
- Шприцы также можно заказать в цветах серебристый, красный, синий, зеленый, желтый и оцинкованными
- Трубка, изогнута, M 10 x 1, 150 mm (12 635)
- Прецизионная смазочная насадка, 4-лепестовая, M 10 x 1 (12 643)

### Особенности

- Исключительный срок службы благодаря паре материалов цинк и отшлифованная сталь (поршень)
- Шероховатость Ra (0,4 μm) и допуск (6 μm) отверстия поршня к возвратно-поступательному поршню не имеют себе равных - нет ложного смазывания, максимальная эффективность при смазывании
- Разный объем подачи смазки в зависимости от угла открытия рычага. При большом сопротивлении, например при засохших точках смазки, пресс-масленку можно пробить коротким ходом рычага при значительно меньшем усилии

- Переменный объем подачи смазки 0,1-1,95 см<sup>3</sup> за ход.
- Все резьбовые соединения уплотнены прилагаемым уплотнением
- Оптимальная конфигурация рычага, поэтому сила, необходимая для нажатия на рычаг, настолько мала насколько это возможно
- Поршень подачи смазки при загрузке смазки вручную прижимается прямо к стенке корпуса шприца. Или на внутренней стенке тубы со смазкой.
- Благодаря подвижности толкателя поршень подачи смазки можно также вставить, если туба повреждена или туба имеет неправильные размеры
- Поврежденные тубы легко можно изъять
- Штагу можно зафиксировать в любой позиции - штангу не обязательно полностью выдвигать, для того чтобы освободить смазку от давления пружины (смазка не замыляется)
- Поскольку его можно полностью разобрать, возможна очистка
- Вальцованная резьба на корпусе шприца не чувствительна к повреждениям вследствие ударов и позволяет легкое и быстрое вкручивание за 1,5 оборота
- Быстрый сброс остатков воздуха полуоборотом корпуса шприца, заливного ниппеля

#### **Упаковка**

Размеры, ДхШхВ (мм):	396 x 135 x 67
Вес с упаковкой (кг):	1,55
Количество на палете (h = 1,2 м):	224 штук
Упаковочная единица:	1,0



## PRELixx PRO 6 μм-М 10 x 1

400 г-FN-Серебро-ZBH-комплект 7

Номер артикула:	14 213 221
Код товара:	4103810703263
Группа скидок:	A

### Технические данные

Резьба шприца со стороны подачи:	М 10 x 1
Переходник для заполнения:	М 10 x 1
Объем заполнения (см <sup>3</sup> ):	500
Возможности заполнения:	400-гр.-туба со смазкой, DIN 1284, прибор для заполнения смазкой или заполнение смазкой вручную
Диаметр поршня (мм):	10
Привод поршня:	с помощью рычага
Подача консистентной смазки (в соответствии с ASTM пенетрация (10 <sup>-1</sup> мм):	NLGI 3 до 5 °С, NLGI 2 до 0 °С
Давление подачи до (атм.):	600
Пиковое давление (система) (атм.):	900
Пиковое давление (головка шприца для смазки) (атм.):	1200
Нажатие на выдвижную штангу:	с помощью Т-образной рукоятки
Запорная крышка:	свободная
Толщина стенки корпуса шприца (мм):	1
Лакировка корпуса шприца:	серебряный
Размеры, ДхШхВ (мм):	395 x 140 x 66
Вес (кг):	1,31

### Спецификация

- С держателем для шланга
- Заправочный ниппель (FN) с функцией вентиляции, М 10 x 1 нар. (12 670)
- Головка шприца из литого цинка Z 410
- Шаровый вентиль оцинкован (85 589)
- Розборная и подвижная система штанги поршня (85 721)
- Т-образная рукоятка, оптимирована для захвата и давления (85 623)
- Эргономическая рукоятка, устойчивая к соскальзыванию, очень удобная и с очень хорошей передачей усилия
- Прецизионная смазочная насадка, 4-лепестовая, М 10 x 1 (12 643)
- Трубка, изогнута, М 10 x 1, 150 mm (12 635)

### Особенности

- Исключительный срок службы благодаря паре материалов цинк и отшлифованная сталь (поршень)
- Шероховатость Ra (0,4 μm) и допуск (6 μm) отверстия поршня к возвратно-поступательному поршню не имеют себе равных - нет ложного смазывания, максимальная эффективность при смазывании
- Разный объем подачи смазки в зависимости от угла открытия рычага. При большом сопротивлении, например при засохших точках смазки, пресс-масленку можно пробить коротким ходом рычага при значительно меньшем усилии
- Переменный объем подачи смазки 0,1-1,95 см<sup>3</sup> за ход.
- Все резьбовые соединения уплотнены прилагаемым уплотнением

- Оптимальная конфигурация рычага, поэтому сила, необходимая для нажатия на рычаг, настолько мала насколько это возможно
- Поршень подачи смазки при загрузке смазки вручную прижимается прямо к стенке корпуса шприца. Или на внутренней стенке тубы со смазкой.
- Благодаря подвижности толкателя поршень подачи смазки можно также вставить, если туба повреждена или туба имеет неправильные размеры
- Поврежденные тубы легко можно изъять
- Штагу можно зафиксировать в любой позиции - штангу не обязательно полностью выдвигать, для того чтобы освободить смазку от давления пружины (смазка не замыляется)
- Поскольку его можно полностью разобрать, возможна очистка
- Вальцованная резьба на корпусе шприца не чувствительна к повреждениям вследствие ударов и позволяет легкое и быстрое вкручивание за 1,5 оборота
- Быстрый сброс остатков воздуха полуоборотом корпуса шприца, заливного ниппеля

**Упаковка**

Размеры, ДхШхВ (мм):	396 x 135 x 67
Вес с упаковкой (кг):	1,55
Количество на палете (h = 1,2 м):	224 штук
Упаковочная единица:	1,0



## PRELixx PRO 6 μм-М 10 x 1

400 г-FN-Красный-ZBH-комплект 7

Номер артикула:	14 213 231
Код товара:	4103810703270
Группа скидок:	A

### Технические данные

Резьба шприца со стороны подачи:	М 10 x 1
Переходник для заполнения:	М 10 x 1
Объем заполнения (см <sup>3</sup> ):	500
Возможности заполнения:	400-гр.-туба со смазкой, DIN 1284, прибор для заполнения смазкой или заполнение смазкой вручную
Диаметр поршня (мм):	10
Привод поршня:	с помощью рычага
Подача консистентной смазки (в соответствии с ASTM пенетрация (10 <sup>-1</sup> мм):	NLGI 3 до 5 °С, NLGI 2 до 0 °С
Давление подачи до (атм.):	600
Пиковое давление (система) (атм.):	900
Пиковое давление (головка шприца для смазки) (атм.):	1200
Нажатие на выдвижную штангу:	с помощью Т-образной рукоятки
Запорная крышка:	свободная
Толщина стенки корпуса шприца (мм):	1
Лакировка корпуса шприца:	красный
Размеры, ДхШхВ (мм):	395 x 140 x 66
Вес (кг):	1,31

### Спецификация

- С держателем для шланга
- Заправочный ниппель (FN) с функцией вентиляции, М 10 x 1 нар. (12 670)
- Головка шприца из литого цинка Z 410
- Шаровый вентиль оцинкован (85 589)
- Розборная и подвижная система штанги поршня (85 721)
- Т-образная рукоятка, оптимирована для захвата и давления (85 623)
- Эргономическая рукоятка, устойчивая к соскальзыванию, очень удобная и с очень хорошей передачей усилия
- Прецизионная смазочная насадка, 4-лепестовая, М 10 x 1 (12 643)
- Трубка, изогнута, М 10 x 1, 150 mm (12 635)

### Особенности

- Исключительный срок службы благодаря паре материалов цинк и отшлифованная сталь (поршень)
- Шероховатость Ra (0,4 μm) и допуск (6 μm) отверстия поршня к возвратно-поступательному поршню не имеют себе равных - нет ложного смазывания, максимальная эффективность при смазывании
- Разный объем подачи смазки в зависимости от угла открытия рычага. При большом сопротивлении, например при засохших точках смазки, пресс-масленку можно пробить коротким ходом рычага при значительно меньшем усилии
- Переменный объем подачи смазки 0,1-1,95 см<sup>3</sup> за ход.
- Все резьбовые соединения уплотнены прилагаемым уплотнением

- Оптимальная конфигурация рычага, поэтому сила, необходимая для нажатия на рычаг, настолько мала насколько это возможно
- Поршень подачи смазки при загрузке смазки вручную прижимается прямо к стенке корпуса шприца. Или на внутренней стенке тубы со смазкой.
- Благодаря подвижности толкателя поршень подачи смазки можно также вставить, если туба повреждена или туба имеет неправильные размеры
- Поврежденные тубы легко можно изъять
- Штагу можно зафиксировать в любой позиции - штангу не обязательно полностью выдвигать, для того чтобы освободить смазку от давления пружины (смазка не замыляется)
- Поскольку его можно полностью разобрать, возможна очистка
- Вальцованная резьба на корпусе шприца не чувствительна к повреждениям вследствие ударов и позволяет легкое и быстрое вкручивание за 1,5 оборота
- Быстрый сброс остатков воздуха полуоборотом корпуса шприца, заливного ниппеля

**Упаковка**

Размеры, ДхШхВ (мм):	396 x 135 x 67
Вес с упаковкой (кг):	1,55
Количество на палете (h = 1,2 м):	224 штук
Упаковочная единица:	1,0



## PRELixx PRO 6 μm-M 10 x 1

400 г-FN-Синий-ZBH-комплект 7

Номер артикула:	14 213 241
Код товара:	4103810703287
Группа скидок:	A

### Технические данные

Резьба шприца со стороны подачи:	M 10 x 1
Переходник для заполнения:	M 10 x 1
Объем заполнения (см <sup>3</sup> ):	500
Возможности заполнения:	400-гр.-туба со смазкой, DIN 1284, прибор для заполнения смазкой или заполнение смазкой вручную
Диаметр поршня (мм):	10
Привод поршня:	с помощью рычага
Подача консистентной смазки (в соответствии с ASTM пенетрация (10 <sup>-1</sup> мм):	NLGI 3 до 5 °C, NLGI 2 до 0 °C
Давление подачи до (атм.):	600
Пиковое давление (система) (атм.):	900
Пиковое давление (головка шприца для смазки) (атм.):	1200
Нажатие на выдвижную штангу:	с помощью Т-образной рукоятки
Запорная крышка:	свободная
Толщина стенки корпуса шприца (мм):	1
Лакировка корпуса шприца:	синий
Размеры, ДхШхВ (мм):	395 x 140 x 66
Вес (кг):	1,31

### Спецификация

- С держателем для шланга
- Заправочный ниппель (FN) с функцией вентиляции, M 10 x 1 нар. (12 670)
- Головка шприца из литого цинка Z 410
- Шаровый вентиль оцинкован (85 589)
- Розборная и подвижная система штанги поршня (85 721)
- Т-образная рукоятка, оптимирована для захвата и давления (85 623)
- Эргономическая рукоятка, устойчивая к соскальзыванию, очень удобная и с очень хорошей передачей усилия
- Прецизионная смазочная насадка, 4-лепестовая, M 10 x 1 (12 643)
- Трубка, изогнута, M 10 x 1, 150 mm (12 635)

### Особенности

- Исключительный срок службы благодаря паре материалов цинк и отшлифованная сталь (поршень)
- Шероховатость Ra (0,4 μm) и допуск (6 μm) отверстия поршня к возвратно-поступательному поршню не имеют себе равных - нет ложного смазывания, максимальная эффективность при смазывании
- Разный объем подачи смазки в зависимости от угла открытия рычага. При большом сопротивлении, например при засохших точках смазки, пресс-масленку можно пробить коротким ходом рычага при значительно меньшем усилии
- Переменный объем подачи смазки 0,1-1,95 см<sup>3</sup> за ход.
- Все резьбовые соединения уплотнены прилагаемым уплотнением



- Оптимальная конфигурация рычага, поэтому сила, необходимая для нажатия на рычаг, настолько мала насколько это возможно
- Поршень подачи смазки при загрузке смазки вручную прижимается прямо к стенке корпуса шприца. Или на внутренней стенке тубы со смазкой.
- Благодаря подвижности толкателя поршень подачи смазки можно также вставить, если туба повреждена или туба имеет неправильные размеры
- Поврежденные тубы легко можно изъять
- Штагу можно зафиксировать в любой позиции - штангу не обязательно полностью выдвигать, для того чтобы освободить смазку от давления пружины (смазка не замыляется)
- Поскольку его можно полностью разобрать, возможна очистка
- Вальцованная резьба на корпусе шприца не чувствительна к повреждениям вследствие ударов и позволяет легкое и быстрое вкручивание за 1,5 оборота
- Быстрый сброс остатков воздуха полуоборотом корпуса шприца, заливного ниппеля

**Упаковка**

Размеры, ДхШхВ (мм):	396 x 135 x 67
Вес с упаковкой (кг):	1,55
Количество на палете (h = 1,2 м):	224 штук
Упаковочная единица:	1,0



## PRELIxx PRO 6 μm-M 10 x 1

400 г-FN-Зеленый-ZBH-комплект 7

Номер артикула:	14 213 251
Код товара:	4103810703294
Группа скидок:	A

### Технические данные

Резьба шприца со стороны подачи:	M 10 x 1
Переходник для заполнения:	M 10 x 1
Объем заполнения (см <sup>3</sup> ):	500
Возможности заполнения:	400-гр.-туба со смазкой, DIN 1284, прибор для заполнения смазкой или заполнение смазкой вручную
Диаметр поршня (мм):	10
Привод поршня:	с помощью рычага
Подача консистентной смазки (в соответствии с ASTM пенетрация (10 <sup>-1</sup> мм):	NLGI 3 до 5 °C, NLGI 2 до 0 °C
Давление подачи до (атм.):	600
Пиковое давление (система) (атм.):	900
Пиковое давление (головка шприца для смазки) (атм.):	1200
Нажатие на выдвижную штангу:	с помощью Т-образной рукоятки
Запорная крышка:	свободная
Толщина стенки корпуса шприца (мм):	1
Лакировка корпуса шприца:	зеленый
Размеры, ДхШхВ (мм):	395 x 140 x 66
Вес (кг):	1,31

### Спецификация

- С держателем для шланга
- Заправочный ниппель (FN) с функцией вентиляции, M 10 x 1 нар. (12 670)
- Головка шприца из литого цинка Z 410
- Шаровый вентиль оцинкован (85 589)
- Розборная и подвижная система штанги поршня (85 721)
- Т-образная рукоятка, оптимирована для захвата и давления (85 623)
- Эргономическая рукоятка, устойчивая к соскальзыванию, очень удобная и с очень хорошей передачей усилия
- Прецизионная смазочная насадка, 4-лепестовая, M 10 x 1 (12 643)
- Трубка, изогнута, M 10 x 1, 150 mm (12 635)

### Особенности

- Исключительный срок службы благодаря паре материалов цинк и отшлифованная сталь (поршень)
- Шероховатость Ra (0,4 μm) и допуск (6 μm) отверстия поршня к возвратно-поступательному поршню не имеют себе равных - нет ложного смазывания, максимальная эффективность при смазывании
- Разный объем подачи смазки в зависимости от угла открытия рычага. При большом сопротивлении, например при засохших точках смазки, пресс-масленку можно пробить коротким ходом рычага при значительно меньшем усилии
- Переменный объем подачи смазки 0,1-1,95 см<sup>3</sup> за ход.
- Все резьбовые соединения уплотнены прилагаемым уплотнением

- Оптимальная конфигурация рычага, поэтому сила, необходимая для нажатия на рычаг, настолько мала насколько это возможно
- Поршень подачи смазки при загрузке смазки вручную прижимается прямо к стенке корпуса шприца. Или на внутренней стенке тубы со смазкой.
- Благодаря подвижности толкателя поршень подачи смазки можно также вставить, если туба повреждена или туба имеет неправильные размеры
- Поврежденные тубы легко можно изъять
- Штагу можно зафиксировать в любой позиции - штангу не обязательно полностью выдвигать, для того чтобы освободить смазку от давления пружины (смазка не замыляется)
- Поскольку его можно полностью разобрать, возможна очистка
- Вальцованная резьба на корпусе шприца не чувствительна к повреждениям вследствие ударов и позволяет легкое и быстрое вкручивание за 1,5 оборота
- Быстрый сброс остатков воздуха полуоборотом корпуса шприца, заливного ниппеля

**Упаковка**

Размеры, ДхШхВ (мм):	396 x 135 x 67
Вес с упаковкой (кг):	1,55
Количество на палете (h = 1,2 м):	224 штук
Упаковочная единица:	1,0



## PRELixx PRO 6 μm-M 10 x 1

400 г-FN-Желтый-ZBH-комплект 7

Номер артикула:	14 213 261
Код товара:	4103810703300
Группа скидок:	A

### Технические данные

Резьба шприца со стороны подачи:	M 10 x 1
Переходник для заполнения:	M 10 x 1
Объем заполнения (см <sup>3</sup> ):	500
Возможности заполнения:	400-гр.-труба со смазкой, DIN 1284, прибор для заполнения смазкой или заполнение смазкой вручную
Диаметр поршня (мм):	10
Привод поршня:	с помощью рычага
Подача консистентной смазки (в соответствии с ASTM пенетрация (10 <sup>-1</sup> мм):	NLGI 3 до 5 °C, NLGI 2 до 0 °C
Давление подачи до (атм.):	600
Пиковое давление (система) (атм.):	900
Пиковое давление (головка шприца для смазки) (атм.):	1200
Нажатие на выдвижную штангу:	с помощью Т-образной рукоятки
Запорная крышка:	свободная
Толщина стенки корпуса шприца (мм):	1
Лакировка корпуса шприца:	желтый
Размеры, ДхШхВ (мм):	395 x 140 x 66
Вес (кг):	1,31

### Спецификация

- С держателем для шланга
- Заправочный ниппель (FN) с функцией вентиляции, M 10 x 1 нар. (12 670)
- Головка шприца из литого цинка Z 410
- Шаровый вентиль оцинкован (85 589)
- Розборная и подвижная система штанги поршня (85 721)
- Т-образная рукоятка, оптимирована для захвата и давления (85 623)
- Эргономическая рукоятка, устойчивая к соскальзыванию, очень удобная и с очень хорошей передачей усилия
- Прецизионная смазочная насадка, 4-лепестовая, M 10 x 1 (12 643)
- Трубка, изогнута, M 10 x 1, 150 mm (12 635)

### Особенности

- Исключительный срок службы благодаря паре материалов цинк и отшлифованная сталь (поршень)
- Шероховатость Ra (0,4 μm) и допуск (6 μm) отверстия поршня к возвратно-поступательному поршню не имеют себе равных - нет ложного смазывания, максимальная эффективность при смазывании
- Разный объем подачи смазки в зависимости от угла открытия рычага. При большом сопротивлении, например при засохших точках смазки, пресс-масленку можно пробить коротким ходом рычага при значительно меньшем усилии
- Переменный объем подачи смазки 0,1-1,95 см<sup>3</sup> за ход.
- Все резьбовые соединения уплотнены прилагаемым уплотнением

- Оптимальная конфигурация рычага, поэтому сила, необходимая для нажатия на рычаг, настолько мала насколько это возможно
- Поршень подачи смазки при загрузке смазки вручную прижимается прямо к стенке корпуса шприца. Или на внутренней стенке тубы со смазкой.
- Благодаря подвижности толкателя поршень подачи смазки можно также вставить, если туба повреждена или туба имеет неправильные размеры
- Поврежденные тубы легко можно изъять
- Штагу можно зафиксировать в любой позиции - штангу не обязательно полностью выдвигать, для того чтобы освободить смазку от давления пружины (смазка не замыляется)
- Поскольку его можно полностью разобрать, возможна очистка
- Вальцованная резьба на корпусе шприца не чувствительна к повреждениям вследствие ударов и позволяет легкое и быстрое вкручивание за 1,5 оборота
- Быстрый сброс остатков воздуха полуоборотом корпуса шприца, заливного ниппеля

**Упаковка**

Размеры, ДхШхВ (мм):	396 x 135 x 67
Вес с упаковкой (кг):	1,55
Количество на палете (h = 1,2 м):	224 штук
Упаковочная единица:	1,0



## PRELixx PRO 6 μm-M 10 x 1

400 г-FN-ETV-Черный-ZBH-комплект 7

Номер артикула:	14 213 311
Код товара:	4103810703317
Группа скидок:	A

### Технические данные

Резьба шприца со стороны подачи:	M 10 x 1
Переходник для заполнения и стравливания воздуха:	M 10 x 1
Объем заполнения (см <sup>3</sup> ):	500
Возможности заполнения:	400-гр.-туба со смазкой, DIN 1284, прибор для заполнения смазкой или заполнение смазкой вручную
Диаметр поршня (мм):	10
Привод поршня:	с помощью рычага
Подача консистентной смазки (в соответствии с ASTM пенетрация (10 <sup>-1</sup> мм):	NLGI 3 до 5 °C, NLGI 2 до 0 °C
Давление подачи до (атм.):	600
Пиковое давление (система) (атм.):	900
Пиковое давление (головка шприца для смазки) (атм.):	1200
Нажатие на выдвижную штангу:	с помощью Т-образной рукоятки
Запорная крышка:	свободная
Толщина стенки корпуса шприца (мм):	1
Лакировка корпуса шприца:	черный
Размеры, ДхШхВ (мм):	395 x 140 x 66
Вес (кг):	1,35

### Спецификация

- С держателем для шланга
- Заправочный ниппель (FN) с функцией вентиляции, M 10 x 1 нар. (12 670)
- Вентиль проветривания (ETV), M 10 x 1 нар. (85 277)
- Головка шприца из литого цинка Z 410
- Шаровый вентиль оцинкован (85 589)
- Розборная и подвижная система штанги поршня (85 721)
- Т-образная рукоятка, оптимирована для захвата и давления (85 623)
- Эргономическая рукоятка, устойчивая к соскальзыванию, очень удобная и с очень хорошей передачей усилия
- Трубка, изогнута, M 10 x 1, 150 mm (12 635)
- Прецизионная смазочная насадка, 4-лепестовая, M 10 x 1 (12 643)
- Шприцы также можно заказать в цветах серебристый, красный, синий, зеленый, желтый и оцинкованными

### Особенности

- Исключительный срок службы благодаря паре материалов цинк и отшлифованная сталь (поршень)
- Шероховатость Ra (0,4 μm) и допуск (6 μm) отверстия поршня к возвратно-поступательному поршню не имеют себе равных - нет ложного смазывания, максимальная эффективность при смазывании

- Разный объем подачи смазки в зависимости от угла открытия рычага. При большом сопротивлении, например при засохших точках смазки, пресс-масленку можно пробить коротким ходом рычага при значительно меньшем усилии
- Переменный объем подачи смазки 0,1-1,95 см<sup>3</sup> за ход.
- Все резьбовые соединения уплотнены прилагаемым уплотнением
- Оптимальная конфигурация рычага, поэтому сила, необходимая для нажатия на рычаг, настолько мала насколько это возможно
- Поршень подачи смазки при загрузке смазки вручную прижимается прямо к стенке корпуса шприца. Или на внутренней стенке тубы со смазкой.
- Благодаря подвижности толкателя поршень подачи смазки можно также вставить, если туба повреждена или туба имеет неправильные размеры
- Поврежденные тубы легко можно изъять
- Штагу можно зафиксировать в любой позиции - штангу не обязательно полностью выдвигать, для того чтобы освободить смазку от давления пружины (смазка не замыляется)
- Поскольку его можно полностью разобрать, возможна очистка
- Вальцованная резьба на корпусе шприца не чувствительна к повреждениям вследствие ударов и позволяет легкое и быстрое вкручивание за 1,5 оборота
- Быстрый сброс остатков воздуха полуоборотом корпуса шприца, при помощи выпускного клапана, заливного ниппеля

**Упаковка**

Размеры, ДхШхВ (мм):	396 x 135 x 67
Вес с упаковкой (кг):	1,56
Количество на палете (h = 1,2 м):	224 штук
Упаковочная единица:	1,0



## PRELixx PRO 6 $\mu$ -M 10 x 1

400 г-FN-Серебро-ZBH-комплект 7

Номер артикула:	14 213 321
Код товара:	4103810703324
Группа скидок:	A

### Технические данные

Резьба шприца со стороны подачи:	M 10 x 1
Переходник для заполнения и стравливания воздуха:	M 10 x 1
Объем заполнения (см <sup>3</sup> ):	500
Возможности заполнения:	400-гр.-туба со смазкой, DIN 1284, прибор для заполнения смазкой или заполнение смазкой вручную
Диаметр поршня (мм):	10
Привод поршня:	с помощью рычага
Подача консистентной смазки (в соответствии с ASTM пенетрация (10 <sup>-1</sup> мм):	NLGI 3 до 5 °C, NLGI 2 до 0 °C
Давление подачи до (атм.):	600
Пиковое давление (система) (атм.):	900
Пиковое давление (головка шприца для смазки) (атм.):	1200
Нажатие на выдвижную штангу:	с помощью Т-образной рукоятки
Запорная крышка:	свободная
Толщина стенки корпуса шприца (мм):	1
Лакировка корпуса шприца:	серебряный
Размеры, ДхШхВ (мм):	395 x 140 x 66
Вес (кг):	1,35

### Спецификация

- С держателем для шланга
- Заправочный ниппель (FN) с функцией вентиляции, M 10 x 1 нар. (12 670)
- Вентиль проветривания (ETV), M 10 x 1 нар. (85 277)
- Головка шприца из литого цинка Z 410
- Шаровый вентиль оцинкован (85 589)
- Розборная и подвижная система штанги поршня (85 721)
- Т-образная рукоятка, оптимирована для захвата и давления (85 623)
- Эргономическая рукоятка, устойчивая к соскальзыванию, очень удобная и с очень хорошей передачей усилия
- Трубка, изогнута, M 10 x 1, 150 mm (12 635)
- Прецизионная смазочная насадка, 4-лепестовая, M 10 x 1 (12 643)

### Особенности

- Исключительный срок службы благодаря паре материалов цинк и отшлифованная сталь (поршень)
- Шероховатость Ra (0,4  $\mu$ m) и допуск (6  $\mu$ m) отверстия поршня к возвратно-поступательному поршню не имеют себе равных - нет ложного смазывания, максимальная эффективность при смазывании
- Разный объем подачи смазки в зависимости от угла открытия рычага. При большом сопротивлении, например при засохших точках смазки, пресс-масленку можно пробить коротким ходом рычага при значительно меньшем усилии



- Переменный объем подачи смазки 0,1-1,95 см<sup>3</sup> за ход.
- Все резьбовые соединения уплотнены прилагаемым уплотнением
- Оптимальная конфигурация рычага, поэтому сила, необходимая для нажатия на рычаг, настолько мала насколько это возможно
- Поршень подачи смазки при загрузке смазки вручную прижимается прямо к стенке корпуса шприца. Или на внутренней стенке тубы со смазкой.
- Благодаря подвижности толкателя поршень подачи смазки можно также вставить, если туба повреждена или туба имеет неправильные размеры
- Поврежденные тубы легко можно изъять
- Штагу можно зафиксировать в любой позиции - штангу не обязательно полностью выдвигать, для того чтобы освободить смазку от давления пружины (смазка не замыляется)
- Поскольку его можно полностью разобрать, возможна очистка
- Вальцованная резьба на корпусе шприца не чувствительна к повреждениям вследствие ударов и позволяет легкое и быстрое вкручивание за 1,5 оборота
- Быстрый сброс остатков воздуха полуоборотом корпуса шприца, при помощи выпускного клапана, заливного ниппеля

#### **Упаковка**

Размеры, ДхШхВ (мм):	396 x 135 x 67
Вес с упаковкой (кг):	1,56
Количество на палете (h = 1,2 м):	224 штук
Упаковочная единица:	1,0



## PRELixx PRO 6 μm-M 10 x 1

400 г-FN-ETV-Красный-ZBH-комплект 7

Номер артикула:	14 213 331
Код товара:	4103810703331
Группа скидок:	A

### Технические данные

Резьба шприца со стороны подачи:	M 10 x 1
Переходник для заполнения и стравливания воздуха:	M 10 x 1
Объем заполнения (см <sup>3</sup> ):	500
Возможности заполнения:	400-гр.-туба со смазкой, DIN 1284, прибор для заполнения смазкой или заполнение смазкой вручную
Диаметр поршня (мм):	10
Привод поршня:	с помощью рычага
Подача консистентной смазки (в соответствии с ASTM пенетрация (10 <sup>-1</sup> мм):	NLGI 3 до 5 °C, NLGI 2 до 0 °C
Давление подачи до (атм.):	600
Пиковое давление (система) (атм.):	900
Пиковое давление (головка шприца для смазки) (атм.):	1200
Нажатие на выдвижную штангу:	с помощью Т-образной рукоятки
Запорная крышка:	свободная
Толщина стенки корпуса шприца (мм):	1
Лакировка корпуса шприца:	красный
Размеры, ДхШхВ (мм):	395 x 140 x 66
Вес (кг):	1,35

### Спецификация

- С держателем для шланга
- Заправочный ниппель (FN) с функцией вентиляции, M 10 x 1 нар. (12 670)
- Вентиль проветривания (ETV), M 10 x 1 нар. (85 277)
- Головка шприца из литого цинка Z 410
- Шаровый вентиль оцинкован (85 589)
- Розборная и подвижная система штанги поршня (85 721)
- Т-образная рукоятка, оптимизирована для захвата и давления (85 623)
- Эргономическая рукоятка, устойчивая к соскальзыванию, очень удобная и с очень хорошей передачей усилия
- Трубка, изогнута, M 10 x 1, 150 mm (12 635)
- Прецизионная смазочная насадка, 4-лепестовая, M 10 x 1 (12 643)

### Особенности

- Исключительный срок службы благодаря паре материалов цинк и отшлифованная сталь (поршень)
- Шероховатость Ra (0,4 μm) и допуск (6 μm) отверстия поршня к возвратно-поступательному поршню не имеют себе равных - нет ложного смазывания, максимальная эффективность при смазывании
- Разный объем подачи смазки в зависимости от угла открытия рычага. При большом сопротивлении, например при засохших точках смазки, пресс-масленку можно пробить коротким ходом рычага при значительно меньшем усилии

- Переменный объем подачи смазки 0,1-1,95 см<sup>3</sup> за ход.
- Все резьбовые соединения уплотнены прилагаемым уплотнением
- Оптимальная конфигурация рычага, поэтому сила, необходимая для нажатия на рычаг, настолько мала насколько это возможно
- Поршень подачи смазки при загрузке смазки вручную прижимается прямо к стенке корпуса шприца. Или на внутренней стенке тубы со смазкой.
- Благодаря подвижности толкателя поршень подачи смазки можно также вставить, если туба повреждена или туба имеет неправильные размеры
- Поврежденные тубы легко можно изъять
- Штагу можно зафиксировать в любой позиции - штангу не обязательно полностью выдвигать, для того чтобы освободить смазку от давления пружины (смазка не замыляется)
- Поскольку его можно полностью разобрать, возможна очистка
- Вальцованная резьба на корпусе шприца не чувствительна к повреждениям вследствие ударов и позволяет легкое и быстрое вкручивание за 1,5 оборота
- Быстрый сброс остатков воздуха полуоборотом корпуса шприца, при помощи выпускного клапана, заливного ниппеля

#### **Упаковка**

Размеры, ДхШхВ (мм):	396 x 135 x 67
Вес с упаковкой (кг):	1,56
Количество на палете (h = 1,2 м):	224 штук
Упаковочная единица:	1,0



## PRELixx PRO 6 μm-M 10 x 1

400 г-FN-ETV-Синий-ZBH-комплект 7

Номер артикула:	14 213 341
Код товара:	4103810703348
Группа скидок:	A

### Технические данные

Резьба шприца со стороны подачи:	M 10 x 1
Переходник для заполнения и стравливания воздуха:	M 10 x 1
Объем заполнения (см <sup>3</sup> ):	500
Возможности заполнения:	400-гр.-туба со смазкой, DIN 1284, прибор для заполнения смазкой или заполнение смазкой вручную
Диаметр поршня (мм):	10
Привод поршня:	с помощью рычага
Подача консистентной смазки (в соответствии с ASTM пенетрация (10 <sup>-1</sup> мм):	NLGI 3 до 5 °C, NLGI 2 до 0 °C
Давление подачи до (атм.):	600
Пиковое давление (система) (атм.):	900
Пиковое давление (головка шприца для смазки) (атм.):	1200
Нажатие на выдвижную штангу:	с помощью Т-образной рукоятки
Запорная крышка:	свободная
Толщина стенки корпуса шприца (мм):	1
Лакировка корпуса шприца:	синий
Размеры, ДхШхВ (мм):	395 x 140 x 66
Вес (кг):	1,35

### Спецификация

- С держателем для шланга
- Заправочный ниппель (FN) с функцией вентиляции, M 10 x 1 нар. (12 670)
- Вентиль проветривания (ETV), M 10 x 1 нар. (85 277)
- Головка шприца из литого цинка Z 410
- Шаровый вентиль оцинкован (85 589)
- Розборная и подвижная система штанги поршня (85 721)
- Т-образная рукоятка, оптимизирована для захвата и давления (85 623)
- Эргономическая рукоятка, устойчивая к соскальзыванию, очень удобная и с очень хорошей передачей усилия
- Трубка, изогнута, M 10 x 1, 150 mm (12 635)
- Прецизионная смазочная насадка, 4-лепестовая, M 10 x 1 (12 643)

### Особенности

- Исключительный срок службы благодаря паре материалов цинк и отшлифованная сталь (поршень)
- Шероховатость Ra (0,4 μm) и допуск (6 μm) отверстия поршня к возвратно-поступательному поршню не имеют себе равных - нет ложного смазывания, максимальная эффективность при смазывании
- Разный объем подачи смазки в зависимости от угла открытия рычага. При большом сопротивлении, например при засохших точках смазки, пресс-масленку можно пробить коротким ходом рычага при значительно меньшем усилии

- Переменный объем подачи смазки 0,1-1,95 см<sup>3</sup> за ход.
- Все резьбовые соединения уплотнены прилагаемым уплотнением
- Оптимальная конфигурация рычага, поэтому сила, необходимая для нажатия на рычаг, настолько мала насколько это возможно
- Поршень подачи смазки при загрузке смазки вручную прижимается прямо к стенке корпуса шприца. Или на внутренней стенке тубы со смазкой.
- Благодаря подвижности толкателя поршень подачи смазки можно также вставить, если туба повреждена или туба имеет неправильные размеры
- Поврежденные тубы легко можно изъять
- Штагу можно зафиксировать в любой позиции - штангу не обязательно полностью выдвигать, для того чтобы освободить смазку от давления пружины (смазка не замыляется)
- Поскольку его можно полностью разобрать, возможна очистка
- Вальцованная резьба на корпусе шприца не чувствительна к повреждениям вследствие ударов и позволяет легкое и быстрое вкручивание за 1,5 оборота
- Быстрый сброс остатков воздуха полуоборотом корпуса шприца, при помощи выпускного клапана, заливного ниппеля

#### **Упаковка**

Размеры, ДхШхВ (мм):	396 x 135 x 67
Вес с упаковкой (кг):	1,56
Количество на палете (h = 1,2 м):	224 штук
Упаковочная единица:	1,0



## PRELixx PRO 6 μm-M 10 x 1

400 г-FN-ETV-Зеленый-ZBH-комплект 7

Номер артикула:	14 213 351
Код товара:	4103810703355
Группа скидок:	A

### Технические данные

Резьба шприца со стороны подачи:	M 10 x 1
Переходник для заполнения и стравливания воздуха:	M 10 x 1
Объем заполнения (см <sup>3</sup> ):	500
Возможности заполнения:	400-гр.-туба со смазкой, DIN 1284, прибор для заполнения смазкой или заполнение смазкой вручную
Диаметр поршня (мм):	10
Привод поршня:	с помощью рычага
Подача консистентной смазки (в соответствии с ASTM пенетрация (10 <sup>-1</sup> мм):	NLGI 3 до 5 °C, NLGI 2 до 0 °C
Давление подачи до (атм.):	600
Пиковое давление (система) (атм.):	900
Пиковое давление (головка шприца для смазки) (атм.):	1200
Нажатие на выдвижную штангу:	с помощью Т-образной рукоятки
Запорная крышка:	свободная
Толщина стенки корпуса шприца (мм):	1
Лакировка корпуса шприца:	зеленый
Размеры, ДхШхВ (мм):	395 x 140 x 66
Вес (кг):	1,35

### Спецификация

- С держателем для шланга
- Заправочный ниппель (FN) с функцией вентиляции, M 10 x 1 нар. (12 670)
- Вентиль проветривания (ETV), M 10 x 1 нар. (85 277)
- Головка шприца из литого цинка Z 410
- Шаровый вентиль оцинкован (85 589)
- Розборная и подвижная система штанги поршня (85 721)
- Т-образная рукоятка, оптимизирована для захвата и давления (85 623)
- Эргономическая рукоятка, устойчивая к соскальзыванию, очень удобная и с очень хорошей передачей усилия
- Трубка, изогнута, M 10 x 1, 150 mm (12 635)
- Прецизионная смазочная насадка, 4-лепестовая, M 10 x 1 (12 643)

### Особенности

- Исключительный срок службы благодаря паре материалов цинк и отшлифованная сталь (поршень)
- Шероховатость Ra (0,4 μm) и допуск (6 μm) отверстия поршня к возвратно-поступательному поршню не имеют себе равных - нет ложного смазывания, максимальная эффективность при смазывании
- Разный объем подачи смазки в зависимости от угла открытия рычага. При большом сопротивлении, например при засохших точках смазки, пресс-масленку можно пробить коротким ходом рычага при значительно меньшем усилии

- Переменный объем подачи смазки 0,1-1,95 см<sup>3</sup> за ход.
- Все резьбовые соединения уплотнены прилагаемым уплотнением
- Оптимальная конфигурация рычага, поэтому сила, необходимая для нажатия на рычаг, настолько мала насколько это возможно
- Поршень подачи смазки при загрузке смазки вручную прижимается прямо к стенке корпуса шприца. Или на внутренней стенке тубы со смазкой.
- Благодаря подвижности толкателя поршень подачи смазки можно также вставить, если туба повреждена или туба имеет неправильные размеры
- Поврежденные тубы легко можно изъять
- Штагу можно зафиксировать в любой позиции - штангу не обязательно полностью выдвигать, для того чтобы освободить смазку от давления пружины (смазка не замыляется)
- Поскольку его можно полностью разобрать, возможна очистка
- Вальцованная резьба на корпусе шприца не чувствительна к повреждениям вследствие ударов и позволяет легкое и быстрое вкручивание за 1,5 оборота
- Быстрый сброс остатков воздуха полуоборотом корпуса шприца, при помощи выпускного клапана, заливного ниппеля

#### **Упаковка**

Размеры, ДхШхВ (мм):	396 x 135 x 67
Вес с упаковкой (кг):	1,56
Количество на палете (h = 1,2 м):	224 штук
Упаковочная единица:	1,0



## PRELixx PRO 6 μm-M 10 x 1

400 г-FN-ETV-Желтый-ZBH-комплект 7

Номер артикула:	14 213 361
Код товара:	4103810703362
Группа скидок:	A

### Технические данные

Резьба шприца со стороны подачи:	M 10 x 1
Переходник для заполнения и стравливания воздуха:	M 10 x 1
Объем заполнения (см <sup>3</sup> ):	500
Возможности заполнения:	400-гр.-труба со смазкой, DIN 1284, прибор для заполнения смазкой или заполнение смазкой вручную
Диаметр поршня (мм):	10
Привод поршня:	с помощью рычага
Подача консистентной смазки (в соответствии с ASTM пенетрация (10 <sup>-1</sup> мм):	NLGI 3 до 5 °C, NLGI 2 до 0 °C
Давление подачи до (атм.):	600
Пиковое давление (система) (атм.):	900
Пиковое давление (головка шприца для смазки) (атм.):	1200
Нажатие на выдвижную штангу:	с помощью Т-образной рукоятки
Запорная крышка:	свободная
Толщина стенки корпуса шприца (мм):	1
Лакировка корпуса шприца:	желтый
Размеры, ДхШхВ (мм):	395 x 140 x 66
Вес (кг):	1,35

### Спецификация

- С держателем для шланга
- Заправочный ниппель (FN) с функцией вентиляции, M 10 x 1 нар. (12 670)
- Вентиль проветривания (ETV), M 10 x 1 нар. (85 277)
- Головка шприца из литого цинка Z 410
- Шаровый вентиль оцинкован (85 589)
- Розборная и подвижная система штанги поршня (85 721)
- Т-образная рукоятка, оптимизирована для захвата и давления (85 623)
- Эргономическая рукоятка, устойчивая к соскальзыванию, очень удобная и с очень хорошей передачей усилия
- Трубка, изогнута, M 10 x 1, 150 mm (12 635)
- Прецизионная смазочная насадка, 4-лепестовая, M 10 x 1 (12 643)

### Особенности

- Исключительный срок службы благодаря паре материалов цинк и отшлифованная сталь (поршень)
- Шероховатость Ra (0,4 μm) и допуск (6 μm) отверстия поршня к возвратно-поступательному поршню не имеют себе равных - нет ложного смазывания, максимальная эффективность при смазывании
- Разный объем подачи смазки в зависимости от угла открытия рычага. При большом сопротивлении, например при засохших точках смазки, пресс-масленку можно пробить коротким ходом рычага при значительно меньшем усилии



- Переменный объем подачи смазки 0,1-1,95 см<sup>3</sup> за ход.
- Все резьбовые соединения уплотнены прилагаемым уплотнением
- Оптимальная конфигурация рычага, поэтому сила, необходимая для нажатия на рычаг, настолько мала насколько это возможно
- Поршень подачи смазки при загрузке смазки вручную прижимается прямо к стенке корпуса шприца. Или на внутренней стенке тубы со смазкой.
- Благодаря подвижности толкателя поршень подачи смазки можно также вставить, если туба повреждена или туба имеет неправильные размеры
- Поврежденные тубы легко можно изъять
- Штагу можно зафиксировать в любой позиции - штангу не обязательно полностью выдвигать, для того чтобы освободить смазку от давления пружины (смазка не замыляется)
- Поскольку его можно полностью разобрать, возможна очистка
- Вальцованная резьба на корпусе шприца не чувствительна к повреждениям вследствие ударов и позволяет легкое и быстрое вкручивание за 1,5 оборота
- Быстрый сброс остатков воздуха полуоборотом корпуса шприца, при помощи выпускного клапана, заливного ниппеля

#### **Упаковка**

Размеры, ДхШхВ (мм):	396 x 135 x 67
Вес с упаковкой (кг):	1,56
Количество на палете (h = 1,2 м):	224 штук
Упаковочная единица:	1,0



## PRELixx PRO 6 $\mu$ -M 10 x 1

400 г-FN-ETV-VZ-ZBH-комплект 7

Номер артикула:	14 213 371
Код товара:	4103810703379
Группа скидок:	A

### Технические данные

Резьба шприца со стороны подачи:	M 10 x 1
Переходник для заполнения и стравливания воздуха:	M 10 x 1
Объем заполнения (см <sup>3</sup> ):	500
Возможности заполнения:	400-гр.-туба со смазкой, DIN 1284, прибор для заполнения смазкой или заполнение смазкой вручную
Диаметр поршня (мм):	10
Привод поршня:	с помощью рычага
Подача консистентной смазки (в соответствии с ASTM пенетрация (10 <sup>-1</sup> мм):	NLGI 3 до 5 °C, NLGI 2 до 0 °C
Давление подачи до (атм.):	600
Пиковое давление (система) (атм.):	900
Пиковое давление (головка шприца для смазки) (атм.):	1200
Обработка поверхности:	все стальные части оцинкованы
Нажатие на выдвижную штангу:	с помощью Т-образной рукоятки
Запорная крышка:	свободная
Толщина стенки корпуса шприца (мм):	1
Размеры, ДхШхВ (мм):	395 x 140 x 66
Вес (кг):	1,35

### Спецификация

- С держателем для шланга
- Заправочный ниппель (FN) с функцией вентиляции, M 10 x 1 нар. (12 670)
- Вентиль проветривания (ETV), M 10 x 1 нар. (85 277)
- Головка шприца из литого цинка Z 410
- Шаровый вентиль оцинкован (85 589)
- Розборная и подвижная система штанги поршня (85 721)
- Т-образная рукоятка, оптимирована для захвата и давления (85 623)
- Эргономическая рукоятка, устойчивая к соскальзыванию, очень удобная и с очень хорошей передачей усилия
- Трубка, изогнута, M 10 x 1, 150 mm (12 635)
- Прецизионная смазочная насадка, 4-лепестовая, M 10 x 1 (12 643)

### Особенности

- Исключительный срок службы благодаря паре материалов цинк и отшлифованная сталь (поршень)
- Шероховатость Ra (0,4  $\mu$ m) и допуск (6  $\mu$ m) отверстия поршня к возвратно-поступательному поршню не имеют себе равных - нет ложного смазывания, максимальная эффективность при смазывании
- Разный объем подачи смазки в зависимости от угла открытия рычага. При большом сопротивлении, например при засохших точках смазки, пресс-масленку можно пробить коротким ходом рычага при значительно меньшем усилии

- Переменный объем подачи смазки 0,1-1,95 см<sup>3</sup> за ход.
- Все резьбовые соединения уплотнены прилагаемым уплотнением
- Оптимальная конфигурация рычага, поэтому сила, необходимая для нажатия на рычаг, настолько мала насколько это возможно
- Поршень подачи смазки при загрузке смазки вручную прижимается прямо к стенке корпуса шприца. Или на внутренней стенке тубы со смазкой.
- Благодаря подвижности толкателя поршень подачи смазки можно также вставить, если туба повреждена или туба имеет неправильные размеры
- Поврежденные тубы легко можно изъять
- Штагу можно зафиксировать в любой позиции - штангу не обязательно полностью выдвигать, для того чтобы освободить смазку от давления пружины (смазка не замыляется)
- Поскольку его можно полностью разобрать, возможна очистка
- Вальцованная резьба на корпусе шприца не чувствительна к повреждениям вследствие ударов и позволяет легкое и быстрое вкручивание за 1,5 оборота
- Быстрый сброс остатков воздуха полуоборотом корпуса шприца, при помощи выпускного клапана, заливного ниппеля

#### **Упаковка**

Размеры, ДхШхВ (мм):	396 x 135 x 67
Вес с упаковкой (кг):	1,56
Количество на палете (h = 1,2 м):	224 штук
Упаковочная единица:	1,0



## PRELIxx PRO 6 μm-G 1/8"

400 г-FN-Черный-ZBH-комплект 8

Номер артикула:	14 214 212
Код товара:	4103810703386
Группа скидок:	A

### Технические данные

Резьба шприца со стороны подачи:	G 1/8"
Переходник для заполнения:	M 10 x 1
Объем заполнения (см <sup>3</sup> ):	500
Возможности заполнения:	400-гр.-труба со смазкой, DIN 1284, прибор для заполнения смазкой или заполнение смазкой вручную
Диаметр поршня (мм):	10
Привод поршня:	с помощью рычага
Подача консистентной смазки (в соответствии с ASTM пенетрация (10 <sup>-1</sup> мм):	NLGI 3 до 5 °C, NLGI 2 до 0 °C
Давление подачи до (атм.):	600
Пиковое давление (система) (атм.):	900
Пиковое давление (головка шприца для смазки) (атм.):	1200
Нажатие на выдвижную штангу:	с помощью Т-образной рукоятки
Запорная крышка:	свободная
Толщина стенки корпуса шприца (мм):	1
Лакировка корпуса шприца:	черный
Размеры, ДхШхВ (мм):	395 x 140 x 66
Вес (кг):	1,34

### Спецификация

- С держателем для шланга
- Заправочный ниппель (FN) с функцией вентиляции, M 10 x 1 нар. (12 670)
- Головка шприца из литого цинка Z 410
- Шаровый вентиль оцинкован (85 627)
- Розборная и подвижная система штанги поршня (85 721)
- Т-образная рукоятка, оптимирована для захвата и давления (85 623)
- Эргономическая рукоятка, устойчивая к соскальзыванию, очень удобная и с очень хорошей передачей усилия
- Трубка, изогнута, G 1/8", 150 мм (12 735)
- Прецизионная смазочная насадка, 4-лепестовая, G 1/8" (12 743)
- Шприцы также можно заказать в цветах серебристый, красный, синий, зеленый, желтый и оцинкованными

### Особенности

- Исключительный срок службы благодаря паре материалов цинк и отшлифованная сталь (поршень)
- Шероховатость Ra (0,4 μm) и допуск (6 μm) отверстия поршня к возвратно-поступательному поршню не имеют себе равных - нет ложного смазывания, максимальная эффективность при смазывании
- Разный объем подачи смазки в зависимости от угла открытия рычага. При большом сопротивлении, например при засохших точках смазки, пресс-масленку можно пробить коротким ходом рычага при значительно меньшем усилии

- Переменный объем подачи смазки 0,1-1,95 см<sup>3</sup> за ход.
- Все резьбовые соединения уплотнены прилагаемым уплотнением
- Оптимальная конфигурация рычага, поэтому сила, необходимая для нажатия на рычаг, настолько мала насколько это возможно
- Поршень подачи смазки при загрузке смазки вручную прижимается прямо к стенке корпуса шприца. Или на внутренней стенке тубы со смазкой.
- Благодаря подвижности толкателя поршень подачи смазки можно также вставить, если туба повреждена или туба имеет неправильные размеры
- Поврежденные тубы легко можно изъять
- Штагу можно зафиксировать в любой позиции - штангу не обязательно полностью выдвигать, для того чтобы освободить смазку от давления пружины (смазка не замыляется)
- Поскольку его можно полностью разобрать, возможна очистка
- Вальцованная резьба на корпусе шприца не чувствительна к повреждениям вследствие ударов и позволяет легкое и быстрое вкручивание за 1,5 оборота
- Быстрый сброс остатков воздуха полуоборотом корпуса шприца, заливного ниппеля

#### **Упаковка**

Размеры, ДхШхВ (мм):	396 x 135 x 67
Вес с упаковкой (кг):	1,55
Количество на палете (h = 1,2 м):	224 штук
Упаковочная единица:	1,0



## PRELixx PRO 6 μm-G 1/8"

400 г-FN-Серебро-ZBH-комплект 8

Номер артикула:	14 214 222
Код товара:	4103810703393
Группа скидок:	A

### Технические данные

Резьба шприца со стороны подачи:	G 1/8"
Переходник для заполнения:	M 10 x 1
Объем заполнения (см <sup>3</sup> ):	500
Возможности заполнения:	400-гр.-туба со смазкой, DIN 1284, прибор для заполнения смазкой или заполнение смазкой вручную
Диаметр поршня (мм):	10
Привод поршня:	с помощью рычага
Подача консистентной смазки (в соответствии с ASTM пенетрация (10 <sup>-1</sup> мм):	NLGI 3 до 5 °C, NLGI 2 до 0 °C
Давление подачи до (атм.):	600
Пиковое давление (система) (атм.):	900
Пиковое давление (головка шприца для смазки) (атм.):	1200
Нажатие на выдвижную штангу:	с помощью Т-образной рукоятки
Запорная крышка:	свободная
Толщина стенки корпуса шприца (мм):	1
Лакировка корпуса шприца:	серебряный
Размеры, ДхШхВ (мм):	395 x 140 x 66
Вес (кг):	1,34

### Спецификация

- С держателем для шланга
- Заправочный ниппель (FN) с функцией вентиляции, M 10 x 1 нар. (12 670)
- Головка шприца из литого цинка Z 410
- Шаровый вентиль оцинкован (85 627)
- Розборная и подвижная система штанги поршня (85 721)
- Т-образная рукоятка, оптимирована для захвата и давления (85 623)
- Эргономическая рукоятка, устойчивая к соскальзыванию, очень удобная и с очень хорошей передачей усилия
- Трубка, изогнута, G 1/8", 150 мм (12 735)
- Прецизионная смазочная насадка, 4-лепестовая, G 1/8" (12 743)

### Особенности

- Исключительный срок службы благодаря паре материалов цинк и отшлифованная сталь (поршень)
- Шероховатость Ra (0,4 μm) и допуск (6 μm) отверстия поршня к возвратно-поступательному поршню не имеют себе равных - нет ложного смазывания, максимальная эффективность при смазывании
- Разный объем подачи смазки в зависимости от угла открытия рычага. При большом сопротивлении, например при засохших точках смазки, пресс-масленку можно пробить коротким ходом рычага при значительно меньшем усилии
- Переменный объем подачи смазки 0,1-1,95 см<sup>3</sup> за ход.
- Все резьбовые соединения уплотнены прилагаемым уплотнением

- Оптимальная конфигурация рычага, поэтому сила, необходимая для нажатия на рычаг, настолько мала насколько это возможно
- Поршень подачи смазки при загрузке смазки вручную прижимается прямо к стенке корпуса шприца. Или на внутренней стенке тубы со смазкой.
- Благодаря подвижности толкателя поршень подачи смазки можно также вставить, если туба повреждена или туба имеет неправильные размеры
- Поврежденные тубы легко можно изъять
- Штагу можно зафиксировать в любой позиции - штангу не обязательно полностью выдвигать, для того чтобы освободить смазку от давления пружины (смазка не замыляется)
- Поскольку его можно полностью разобрать, возможна очистка
- Вальцованная резьба на корпусе шприца не чувствительна к повреждениям вследствие ударов и позволяет легкое и быстрое вкручивание за 1,5 оборота
- Быстрый сброс остатков воздуха полуоборотом корпуса шприца, заливного ниппеля

**Упаковка**

Размеры, ДхШхВ (мм):	396 x 135 x 67
Вес с упаковкой (кг):	1,55
Количество на палете (h = 1,2 м):	224 штук
Упаковочная единица:	1,0



## PRELixx PRO 6 $\mu$ m-G 1/8"

400 г-FN-Красный-ZBH-комплект 8

Номер артикула:	14 214 232
Код товара:	4103810703409
Группа скидок:	A

### Технические данные

Резьба шприца со стороны подачи:	G 1/8"
Переходник для заполнения:	M 10 x 1
Объем заполнения (см <sup>3</sup> ):	500
Возможности заполнения:	400-гр.-туба со смазкой, DIN 1284, прибор для заполнения смазкой или заполнение смазкой вручную
Диаметр поршня (мм):	10
Привод поршня:	с помощью рычага
Подача консистентной смазки (в соответствии с ASTM пенетрация (10 <sup>-1</sup> мм):	NLGI 3 до 5 °C, NLGI 2 до 0 °C
Давление подачи до (атм.):	600
Пиковое давление (система) (атм.):	900
Пиковое давление (головка шприца для смазки) (атм.):	1200
Нажатие на выдвижную штангу:	с помощью Т-образной рукоятки
Запорная крышка:	свободная
Толщина стенки корпуса шприца (мм):	1
Лакировка корпуса шприца:	красный
Размеры, ДхШхВ (мм):	395 x 140 x 66
Вес (кг):	1,34

### Спецификация

- С держателем для шланга
- Заправочный ниппель (FN) с функцией вентиляции, M 10 x 1 нар. (12 670)
- Головка шприца из литого цинка Z 410
- Шаровый вентиль оцинкован (85 627)
- Розборная и подвижная система штанги поршня (85 721)
- Т-образная рукоятка, оптимирована для захвата и давления (85 623)
- Эргономическая рукоятка, устойчивая к соскальзыванию, очень удобная и с очень хорошей передачей усилия
- Трубка, изогнута, G 1/8", 150 мм (12 735)
- Прецизионная смазочная насадка, 4-лепестовая, G 1/8" (12 743)

### Особенности

- Исключительный срок службы благодаря паре материалов цинк и отшлифованная сталь (поршень)
- Шероховатость Ra (0,4  $\mu$ m) и допуск (6  $\mu$ m) отверстия поршня к возвратно-поступательному поршню не имеют себе равных - нет ложного смазывания, максимальная эффективность при смазывании
- Разный объем подачи смазки в зависимости от угла открытия рычага. При большом сопротивлении, например при засохших точках смазки, пресс-масленку можно пробить коротким ходом рычага при значительно меньшем усилии
- Переменный объем подачи смазки 0,1-1,95 см<sup>3</sup> за ход.
- Все резьбовые соединения уплотнены прилагаемым уплотнением



- Оптимальная конфигурация рычага, поэтому сила, необходимая для нажатия на рычаг, настолько мала насколько это возможно
- Поршень подачи смазки при загрузке смазки вручную прижимается прямо к стенке корпуса шприца. Или на внутренней стенке тубы со смазкой.
- Благодаря подвижности толкателя поршень подачи смазки можно также вставить, если туба повреждена или туба имеет неправильные размеры
- Поврежденные тубы легко можно изъять
- Штагу можно зафиксировать в любой позиции - штангу не обязательно полностью выдвигать, для того чтобы освободить смазку от давления пружины (смазка не замыляется)
- Поскольку его можно полностью разобрать, возможна очистка
- Вальцованная резьба на корпусе шприца не чувствительна к повреждениям вследствие ударов и позволяет легкое и быстрое вкручивание за 1,5 оборота
- Быстрый сброс остатков воздуха полуоборотом корпуса шприца, заливного ниппеля

**Упаковка**

Размеры, ДхШхВ (мм):	396 x 135 x 67
Вес с упаковкой (кг):	1,55
Количество на палете (h = 1,2 м):	224 штук
Упаковочная единица:	1,0



## PRELIxx PRO 6 μm-G 1/8"

400 г-FN-Синий-ZBH-комплект 8

<b>Номер артикула:</b>	14 214 242
<b>Код товара:</b>	4103810703416
<b>Группа скидок:</b>	A

### Технические данные

Резьба шприца со стороны подачи:	G 1/8"
Переходник для заполнения:	M 10 x 1
Объем заполнения (см <sup>3</sup> ):	500
Возможности заполнения:	400-гр.-труба со смазкой, DIN 1284, прибор для заполнения смазкой или заполнение смазкой вручную
Диаметр поршня (мм):	10
Привод поршня:	с помощью рычага
Подача консистентной смазки (в соответствии с ASTM пенетрация (10 <sup>-1</sup> мм):	NLGI 3 до 5 °C, NLGI 2 до 0 °C
Давление подачи до (атм.):	600
Пиковое давление (система) (атм.):	900
Пиковое давление (головка шприца для смазки) (атм.):	1200
Нажатие на выдвижную штангу:	с помощью Т-образной рукоятки
Запорная крышка:	свободная
Толщина стенки корпуса шприца (мм):	1
Лакировка корпуса шприца:	синий
Размеры, ДхШхВ (мм):	395 x 140 x 66
Вес (кг):	1,34

### Спецификация

- С держателем для шланга
- Заправочный ниппель (FN) с функцией вентиляции, M 10 x 1 нар. (12 670)
- Головка шприца из литого цинка Z 410
- Шаровый вентиль оцинкован (85 627)
- Розборная и подвижная система штанги поршня (85 721)
- Т-образная рукоятка, оптимирована для захвата и давления (85 623)
- Эргономическая рукоятка, устойчивая к соскальзыванию, очень удобная и с очень хорошей передачей усилия
- Трубка, изогнута, G 1/8", 150 мм (12 735)
- Прецизионная смазочная насадка, 4-лепестовая, G 1/8" (12 743)

### Особенности

- Исключительный срок службы благодаря паре материалов цинк и отшлифованная сталь (поршень)
- Шероховатость Ra (0,4 μm) и допуск (6 μm) отверстия поршня к возвратно-поступательному поршню не имеют себе равных - нет ложного смазывания, максимальная эффективность при смазывании
- Разный объем подачи смазки в зависимости от угла открытия рычага. При большом сопротивлении, например при засохших точках смазки, пресс-масленку можно пробить коротким ходом рычага при значительно меньшем усилии
- Переменный объем подачи смазки 0,1-1,95 см<sup>3</sup> за ход.
- Все резьбовые соединения уплотнены прилагаемым уплотнением

- Оптимальная конфигурация рычага, поэтому сила, необходимая для нажатия на рычаг, настолько мала насколько это возможно
- Поршень подачи смазки при загрузке смазки вручную прижимается прямо к стенке корпуса шприца. Или на внутренней стенке тубы со смазкой.
- Благодаря подвижности толкателя поршень подачи смазки можно также вставить, если туба повреждена или туба имеет неправильные размеры
- Поврежденные тубы легко можно изъять
- Штагу можно зафиксировать в любой позиции - штангу не обязательно полностью выдвигать, для того чтобы освободить смазку от давления пружины (смазка не замыляется)
- Поскольку его можно полностью разобрать, возможна очистка
- Вальцованная резьба на корпусе шприца не чувствительна к повреждениям вследствие ударов и позволяет легкое и быстрое вкручивание за 1,5 оборота
- Быстрый сброс остатков воздуха полуоборотом корпуса шприца, заливного ниппеля

**Упаковка**

Размеры, ДхШхВ (мм):	396 x 135 x 67
Вес с упаковкой (кг):	1,55
Количество на палете (h = 1,2 м):	224 штук
Упаковочная единица:	1,0



## PRELixx PRO 6 μm-G 1/8"

400 г-FN-Зеленый-ZBH-комплект 8

Номер артикула:	14 214 252
Код товара:	4103810703423
Группа скидок:	A

### Технические данные

Резьба шприца со стороны подачи:	G 1/8"
Переходник для заполнения:	M 10 x 1
Объем заполнения (см <sup>3</sup> ):	500
Возможности заполнения:	400-гр.-туба со смазкой, DIN 1284, прибор для заполнения смазкой или заполнение смазкой вручную
Диаметр поршня (мм):	10
Привод поршня:	с помощью рычага
Подача консистентной смазки (в соответствии с ASTM пенетрация (10 <sup>-1</sup> мм):	NLGI 3 до 5 °C, NLGI 2 до 0 °C
Давление подачи до (атм.):	600
Пиковое давление (система) (атм.):	900
Пиковое давление (головка шприца для смазки) (атм.):	1200
Нажатие на выдвижную штангу:	с помощью Т-образной рукоятки
Запорная крышка:	свободная
Толщина стенки корпуса шприца (мм):	1
Лакировка корпуса шприца:	зеленый
Размеры, ДхШхВ (мм):	395 x 140 x 66
Вес (кг):	1,34

### Спецификация

- С держателем для шланга
- Заправочный ниппель (FN) с функцией вентиляции, M 10 x 1 нар. (12 670)
- Головка шприца из литого цинка Z 410
- Шаровый вентиль оцинкован (85 627)
- Розборная и подвижная система штанги поршня (85 721)
- Т-образная рукоятка, оптимирована для захвата и давления (85 623)
- Эргономическая рукоятка, устойчивая к соскальзыванию, очень удобная и с очень хорошей передачей усилия
- Трубка, изогнута, G 1/8", 150 мм (12 735)
- Прецизионная смазочная насадка, 4-лепестовая, G 1/8" (12 743)

### Особенности

- Исключительный срок службы благодаря паре материалов цинк и отшлифованная сталь (поршень)
- Шероховатость Ra (0,4 μm) и допуск (6 μm) отверстия поршня к возвратно-поступательному поршню не имеют себе равных - нет ложного смазывания, максимальная эффективность при смазывании
- Разный объем подачи смазки в зависимости от угла открытия рычага. При большом сопротивлении, например при засохших точках смазки, пресс-масленку можно пробить коротким ходом рычага при значительно меньшем усилии
- Переменный объем подачи смазки 0,1-1,95 см<sup>3</sup> за ход.
- Все резьбовые соединения уплотнены прилагаемым уплотнением

- Оптимальная конфигурация рычага, поэтому сила, необходимая для нажатия на рычаг, настолько мала насколько это возможно
- Поршень подачи смазки при загрузке смазки вручную прижимается прямо к стенке корпуса шприца. Или на внутренней стенке тубы со смазкой.
- Благодаря подвижности толкателя поршень подачи смазки можно также вставить, если туба повреждена или туба имеет неправильные размеры
- Поврежденные тубы легко можно изъять
- Штагу можно зафиксировать в любой позиции - штангу не обязательно полностью выдвигать, для того чтобы освободить смазку от давления пружины (смазка не замыляется)
- Поскольку его можно полностью разобрать, возможна очистка
- Вальцованная резьба на корпусе шприца не чувствительна к повреждениям вследствие ударов и позволяет легкое и быстрое вкручивание за 1,5 оборота
- Быстрый сброс остатков воздуха полуоборотом корпуса шприца, заливного ниппеля

**Упаковка**

Размеры, ДхШхВ (мм):	396 x 135 x 67
Вес с упаковкой (кг):	1,55
Количество на палете (h = 1,2 м):	224 штук
Упаковочная единица:	1,0



## PRELixx PRO 6 μm-G 1/8"

400 г-FN-Желтый-ZBH-комплект 8

Номер артикула:	14 214 262
Код товара:	4103810703430
Группа скидок:	A

### Технические данные

Резьба шприца со стороны подачи:	G 1/8"
Переходник для заполнения:	M 10 x 1
Объем заполнения (см <sup>3</sup> ):	500
Возможности заполнения:	400-гр.-туба со смазкой, DIN 1284, прибор для заполнения смазкой или заполнение смазкой вручную
Диаметр поршня (мм):	10
Привод поршня:	с помощью рычага
Подача консистентной смазки (в соответствии с ASTM пенетрация (10 <sup>-1</sup> мм):	NLGI 3 до 5 °C, NLGI 2 до 0 °C
Давление подачи до (атм.):	600
Пиковое давление (система) (атм.):	900
Пиковое давление (головка шприца для смазки) (атм.):	1200
Нажатие на выдвижную штангу:	с помощью Т-образной рукоятки
Запорная крышка:	свободная
Толщина стенки корпуса шприца (мм):	1
Лакировка корпуса шприца:	желтый
Размеры, ДхШхВ (мм):	395 x 140 x 66
Вес (кг):	1,34

### Спецификация

- С держателем для шланга
- Заправочный ниппель (FN) с функцией вентиляции, M 10 x 1 нар. (12 670)
- Головка шприца из литого цинка Z 410
- Шаровый вентиль оцинкован (85 627)
- Розборная и подвижная система штанги поршня (85 721)
- Т-образная рукоятка, оптимирована для захвата и давления (85 623)
- Эргономическая рукоятка, устойчивая к соскальзыванию, очень удобная и с очень хорошей передачей усилия
- Трубка, изогнута, G 1/8", 150 мм (12 735)
- Прецизионная смазочная насадка, 4-лепестовая, G 1/8" (12 743)

### Особенности

- Исключительный срок службы благодаря паре материалов цинк и отшлифованная сталь (поршень)
- Шероховатость Ra (0,4 μm) и допуск (6 μm) отверстия поршня к возвратно-поступательному поршню не имеют себе равных - нет ложного смазывания, максимальная эффективность при смазывании
- Разный объем подачи смазки в зависимости от угла открытия рычага. При большом сопротивлении, например при засохших точках смазки, пресс-масленку можно пробить коротким ходом рычага при значительно меньшем усилии
- Переменный объем подачи смазки 0,1-1,95 см<sup>3</sup> за ход.
- Все резьбовые соединения уплотнены прилагаемым уплотнением

- Оптимальная конфигурация рычага, поэтому сила, необходимая для нажатия на рычаг, настолько мала насколько это возможно
- Поршень подачи смазки при загрузке смазки вручную прижимается прямо к стенке корпуса шприца. Или на внутренней стенке тубы со смазкой.
- Благодаря подвижности толкателя поршень подачи смазки можно также вставить, если туба повреждена или туба имеет неправильные размеры
- Поврежденные тубы легко можно изъять
- Штагу можно зафиксировать в любой позиции - штангу не обязательно полностью выдвигать, для того чтобы освободить смазку от давления пружины (смазка не замыляется)
- Поскольку его можно полностью разобрать, возможна очистка
- Вальцованная резьба на корпусе шприца не чувствительна к повреждениям вследствие ударов и позволяет легкое и быстрое вкручивание за 1,5 оборота
- Быстрый сброс остатков воздуха полуоборотом корпуса шприца, заливного ниппеля

**Упаковка**

Размеры, ДхШхВ (мм):	396 x 135 x 67
Вес с упаковкой (кг):	1,55
Количество на палете (h = 1,2 м):	224 штук
Упаковочная единица:	1,0



## PRELixx PRO 6 μm-G 1/8"

400 г-FN-ETV-Черный-ZBH-комплект 8

Номер артикула:	14 214 312
Код товара:	4103810703447
Группа скидок:	A

### Технические данные

Резьба шприца со стороны подачи:	G 1/8"
Переходник для заполнения и стравливания воздуха:	M 10 x 1
Объем заполнения (см <sup>3</sup> ):	500
Возможности заполнения:	400-гр.-туба со смазкой, DIN 1284, прибор для заполнения смазкой или заполнение смазкой вручную
Диаметр поршня (мм):	10
Привод поршня:	с помощью рычага
Подача консистентной смазки (в соответствии с ASTM пенетрация (10 <sup>-1</sup> мм):	NLGI 3 до 5 °C, NLGI 2 до 0 °C
Давление подачи до (атм.):	600
Пиковое давление (система) (атм.):	900
Пиковое давление (головка шприца для смазки) (атм.):	1200
Нажатие на выдвижную штангу:	с помощью Т-образной рукоятки
Запорная крышка:	свободная
Толщина стенки корпуса шприца (мм):	1
Лакировка корпуса шприца:	черный
Размеры, ДхШхВ (мм):	395 x 140 x 66
Вес (кг):	1,35

### Спецификация

- С держателем для шланга
- Заправочный ниппель (FN) с функцией вентиляции, M 10 x 1 нар. (12 670)
- Вентиль проветривания (ETV), M 10 x 1 нар. (85 277)
- Головка шприца из литого цинка Z 410
- Шаровый вентиль оцинкован (85 627)
- Розборная и подвижная система штанги поршня (85 721)
- Т-образная рукоятка, оптимизирована для захвата и давления (85 623)
- Эргономическая рукоятка, устойчивая к соскальзыванию, очень удобная и с очень хорошей передачей усилия
- Трубка, изогнута, G 1/8", 150 мм (12 735)
- Прецизионная смазочная насадка, 4-лепестовая, G 1/8" (12 743)
- Оцинкованные части: рукоятка, штанка поршня, фиксатор, крышка
- Шприцы также можно заказать в цветах серебристый, красный, синий, зеленый, желтый и оцинкованными

### Особенности

- Исключительный срок службы благодаря паре материалов цинк и отшлифованная сталь (поршень)
- Шероховатость Ra (0,4 μm) и допуск (6 μm) отверстия поршня к возвратно-поступательному поршню не имеют себе равных - нет ложного смазывания, максимальная эффективность при смазывании



- Разный объем подачи смазки в зависимости от угла открытия рычага. При большом сопротивлении, например при засохших точках смазки, пресс-масленку можно пробить коротким ходом рычага при значительно меньшем усилии
- Переменный объем подачи смазки 0,1-1,95 см<sup>3</sup> за ход.
- Все резьбовые соединения уплотнены прилагаемым уплотнением
- Оптимальная конфигурация рычага, поэтому сила, необходимая для нажатия на рычаг, настолько мала насколько это возможно
- Поршень подачи смазки при загрузке смазки вручную прижимается прямо к стенке корпуса шприца. Или на внутренней стенке тубы со смазкой.
- Благодаря подвижности толкателя поршень подачи смазки можно также вставить, если туба повреждена или туба имеет неправильные размеры
- Поврежденные тубы легко можно изъять
- Штагу можно зафиксировать в любой позиции - штангу не обязательно полностью выдвигать, для того чтобы освободить смазку от давления пружины (смазка не замыляется)
- Поскольку его можно полностью разобрать, возможна очистка
- Вальцованная резьба на корпусе шприца не чувствительна к повреждениям вследствие ударов и позволяет легкое и быстрое вкручивание за 1,5 оборота
- Быстрый сброс остатков воздуха полуоборотом корпуса шприца, при помощи выпускного клапана, заливного ниппеля

**Упаковка**

Размеры, ДхШхВ (мм):	396 x 135 x 67
Вес с упаковкой (кг):	1,56
Количество на палете (h = 1,2 м):	224 штук
Упаковочная единица:	1,0



### PRELixx PRO 6 $\mu$ m-G 1/8"

400 г-FN-ETV-Серебро-ZBH-комплект 8

**Номер артикула:** 14 214 322  
**Код товара:** 4103810703454  
**Группа скидок:** А

#### Технические данные

Резьба шприца со стороны подачи: G 1/8"  
 Переходник для заполнения и стравливания воздуха: М 10 x 1  
 Объем заполнения (см<sup>3</sup>): 500  
 Возможности заполнения: 400-гр.-труба со смазкой, DIN 1284, прибор для заполнения смазкой или заполнение смазкой вручную

Диаметр поршня (мм): 10  
 Привод поршня: с помощью рычага  
 Подача консистентной смазки (в соответствии с ASTM пенетрация (10<sup>-1</sup>мм): NLGI 3 до 5 °С, NLGI 2 до 0 °С  
 Давление подачи до (атм.): 600  
 Пиковое давление (система) (атм.): 900  
 Пиковое давление (головка шприца для смазки) (атм.): 1200  
 Нажатие на выдвижную штангу: с помощью Т-образной рукоятки  
 Запорная крышка: свободная  
 Толщина стенки корпуса шприца (мм): 1  
 Лакировка корпуса шприца: серебряный  
 Размеры, ДхШхВ (мм): 395 x 140 x 66  
 Вес (кг): 1,35

#### Спецификация

- С держателем для шланга
- Заправочный ниппель (FN) с функцией вентиляции, М 10 x 1 нар. (12 670)
- Вентиль проветривания (ETV), М 10 x 1 нар. (85 277)
- Головка шприца из литого цинка Z 410
- Шаровый вентиль оцинкован (85 627)
- Розборная и подвижная система штанги поршня (85 721)
- Т-образная рукоятка, оптимирована для захвата и давления (85 623)
- Эргономическая рукоятка, устойчивая к соскальзыванию, очень удобная и с очень хорошей передачей усилия
- Трубка, изогнута, G 1/8", 150 мм (12 735)
- Прецизионная смазочная насадка, 4-лепестовая, G 1/8" (12 743)
- Оцинкованные части: рукоятка, штанка поршня, фиксатор, крышка

#### Особенности

- Исключительный срок службы благодаря паре материалов цинк и отшлифованная сталь (поршень)
- Шероховатость Ra (0,4  $\mu$ m) и допуск (6  $\mu$ m) отверстия поршня к возвратно-поступательному поршню не имеют себе равных - нет ложного смазывания, максимальная эффективность при смазывании

- Разный объем подачи смазки в зависимости от угла открытия рычага. При большом сопротивлении, например при засохших точках смазки, пресс-масленку можно пробить коротким ходом рычага при значительно меньшем усилии
- Переменный объем подачи смазки 0,1-1,95 см<sup>3</sup> за ход.
- Все резьбовые соединения уплотнены прилагаемым уплотнением
- Оптимальная конфигурация рычага, поэтому сила, необходимая для нажатия на рычаг, настолько мала насколько это возможно
- Поршень подачи смазки при загрузке смазки вручную прижимается прямо к стенке корпуса шприца. Или на внутренней стенке тубы со смазкой.
- Благодаря подвижности толкателя поршень подачи смазки можно также вставить, если туба повреждена или туба имеет неправильные размеры
- Поврежденные тубы легко можно изъять
- Штагу можно зафиксировать в любой позиции - штангу не обязательно полностью выдвигать, для того чтобы освободить смазку от давления пружины (смазка не замыляется)
- Поскольку его можно полностью разобрать, возможна очистка
- Вальцованная резьба на корпусе шприца не чувствительна к повреждениям вследствие ударов и позволяет легкое и быстрое вкручивание за 1,5 оборота
- Быстрый сброс остатков воздуха полуоборотом корпуса шприца, при помощи выпускного клапана, заливного ниппеля

**Упаковка**

Размеры, ДхШхВ (мм):	396 x 135 x 67
Вес с упаковкой (кг):	1,56
Количество на палете (h = 1,2 м):	224 штук
Упаковочная единица:	1,0



## PRELixx PRO 6 $\mu$ m-G 1/8"

400 г-FN-ETV-Красный-ZBH-комплект 8

Номер артикула:	14 214 332
Код товара:	4103810703461
Группа скидок:	A

### Технические данные

Резьба шприца со стороны подачи:	G 1/8"
Переходник для заполнения и стравливания воздуха:	M 10 x 1
Объем заполнения (см <sup>3</sup> ):	500
Возможности заполнения:	400-гр.-туба со смазкой, DIN 1284, прибор для заполнения смазкой или заполнение смазкой вручную
Диаметр поршня (мм):	10
Привод поршня:	с помощью рычага
Подача консистентной смазки (в соответствии с ASTM пенетрация (10 <sup>-1</sup> мм):	NLGI 3 до 5 °C, NLGI 2 до 0 °C
Давление подачи до (атм.):	600
Пиковое давление (система) (атм.):	900
Пиковое давление (головка шприца для смазки) (атм.):	1200
Нажатие на выдвижную штангу:	с помощью Т-образной рукоятки
Запорная крышка:	свободная
Толщина стенки корпуса шприца (мм):	1
Лакировка корпуса шприца:	красный
Размеры, ДхШхВ (мм):	395 x 140 x 66
Вес (кг):	1,35

### Спецификация

- С держателем для шланга
- Заправочный ниппель (FN) с функцией вентиляции, M 10 x 1 нар. (12 670)
- Вентиль проветривания (ETV), M 10 x 1 нар. (85 277)
- Головка шприца из литого цинка Z 410
- Шаровый вентиль оцинкован (85 627)
- Розборная и подвижная система штанги поршня (85 721)
- Т-образная рукоятка, оптимирована для захвата и давления (85 623)
- Эргономическая рукоятка, устойчивая к соскальзыванию, очень удобная и с очень хорошей передачей усилия
- Трубка, изогнута, G 1/8", 150 мм (12 735)
- Прецизионная смазочная насадка, 4-лепестовая, G 1/8" (12 743)
- Оцинкованные части: рукоятка, штанка поршня, фиксатор, крышка

### Особенности

- Исключительный срок службы благодаря паре материалов цинк и отшлифованная сталь (поршень)
- Шероховатость Ra (0,4  $\mu$ m) и допуск (6  $\mu$ m) отверстия поршня к возвратно-поступательному поршню не имеют себе равных - нет ложного смазывания, максимальная эффективность при смазывании

- Разный объем подачи смазки в зависимости от угла открытия рычага. При большом сопротивлении, например при засохших точках смазки, пресс-масленку можно пробить коротким ходом рычага при значительно меньшем усилии
- Переменный объем подачи смазки 0,1-1,95 см<sup>3</sup> за ход.
- Все резьбовые соединения уплотнены прилагаемым уплотнением
- Оптимальная конфигурация рычага, поэтому сила, необходимая для нажатия на рычаг, настолько мала насколько это возможно
- Поршень подачи смазки при загрузке смазки вручную прижимается прямо к стенке корпуса шприца. Или на внутренней стенке тубы со смазкой.
- Благодаря подвижности толкателя поршень подачи смазки можно также вставить, если туба повреждена или туба имеет неправильные размеры
- Поврежденные тубы легко можно изъять
- Штагу можно зафиксировать в любой позиции - штангу не обязательно полностью выдвигать, для того чтобы освободить смазку от давления пружины (смазка не замыляется)
- Поскольку его можно полностью разобрать, возможна очистка
- Вальцованная резьба на корпусе шприца не чувствительна к повреждениям вследствие ударов и позволяет легкое и быстрое вкручивание за 1,5 оборота
- Быстрый сброс остатков воздуха полуоборотом корпуса шприца, при помощи выпускного клапана, заливного ниппеля

**Упаковка**

Размеры, ДхШхВ (мм):	396 x 135 x 67
Вес с упаковкой (кг):	1,56
Количество на палете (h = 1,2 м):	224 штук
Упаковочная единица:	1,0



## PRELIxx PRO 6 μm-G 1/8"

400 r-FN-ETV-niebieska-ZBH-zestaw 8

**Номер артикула:** 14 214 342  
**Код товара:** 4103810703478  
**Группа скидок:** А

### Технические данные

Резьба шприца со стороны подачи: G 1/8"  
 Переходник для заполнения и стравливания воздуха: М 10 x 1  
 Объем заполнения (см<sup>3</sup>): 500  
 Возможности заполнения: 400-гр.-труба со смазкой, DIN 1284, прибор для заполнения смазкой или заполнение смазкой вручную

Диаметр поршня (мм): 10  
 Привод поршня: с помощью рычага  
 Подача консистентной смазки (в соответствии с ASTM пенетрация (10<sup>-1</sup>мм): NLGI 3 до 5 °С, NLGI 2 до 0 °С  
 Давление подачи до (атм.): 600  
 Пиковое давление (система) (атм.): 900  
 Пиковое давление (головка шприца для смазки) (атм.): 1200  
 Нажатие на выдвижную штангу: с помощью Т-образной рукоятки  
 Запорная крышка: свободная  
 Толщина стенки корпуса шприца (мм): 1  
 Лакировка корпуса шприца: синий  
 Размеры, ДхШхВ (мм): 395 x 140 x 66  
 Вес (кг): 1,35

### Спецификация

- С держателем для шланга
- Заправочный ниппель (FN) с функцией вентиляции, М 10 x 1 нар. (12 670)
- Вентиль проветривания (ETV), М 10 x 1 нар. (85 277)
- Головка шприца из литого цинка Z 410
- Шаровый вентиль оцинкован (85 627)
- Розборная и подвижная система штанги поршня (85 721)
- Т-образная рукоятка, оптимизирована для захвата и давления (85 623)
- Эргономическая рукоятка, устойчивая к соскальзыванию, очень удобная и с очень хорошей передачей усилия
- Трубка, изогнута, G 1/8", 150 мм (12 735)
- Прецизионная смазочная насадка, 4-лепестовая, G 1/8" (12 743)
- Оцинкованные части: рукоятка, штанка поршня, фиксатор, крышка

### Особенности

- Исключительный срок службы благодаря паре материалов цинк и отшлифованная сталь (поршень)
- Шероховатость Ra (0,4 μm) и допуск (6 μm) отверстия поршня к возвратно-поступательному поршню не имеют себе равных - нет ложного смазывания, максимальная эффективность при смазывании

- Разный объем подачи смазки в зависимости от угла открытия рычага. При большом сопротивлении, например при засохших точках смазки, пресс-масленку можно пробить коротким ходом рычага при значительно меньшем усилии
- Переменный объем подачи смазки 0,1-1,95 см<sup>3</sup> за ход.
- Все резьбовые соединения уплотнены прилагаемым уплотнением
- Оптимальная конфигурация рычага, поэтому сила, необходимая для нажатия на рычаг, настолько мала насколько это возможно
- Поршень подачи смазки при загрузке смазки вручную прижимается прямо к стенке корпуса шприца. Или на внутренней стенке тубы со смазкой.
- Благодаря подвижности толкателя поршень подачи смазки можно также вставить, если туба повреждена или туба имеет неправильные размеры
- Поврежденные тубы легко можно изъять
- Штагу можно зафиксировать в любой позиции - штангу не обязательно полностью выдвигать, для того чтобы освободить смазку от давления пружины (смазка не замыляется)
- Поскольку его можно полностью разобрать, возможна очистка
- Вальцованная резьба на корпусе шприца не чувствительна к повреждениям вследствие ударов и позволяет легкое и быстрое вкручивание за 1,5 оборота
- Быстрый сброс остатков воздуха полуоборотом корпуса шприца, при помощи выпускного клапана, заливного ниппеля

**Упаковка**

Размеры, ДхШхВ (мм):	396 x 135 x 67
Вес с упаковкой (кг):	1,56
Количество на палете (h = 1,2 м):	224 штук
Упаковочная единица:	1,0



## PRELIxx PRO 6 μm-G 1/8"

400 г-FN-ETV-Зеленый-ZBH-комплект 8

Номер артикула:	14 214 352
Код товара:	4103810703485
Группа скидок:	A

### Технические данные

Резьба шприца со стороны подачи:	G 1/8"
Переходник для заполнения и стравливания воздуха:	M 10 x 1
Объем заполнения (см <sup>3</sup> ):	500
Возможности заполнения:	400-гр.-труба со смазкой, DIN 1284, прибор для заполнения смазкой или заполнение смазкой вручную
Диаметр поршня (мм):	10
Привод поршня:	с помощью рычага
Подача консистентной смазки (в соответствии с ASTM пенетрация (10 <sup>-1</sup> мм):	NLGI 3 до 5 °C, NLGI 2 до 0 °C
Давление подачи до (атм.):	600
Пиковое давление (система) (атм.):	900
Пиковое давление (головка шприца для смазки) (атм.):	1200
Нажатие на выдвижную штангу:	с помощью Т-образной рукоятки
Запорная крышка:	свободная
Толщина стенки корпуса шприца (мм):	1
Лакировка корпуса шприца:	зеленый
Размеры, ДхШхВ (мм):	395 x 140 x 66
Вес (кг):	1,35

### Спецификация

- С держателем для шланга
- Заправочный ниппель (FN) с функцией вентиляции, M 10 x 1 нар. (12 670)
- Вентиль проветривания (ETV), M 10 x 1 нар. (85 277)
- Головка шприца из литого цинка Z 410
- Шаровый вентиль оцинкован (85 627)
- Розборная и подвижная система штанги поршня (85 721)
- Т-образная рукоятка, оптимизирована для захвата и давления (85 623)
- Эргономическая рукоятка, устойчивая к соскальзыванию, очень удобная и с очень хорошей передачей усилия
- Трубка, изогнута, G 1/8", 150 мм (12 735)
- Прецизионная смазочная насадка, 4-лепестовая, G 1/8" (12 743)
- Оцинкованные части: рукоятка, штанга поршня, фиксатор, крышка

### Особенности

- Исключительный срок службы благодаря паре материалов цинк и отшлифованная сталь (поршень)
- Шероховатость Ra (0,4 μm) и допуск (6 μm) отверстия поршня к возвратно-поступательному поршню не имеют себе равных - нет ложного смазывания, максимальная эффективность при смазывании



- Разный объем подачи смазки в зависимости от угла открытия рычага. При большом сопротивлении, например при засохших точках смазки, пресс-масленку можно пробить коротким ходом рычага при значительно меньшем усилии
- Переменный объем подачи смазки 0,1-1,95 см<sup>3</sup> за ход.
- Все резьбовые соединения уплотнены прилагаемым уплотнением
- Оптимальная конфигурация рычага, поэтому сила, необходимая для нажатия на рычаг, настолько мала насколько это возможно
- Поршень подачи смазки при загрузке смазки вручную прижимается прямо к стенке корпуса шприца. Или на внутренней стенке тубы со смазкой.
- Благодаря подвижности толкателя поршень подачи смазки можно также вставить, если туба повреждена или туба имеет неправильные размеры
- Поврежденные тубы легко можно изъять
- Штагу можно зафиксировать в любой позиции - штангу не обязательно полностью выдвигать, для того чтобы освободить смазку от давления пружины (смазка не замыляется)
- Поскольку его можно полностью разобрать, возможна очистка
- Вальцованная резьба на корпусе шприца не чувствительна к повреждениям вследствие ударов и позволяет легкое и быстрое вкручивание за 1,5 оборота
- Быстрый сброс остатков воздуха полуоборотом корпуса шприца, при помощи выпускного клапана, заливного ниппеля

**Упаковка**

Размеры, ДхШхВ (мм):	396 x 135 x 67
Вес с упаковкой (кг):	1,56
Количество на палете (h = 1,2 м):	224 штук
Упаковочная единица:	1,0



## PRELixx PRO 6 $\mu$ m-G 1/8"

400 г-FN-ETV-Желтый-ZBH-комплект 8

**Номер артикула:** 14 214 362  
**Код товара:** 4103810703492  
**Группа скидок:** А

### Технические данные

Резьба шприца со стороны подачи: G 1/8"  
 Переходник для заполнения и стравливания воздуха: М 10 x 1  
 Объем заполнения (см<sup>3</sup>): 500  
 Возможности заполнения: 400-гр.-туба со смазкой, DIN 1284, прибор для заполнения смазкой или заполнение смазкой вручную

Диаметр поршня (мм): 10  
 Привод поршня: с помощью рычага  
 Подача консистентной смазки (в соответствии с ASTM пенетрация (10<sup>-1</sup>мм): NLGI 3 до 5 °С, NLGI 2 до 0 °С  
 Давление подачи до (атм.): 600  
 Пиковое давление (система) (атм.): 900  
 Пиковое давление (головка шприца для смазки) (атм.): 1200  
 Нажатие на выдвижную штангу: с помощью Т-образной рукоятки  
 Запорная крышка: свободная  
 Толщина стенки корпуса шприца (мм): 1  
 Лакировка корпуса шприца: желтый  
 Размеры, ДхШхВ (мм): 395 x 140 x 66  
 Вес (кг): 1,35

### Спецификация

- С держателем для шланга
- Заправочный ниппель (FN) с функцией вентиляции, М 10 x 1 нар. (12 670)
- Вентиль проветривания (ETV), М 10 x 1 нар. (85 277)
- Головка шприца из литого цинка Z 410
- Шаровый вентиль оцинкован (85 627)
- Розборная и подвижная система штанги поршня (85 721)
- Т-образная рукоятка, оптимирована для захвата и давления (85 623)
- Эргономическая рукоятка, устойчивая к соскальзыванию, очень удобная и с очень хорошей передачей усилия
- Трубка, изогнута, G 1/8", 150 мм (12 735)
- Прецизионная смазочная насадка, 4-лепестовая, G 1/8" (12 743)
- Оцинкованные части: рукоятка, штанка поршня, фиксатор, крышка

### Особенности

- Исключительный срок службы благодаря паре материалов цинк и отшлифованная сталь (поршень)
- Шероховатость Ra (0,4  $\mu$ m) и допуск (6  $\mu$ m) отверстия поршня к возвратно-поступательному поршню не имеют себе равных - нет ложного смазывания, максимальная эффективность при смазывании

- Разный объем подачи смазки в зависимости от угла открытия рычага. При большом сопротивлении, например при засохших точках смазки, пресс-масленку можно пробить коротким ходом рычага при значительно меньшем усилии
- Переменный объем подачи смазки 0,1-1,95 см<sup>3</sup> за ход.
- Все резьбовые соединения уплотнены прилагаемым уплотнением
- Оптимальная конфигурация рычага, поэтому сила, необходимая для нажатия на рычаг, настолько мала насколько это возможно
- Поршень подачи смазки при загрузке смазки вручную прижимается прямо к стенке корпуса шприца. Или на внутренней стенке тубы со смазкой.
- Благодаря подвижности толкателя поршень подачи смазки можно также вставить, если туба повреждена или туба имеет неправильные размеры
- Поврежденные тубы легко можно изъять
- Штагу можно зафиксировать в любой позиции - штангу не обязательно полностью выдвигать, для того чтобы освободить смазку от давления пружины (смазка не замыляется)
- Поскольку его можно полностью разобрать, возможна очистка
- Вальцованная резьба на корпусе шприца не чувствительна к повреждениям вследствие ударов и позволяет легкое и быстрое вкручивание за 1,5 оборота
- Быстрый сброс остатков воздуха полуоборотом корпуса шприца, при помощи выпускного клапана, заливного ниппеля

**Упаковка**

Размеры, ДхШхВ (мм):	396 x 135 x 67
Вес с упаковкой (кг):	1,56
Количество на палете (h = 1,2 м):	224 штук
Упаковочная единица:	1,0



## PRELixx PRO 6 μm-G 1/8"

400 г-FN-ETV-VZ-ZBH-комплект 8

<b>Номер артикула:</b>	14 214 372
<b>Код товара:</b>	4103810703508
<b>Группа скидок:</b>	A

### Технические данные

Резьба шприца со стороны подачи:	G 1/8"
Переходник для заполнения и стравливания воздуха:	M 10 x 1
Объем заполнения (см <sup>3</sup> ):	500
Возможности заполнения:	400-гр.-труба со смазкой, DIN 1284, прибор для заполнения смазкой или заполнение смазкой вручную
Диаметр поршня (мм):	10
Привод поршня:	с помощью рычага
Подача консистентной смазки (в соответствии с ASTM пенетрация (10 <sup>-1</sup> мм):	NLGI 3 до 5 °C, NLGI 2 до 0 °C
Давление подачи до (атм.):	600
Пиковое давление (система) (атм.):	900
Пиковое давление (головка шприца для смазки) (атм.):	1200
Нажатие на выдвижную штангу:	с помощью Т-образной рукоятки
Обработка поверхности:	все стальные части оцинкованы
Запорная крышка:	свободная
Толщина стенки корпуса шприца (мм):	1
Размеры, ДхШхВ (мм):	395 x 140 x 66
Вес (кг):	1,35

### Спецификация

- С держателем для шланга
- Заправочный ниппель (FN) с функцией вентиляции, M 10 x 1 нар. (12 670)
- Вентиль проветривания (ETV), M 10 x 1 нар. (85 277)
- Головка шприца из литого цинка Z 410
- Шаровый вентиль оцинкован (85 627)
- Розборная и подвижная система штанги поршня (85 721)
- Т-образная рукоятка, оптимирована для захвата и давления (85 623)
- Эргономическая рукоятка, устойчивая к соскальзыванию, очень удобная и с очень хорошей передачей усилия
- Трубка, изогнута, G 1/8", 150 мм (12 735)
- Прецизионная смазочная насадка, 4-лепестовая, G 1/8" (12 743)
- Оцинкованные части: корпус шприца, рукоятка, штанка поршня, фиксатор и крышка

### Особенности

- Исключительный срок службы благодаря паре материалов цинк и отшлифованная сталь (поршень)
- Шероховатость Ra (0,4 μm) и допуск (6 μm) отверстия поршня к возвратно-поступательному поршню не имеют себе равных - нет ложного смазывания, максимальная эффективность при смазывании

- Разный объем подачи смазки в зависимости от угла открытия рычага. При большом сопротивлении, например при засохших точках смазки, пресс-масленку можно пробить коротким ходом рычага при значительно меньшем усилии
- Переменный объем подачи смазки 0,1-1,95 см<sup>3</sup> за ход.
- Все резьбовые соединения уплотнены прилагаемым уплотнением
- Оптимальная конфигурация рычага, поэтому сила, необходимая для нажатия на рычаг, настолько мала насколько это возможно
- Поршень подачи смазки при загрузке смазки вручную прижимается прямо к стенке корпуса шприца. Или на внутренней стенке тубы со смазкой.
- Благодаря подвижности толкателя поршень подачи смазки можно также вставить, если туба повреждена или туба имеет неправильные размеры
- Поврежденные тубы легко можно изъять
- Штагу можно зафиксировать в любой позиции - штангу не обязательно полностью выдвигать, для того чтобы освободить смазку от давления пружины (смазка не замыляется)
- Поскольку его можно полностью разобрать, возможна очистка
- Вальцованная резьба на корпусе шприца не чувствительна к повреждениям вследствие ударов и позволяет легкое и быстрое вкручивание за 1,5 оборота
- Быстрый сброс остатков воздуха полуоборотом корпуса шприца, при помощи выпускного клапана, заливного ниппеля

**Упаковка**

Размеры, ДхШхВ (мм):	396 x 135 x 67
Вес с упаковкой (кг):	1,56
Количество на палете (h = 1,2 м):	224 штук
Упаковочная единица:	1,0



## PRELixx PRO 6 μm-M 10 x 1

400 г-FN-Черный-ZBH-комплект 9

Номер артикула:	14 221 211
Код товара:	4103810703515
Группа скидок:	A

### Технические данные

Резьба шприца со стороны подачи:	M 10 x 1
Переходник для заполнения:	M 10 x 1
Объем заполнения (см <sup>3</sup> ):	500
Возможности заполнения:	400-гр.-туба со смазкой, DIN 1284, прибор для заполнения смазкой или заполнение смазкой вручную
Диаметр поршня (мм):	10
Привод поршня:	с помощью рычага
Подача консистентной смазки (в соответствии с ASTM пенетрация (10 <sup>-1</sup> мм):	NLGI 3 до 5 °C, NLGI 2 до 0 °C
Давление подачи до (атм.):	600
Пиковое давление (система) (атм.):	900
Пиковое давление (головка шприца для смазки) (атм.):	1200
Нажатие на выдвижную штангу:	с помощью Т-образной рукоятки
Запорная крышка:	свободная
Толщина стенки корпуса шприца (мм):	1
Лакировка корпуса шприца:	черный
Размеры, ДхШхВ (мм):	395 x 140 x 66
Вес (кг):	1,31

### Спецификация

- С держателем для шланга
- Заправочный ниппель (FN) с функцией вентиляции, M 10 x 1 нар. (12 670)
- Головка шприца из литого цинка Z 410
- Шаровый вентиль оцинкован (85 589)
- Розборная и подвижная система штанги поршня (85 721)
- Т-образная рукоятка, оптимирована для захвата и давления (85 623)
- Эргономическая рукоятка, устойчивая к соскальзыванию, очень удобная и с очень хорошей передачей усилия
- Трубка, изогнута, M 10 x 1, 150 mm (12 635)
- Смазочный шланг, M 10 x 1 нар., 11 x 300 mm, с уплотнительным кольцом (12 655 828)
- 2 x Прецизионная смазочная насадка, 4 лепестка, M 10 x 1 (12 643)
- Шприцы также можно заказать в цветах серебристый, красный, синий, зеленый, желтый и оцинкованными

### Особенности

- Исключительный срок службы благодаря паре материалов цинк и отшлифованная сталь (поршень)
- Шероховатость Ra (0,4 μm) и допуск (6 μm) отверстия поршня к возвратно-поступательному поршню не имеют себе равных - нет ложного смазывания, максимальная эффективность при смазывании

- Разный объем подачи смазки в зависимости от угла открытия рычага. При большом сопротивлении, например при засохших точках смазки, пресс-масленку можно пробить коротким ходом рычага при значительно меньшем усилии
- Переменный объем подачи смазки 0,1-1,95 см<sup>3</sup> за ход.
- Все резьбовые соединения уплотнены прилагаемым уплотнением
- Оптимальная конфигурация рычага, поэтому сила, необходимая для нажатия на рычаг, настолько мала насколько это возможно
- Поршень подачи смазки при загрузке смазки вручную прижимается прямо к стенке корпуса шприца. Или на внутренней стенке тубы со смазкой.
- Благодаря подвижности толкателя поршень подачи смазки можно также вставить, если туба повреждена или туба имеет неправильные размеры
- Поврежденные тубы легко можно изъять
- Штагу можно зафиксировать в любой позиции - штангу не обязательно полностью выдвигать, для того чтобы освободить смазку от давления пружины (смазка не замыляется)
- Поскольку его можно полностью разобрать, возможна очистка
- Вальцованная резьба на корпусе шприца не чувствительна к повреждениям вследствие ударов и позволяет легкое и быстрое вкручивание за 1,5 оборота
- Быстрый сброс остатков воздуха полуоборотом корпуса шприца, заливного ниппеля

**Упаковка**

Размеры, ДхШхВ (мм):	396 x 135 x 67
Вес с упаковкой (кг):	1,62
Количество на палете (h = 1,2 м):	224 штук
Упаковочная единица:	1,0



## PRELixx PRO 6 $\mu$ -M 10 x 1

400 г-FN-Серебро-ZBH-комплект 9

Номер артикула:	14 221 221
Код товара:	4103810703522
Группа скидок:	A

### Технические данные

Резьба шприца со стороны подачи:	M 10 x 1
Переходник для заполнения:	M 10 x 1
Объем заполнения (см <sup>3</sup> ):	500
Возможности заполнения:	400-гр.-труба со смазкой, DIN 1284, прибор для заполнения смазкой или заполнение смазкой вручную
Диаметр поршня (мм):	10
Привод поршня:	с помощью рычага
Подача консистентной смазки (в соответствии с ASTM пенетрация (10 <sup>-1</sup> мм):	NLGI 3 до 5 °C, NLGI 2 до 0 °C
Давление подачи до (атм.):	600
Пиковое давление (система) (атм.):	900
Пиковое давление (головка шприца для смазки) (атм.):	1200
Нажатие на выдвижную штангу:	с помощью Т-образной рукоятки
Запорная крышка:	свободная
Толщина стенки корпуса шприца (мм):	1
Лакировка корпуса шприца:	серебряный
Размеры, ДхШхВ (мм):	395 x 140 x 66
Вес (кг):	1,31

### Спецификация

- С держателем для шланга
- Заправочный ниппель (FN) с функцией вентиляции, M 10 x 1 нар. (12 670)
- Головка шприца из литого цинка Z 410
- Шаровый вентиль оцинкован (85 589)
- Розборная и подвижная система штанги поршня (85 721)
- Т-образная рукоятка, оптимирована для захвата и давления (85 623)
- Эргономическая рукоятка, устойчивая к соскальзыванию, очень удобная и с очень хорошей передачей усилия
- 2 x Прецизионная смазочная насадка, 4 лепестка, M 10 x 1 (12 643)
- Трубка, изогнута, M 10 x 1, 150 mm (12 635)
- Смазочный шланг, M 10 x 1 нар., 11 x 300 мм, с уплотнительным кольцом (12 655 828)

### Особенности

- Исключительный срок службы благодаря паре материалов цинк и отшлифованная сталь (поршень)
- Шероховатость Ra (0,4  $\mu$ m) и допуск (6  $\mu$ m) отверстия поршня к возвратно-поступательному поршню не имеют себе равных - нет ложного смазывания, максимальная эффективность при смазывании
- Разный объем подачи смазки в зависимости от угла открытия рычага. При большом сопротивлении, например при засохших точках смазки, пресс-масленку можно пробить коротким ходом рычага при значительно меньшем усилии



- Переменный объем подачи смазки 0,1-1,95 см<sup>3</sup> за ход.
- Все резьбовые соединения уплотнены прилагаемым уплотнением
- Оптимальная конфигурация рычага, поэтому сила, необходимая для нажатия на рычаг, настолько мала насколько это возможно
- Поршень подачи смазки при загрузке смазки вручную прижимается прямо к стенке корпуса шприца. Или на внутренней стенке тубы со смазкой.
- Благодаря подвижности толкателя поршень подачи смазки можно также вставить, если туба повреждена или туба имеет неправильные размеры
- Поврежденные тубы легко можно изъять
- Штагу можно зафиксировать в любой позиции - штангу не обязательно полностью выдвигать, для того чтобы освободить смазку от давления пружины (смазка не замыляется)
- Поскольку его можно полностью разобрать, возможна очистка
- Вальцованная резьба на корпусе шприца не чувствительна к повреждениям вследствие ударов и позволяет легкое и быстрое вкручивание за 1,5 оборота
- Быстрый сброс остатков воздуха полуоборотом корпуса шприца, заливного ниппеля

#### **Упаковка**

Размеры, ДхШхВ (мм):	396 x 135 x 67
Вес с упаковкой (кг):	1,62
Количество на палете (h = 1,2 м):	224 штук
Упаковочная единица:	1,0



## PRELixx PRO 6 $\mu$ m-M 10 x 1

400 г-FN-Красный-ZBH-комплект 9

Номер артикула:	14 221 231
Код товара:	4103810703539
Группа скидок:	A

### Технические данные

Резьба шприца со стороны подачи:	M 10 x 1
Переходник для заполнения:	M 10 x 1
Объем заполнения (см <sup>3</sup> ):	500
Возможности заполнения:	400-гр.-туба со смазкой, DIN 1284, прибор для заполнения смазкой или заполнение смазкой вручную
Диаметр поршня (мм):	10
Привод поршня:	с помощью рычага
Подача консистентной смазки (в соответствии с ASTM пенетрация (10 <sup>-1</sup> мм):	NLGI 3 до 5 °C, NLGI 2 до 0 °C
Давление подачи до (атм.):	600
Пиковое давление (система) (атм.):	900
Пиковое давление (головка шприца для смазки) (атм.):	1200
Нажатие на выдвижную штангу:	с помощью Т-образной рукоятки
Запорная крышка:	свободная
Толщина стенки корпуса шприца (мм):	1
Лакировка корпуса шприца:	красный
Размеры, ДхШхВ (мм):	395 x 140 x 66
Вес (кг):	1,31

### Спецификация

- С держателем для шланга
- Заправочный ниппель (FN) с функцией вентиляции, M 10 x 1 нар. (12 670)
- Головка шприца из литого цинка Z 410
- Шаровый вентиль оцинкован (85 589)
- Розборная и подвижная система штанги поршня (85 721)
- Т-образная рукоятка, оптимирована для захвата и давления (85 623)
- Эргономическая рукоятка, устойчивая к соскальзыванию, очень удобная и с очень хорошей передачей усилия
- 2 x Прецизионная смазочная насадка, 4 лепестка, M 10 x 1 (12 643)
- Трубка, изогнута, M 10 x 1, 150 mm (12 635)
- Смазочный шланг, M 10 x 1 нар., 11 x 300 мм, с уплотнительным кольцом (12 655 828)

### Особенности

- Исключительный срок службы благодаря паре материалов цинк и отшлифованная сталь (поршень)
- Шероховатость Ra (0,4  $\mu$ m) и допуск (6  $\mu$ m) отверстия поршня к возвратно-поступательному поршню не имеют себе равных - нет ложного смазывания, максимальная эффективность при смазывании
- Разный объем подачи смазки в зависимости от угла открытия рычага. При большом сопротивлении, например при засохших точках смазки, пресс-масленку можно пробить коротким ходом рычага при значительно меньшем усилии

- Переменный объем подачи смазки 0,1-1,95 см<sup>3</sup> за ход.
- Все резьбовые соединения уплотнены прилагаемым уплотнением
- Оптимальная конфигурация рычага, поэтому сила, необходимая для нажатия на рычаг, настолько мала насколько это возможно
- Поршень подачи смазки при загрузке смазки вручную прижимается прямо к стенке корпуса шприца. Или на внутренней стенке тубы со смазкой.
- Благодаря подвижности толкателя поршень подачи смазки можно также вставить, если туба повреждена или туба имеет неправильные размеры
- Поврежденные тубы легко можно изъять
- Штагу можно зафиксировать в любой позиции - штангу не обязательно полностью выдвигать, для того чтобы освободить смазку от давления пружины (смазка не замыляется)
- Поскольку его можно полностью разобрать, возможна очистка
- Вальцованная резьба на корпусе шприца не чувствительна к повреждениям вследствие ударов и позволяет легкое и быстрое вкручивание за 1,5 оборота
- Быстрый сброс остатков воздуха полуоборотом корпуса шприца, заливного ниппеля

#### **Упаковка**

Размеры, ДхШхВ (мм):	396 x 135 x 67
Вес с упаковкой (кг):	1,62
Количество на палете (h = 1,2 м):	224 штук
Упаковочная единица:	1,0



## PRELixx PRO 6 μm-M 10 x 1

400 г-FN-Синий-ZBH-комплект 9

Номер артикула:	14 221 241
Код товара:	4103810703546
Группа скидок:	A

### Технические данные

Резьба шприца со стороны подачи:	M 10 x 1
Переходник для заполнения:	M 10 x 1
Объем заполнения (см <sup>3</sup> ):	500
Возможности заполнения:	400-гр.-туба со смазкой, DIN 1284, прибор для заполнения смазкой или заполнение смазкой вручную
Диаметр поршня (мм):	10
Привод поршня:	с помощью рычага
Подача консистентной смазки (в соответствии с ASTM пенетрация (10 <sup>-1</sup> мм):	NLGI 3 до 5 °C, NLGI 2 до 0 °C
Давление подачи до (атм.):	600
Пиковое давление (система) (атм.):	900
Пиковое давление (головка шприца для смазки) (атм.):	1200
Нажатие на выдвижную штангу:	с помощью Т-образной рукоятки
Запорная крышка:	свободная
Толщина стенки корпуса шприца (мм):	1
Лакировка корпуса шприца:	синий
Размеры, ДхШхВ (мм):	395 x 140 x 66
Вес (кг):	1,31

### Спецификация

- С держателем для шланга
- Заправочный ниппель (FN) с функцией вентиляции, M 10 x 1 нар. (12 670)
- Головка шприца из литого цинка Z 410
- Шаровый вентиль оцинкован (85 589)
- Розборная и подвижная система штанги поршня (85 721)
- Т-образная рукоятка, оптимирована для захвата и давления (85 623)
- Эргономическая рукоятка, устойчивая к соскальзыванию, очень удобная и с очень хорошей передачей усилия
- 2 x Прецизионная смазочная насадка, 4 лепестка, M 10 x 1 (12 643)
- Трубка, изогнута, M 10 x 1, 150 mm (12 635)
- Смазочный шланг, M 10 x 1 нар., 11 x 300 mm (12 655)

### Особенности

- Исключительный срок службы благодаря паре материалов цинк и отшлифованная сталь (поршень)
- Шероховатость Ra (0,4 μm) и допуск (6 μm) отверстия поршня к возвратно-поступательному поршню не имеют себе равных - нет ложного смазывания, максимальная эффективность при смазывании
- Разный объем подачи смазки в зависимости от угла открытия рычага. При большом сопротивлении, например при засохших точках смазки, пресс-масленку можно пробить коротким ходом рычага при значительно меньшем усилии
- Переменный объем подачи смазки 0,1-1,95 см<sup>3</sup> за ход.

- Все резьбовые соединения уплотнены прилагаемым уплотнением
- Оптимальная конфигурация рычага, поэтому сила, необходимая для нажатия на рычаг, настолько мала насколько это возможно
- Поршень подачи смазки при загрузке смазки вручную прижимается прямо к стенке корпуса шприца. Или на внутренней стенке тубы со смазкой.
- Благодаря подвижности толкателя поршень подачи смазки можно также вставить, если туба повреждена или туба имеет неправильные размеры
- Поврежденные тубы легко можно изъять
- Штагу можно зафиксировать в любой позиции - штангу не обязательно полностью выдвигать, для того чтобы освободить смазку от давления пружины (смазка не замыляется)
- Поскольку его можно полностью разобрать, возможна очистка
- Вальцованная резьба на корпусе шприца не чувствительна к повреждениям вследствие ударов и позволяет легкое и быстрое вкручивание за 1,5 оборота
- Быстрый сброс остатков воздуха полуоборотом корпуса шприца, заливного ниппеля

#### **Упаковка**

Размеры, ДхШхВ (мм):	396 x 135 x 67
Вес с упаковкой (кг):	1,62
Количество на палете (h = 1,2 м):	224 штук
Упаковочная единица:	1,0



## PRELixx PRO 6 $\mu$ m-M 10 x 1

400 г-FN-Зеленый-ZBH-комплект 9

Номер артикула:	14 221 251
Код товара:	4103810703553
Группа скидок:	A

### Технические данные

Резьба шприца со стороны подачи:	M 10 x 1
Переходник для заполнения:	M 10 x 1
Объем заполнения (см <sup>3</sup> ):	500
Возможности заполнения:	400-гр.-туба со смазкой, DIN 1284, прибор для заполнения смазкой или заполнение смазкой вручную
Диаметр поршня (мм):	10
Привод поршня:	с помощью рычага
Подача консистентной смазки (в соответствии с ASTM пенетрация (10 <sup>-1</sup> мм):	NLGI 3 до 5 °C, NLGI 2 до 0 °C
Давление подачи до (атм.):	600
Пиковое давление (система) (атм.):	900
Пиковое давление (головка шприца для смазки) (атм.):	1200
Нажатие на выдвижную штангу:	с помощью Т-образной рукоятки
Запорная крышка:	свободная
Толщина стенки корпуса шприца (мм):	1
Лакировка корпуса шприца:	зеленый
Размеры, ДхШхВ (мм):	395 x 140 x 66
Вес (кг):	1,31

### Спецификация

- С держателем для шланга
- Заправочный ниппель (FN) с функцией вентиляции, M 10 x 1 нар. (12 670)
- Головка шприца из литого цинка Z 410
- Шаровый вентиль оцинкован (85 589)
- Розборная и подвижная система штанги поршня (85 721)
- Т-образная рукоятка, оптимирована для захвата и давления (85 623)
- Эргономическая рукоятка, устойчивая к соскальзыванию, очень удобная и с очень хорошей передачей усилия
- 2 x Прецизионная смазочная насадка, 4 лепестка, M 10 x 1 (12 643)
- Трубка, изогнута, M 10 x 1, 150 mm (12 635)
- Смазочный шланг, M 10 x 1 нар., 11 x 300 mm (12 655)

### Особенности

- Исключительный срок службы благодаря паре материалов цинк и отшлифованная сталь (поршень)
- Шероховатость Ra (0,4  $\mu$ m) и допуск (6  $\mu$ m) отверстия поршня к возвратно-поступательному поршню не имеют себе равных - нет ложного смазывания, максимальная эффективность при смазывании
- Разный объем подачи смазки в зависимости от угла открытия рычага. При большом сопротивлении, например при засохших точках смазки, пресс-масленку можно пробить коротким ходом рычага при значительно меньшем усилии
- Переменный объем подачи смазки 0,1-1,95 см<sup>3</sup> за ход.

- Все резьбовые соединения уплотнены прилагаемым уплотнением
- Оптимальная конфигурация рычага, поэтому сила, необходимая для нажатия на рычаг, настолько мала насколько это возможно
- Поршень подачи смазки при загрузке смазки вручную прижимается прямо к стенке корпуса шприца. Или на внутренней стенке тубы со смазкой.
- Благодаря подвижности толкателя поршень подачи смазки можно также вставить, если туба повреждена или туба имеет неправильные размеры
- Поврежденные тубы легко можно изъять
- Штагу можно зафиксировать в любой позиции - штангу не обязательно полностью выдвигать, для того чтобы освободить смазку от давления пружины (смазка не замыляется)
- Поскольку его можно полностью разобрать, возможна очистка
- Вальцованная резьба на корпусе шприца не чувствительна к повреждениям вследствие ударов и позволяет легкое и быстрое вкручивание за 1,5 оборота
- Быстрый сброс остатков воздуха полуоборотом корпуса шприца, заливного ниппеля

#### **Упаковка**

Размеры, ДхШхВ (мм):	396 x 135 x 67
Вес с упаковкой (кг):	1,62
Количество на палете (h = 1,2 м):	224 штук
Упаковочная единица:	1,0



## PRELixx PRO 6 $\mu$ m-M 10 x 1

400 г-FN-Желтый-ZBH-комплект 9

Номер артикула:	14 221 261
Код товара:	4103810703560
Группа скидок:	A

### Технические данные

Резьба шприца со стороны подачи:	M 10 x 1
Переходник для заполнения:	M 10 x 1
Объем заполнения (см <sup>3</sup> ):	500
Возможности заполнения:	400-гр.-туба со смазкой, DIN 1284, прибор для заполнения смазкой или заполнение смазкой вручную
Диаметр поршня (мм):	10
Привод поршня:	с помощью рычага
Подача консистентной смазки (в соответствии с ASTM пенетрация (10 <sup>-1</sup> мм):	NLGI 3 до 5 °C, NLGI 2 до 0 °C
Давление подачи до (атм.):	600
Пиковое давление (система) (атм.):	900
Пиковое давление (головка шприца для смазки) (атм.):	1200
Нажатие на выдвижную штангу:	с помощью Т-образной рукоятки
Запорная крышка:	свободная
Толщина стенки корпуса шприца (мм):	1
Лакировка корпуса шприца:	желтый
Размеры, ДхШхВ (мм):	395 x 140 x 66
Вес (кг):	1,31

### Спецификация

- С держателем для шланга
- Заправочный ниппель (FN) с функцией вентиляции, M 10 x 1 нар. (12 670)
- Головка шприца из литого цинка Z 410
- Шаровый вентиль оцинкован (85 589)
- Розборная и подвижная система штанги поршня (85 721)
- Т-образная рукоятка, оптимирована для захвата и давления (85 623)
- Эргономическая рукоятка, устойчивая к соскальзыванию, очень удобная и с очень хорошей передачей усилия
- 2 x Прецизионная смазочная насадка, 4 лепестка, M 10 x 1 (12 643)
- Трубка, изогнута, M 10 x 1, 150 mm (12 635)
- Смазочный шланг, M 10 x 1 нар., 11 x 300 мм, с уплотнительным кольцом (12 655 828)

### Особенности

- Исключительный срок службы благодаря паре материалов цинк и отшлифованная сталь (поршень)
- Шероховатость Ra (0,4  $\mu$ m) и допуск (6  $\mu$ m) отверстия поршня к возвратно-поступательному поршню не имеют себе равных - нет ложного смазывания, максимальная эффективность при смазывании
- Разный объем подачи смазки в зависимости от угла открытия рычага. При большом сопротивлении, например при засохших точках смазки, пресс-масленку можно пробить коротким ходом рычага при значительно меньшем усилии



- Переменный объем подачи смазки 0,1-1,95 см<sup>3</sup> за ход.
- Все резьбовые соединения уплотнены прилагаемым уплотнением
- Оптимальная конфигурация рычага, поэтому сила, необходимая для нажатия на рычаг, настолько мала насколько это возможно
- Поршень подачи смазки при загрузке смазки вручную прижимается прямо к стенке корпуса шприца. Или на внутренней стенке тубы со смазкой.
- Благодаря подвижности толкателя поршень подачи смазки можно также вставить, если туба повреждена или туба имеет неправильные размеры
- Поврежденные тубы легко можно изъять
- Штагу можно зафиксировать в любой позиции - штангу не обязательно полностью выдвигать, для того чтобы освободить смазку от давления пружины (смазка не замыляется)
- Поскольку его можно полностью разобрать, возможна очистка
- Вальцованная резьба на корпусе шприца не чувствительна к повреждениям вследствие ударов и позволяет легкое и быстрое вкручивание за 1,5 оборота
- Быстрый сброс остатков воздуха полуоборотом корпуса шприца, заливного ниппеля

#### **Упаковка**

Размеры, ДхШхВ (мм):	396 x 135 x 67
Вес с упаковкой (кг):	1,62
Количество на палете (h = 1,2 м):	224 штук
Упаковочная единица:	1,0



## PRELixx PRO 6 μm-M 10 x 1

400 г-FN-ETV-Черный-ZBH-комплект 9

Номер артикула:	14 221 311
Код товара:	4103810703577
Группа скидок:	A

### Технические данные

Резьба шприца со стороны подачи:	M 10 x 1
Переходник для заполнения и стравливания воздуха:	M 10 x 1
Объем заполнения (см <sup>3</sup> ):	500
Возможности заполнения:	400-гр.-туба со смазкой, DIN 1284, прибор для заполнения смазкой или заполнение смазкой вручную
Диаметр поршня (мм):	10
Привод поршня:	с помощью рычага
Подача консистентной смазки (в соответствии с ASTM пенетрация (10 <sup>-1</sup> мм):	NLGI 3 до 5 °C, NLGI 2 до 0 °C
Давление подачи до (атм.):	600
Пиковое давление (система) (атм.):	900
Пиковое давление (головка шприца для смазки) (атм.):	1200
Нажатие на выдвижную штангу:	с помощью Т-образной рукоятки
Запорная крышка:	свободная
Толщина стенки корпуса шприца (мм):	1
Лакировка корпуса шприца:	черный
Размеры, ДхШхВ (мм):	395 x 140 x 66
Вес (кг):	1,35

### Спецификация

- С держателем для шланга
- Заправочный ниппель (FN) с функцией вентиляции, M 10 x 1 нар. (12 670)
- Вентиль проветривания (ETV), M 10 x 1 нар. (85 277)
- Головка шприца из литого цинка Z 410
- Шаровый вентиль оцинкован (85 589)
- Розборная и подвижная система штанги поршня (85 721)
- Т-образная рукоятка, оптимизирована для захвата и давления (85 623)
- Эргономическая рукоятка, устойчивая к соскальзыванию, очень удобная и с очень хорошей передачей усилия
- Трубка, изогнута, M 10 x 1, 150 mm (12 635)
- Смазочный шланг, M 10 x 1 нар., 11 x 300 мм, с уплотнительным кольцом (12 655 828)
- 2 x Прецизионная смазочная насадка, 4 лепестка, M 10 x 1 (12 643)
- Шприцы также можно заказать в цветах серебристый, красный, синий, зеленый, желтый и оцинкованными

### Особенности

- Исключительный срок службы благодаря паре материалов цинк и отшлифованная сталь (поршень)
- Шероховатость Ra (0,4 μm) и допуск (6 μm) отверстия поршня к возвратно-поступательному поршню не имеют себе равных - нет ложного смазывания, максимальная эффективность при смазывании

- Разный объем подачи смазки в зависимости от угла открытия рычага. При большом сопротивлении, например при засохших точках смазки, пресс-масленку можно пробить коротким ходом рычага при значительно меньшем усилии
- Переменный объем подачи смазки 0,1-1,95 см<sup>3</sup> за ход.
- Все резьбовые соединения уплотнены прилагаемым уплотнением
- Оптимальная конфигурация рычага, поэтому сила, необходимая для нажатия на рычаг, настолько мала насколько это возможно
- Поршень подачи смазки при загрузке смазки вручную прижимается прямо к стенке корпуса шприца. Или на внутренней стенке тубы со смазкой.
- Благодаря подвижности толкателя поршень подачи смазки можно также вставить, если туба повреждена или туба имеет неправильные размеры
- Поврежденные тубы легко можно изъять
- Штагу можно зафиксировать в любой позиции - штангу не обязательно полностью выдвигать, для того чтобы освободить смазку от давления пружины (смазка не замыляется)
- Поскольку его можно полностью разобрать, возможна очистка
- Вальцованная резьба на корпусе шприца не чувствительна к повреждениям вследствие ударов и позволяет легкое и быстрое вкручивание за 1,5 оборота
- Быстрый сброс остатков воздуха полуоборотом корпуса шприца, при помощи выпускного клапана, заливного ниппеля

**Упаковка**

Размеры, ДхШхВ (мм):	396 x 135 x 67
Вес с упаковкой (кг):	1,63
Количество на палете (h = 1,2 м):	224 штук
Упаковочная единица:	1,0



## PRELixx PRO 6 $\mu$ -M 10 x 1

400 г-FN-ETV-Серебро-ZBH-комплект 9

Номер артикула:	14 221 321
Код товара:	4103810703584
Группа скидок:	A

### Технические данные

Резьба шприца со стороны подачи:	M 10 x 1
Переходник для заполнения и стравливания воздуха:	M 10 x 1
Объем заполнения (см <sup>3</sup> ):	500
Возможности заполнения:	400-гр.-туба со смазкой, DIN 1284, прибор для заполнения смазкой или заполнение смазкой вручную
Диаметр поршня (мм):	10
Привод поршня:	с помощью рычага
Подача консистентной смазки (в соответствии с ASTM пенетрация (10 <sup>-1</sup> мм):	NLGI 3 до 5 °C, NLGI 2 до 0 °C
Давление подачи до (атм.):	600
Пиковое давление (система) (атм.):	900
Пиковое давление (головка шприца для смазки) (атм.):	1200
Нажатие на выдвижную штангу:	с помощью Т-образной рукоятки
Запорная крышка:	свободная
Толщина стенки корпуса шприца (мм):	1
Лакировка корпуса шприца:	серебряный
Размеры, ДхШхВ (мм):	395 x 140 x 66
Вес (кг):	1,35

### Спецификация

- С держателем для шланга
- Заправочный ниппель (FN) с функцией вентиляции, M 10 x 1 нар. (12 670)
- Вентиль проветривания (ETV), M 10 x 1 нар. (85 277)
- Головка шприца из литого цинка Z 410
- Шаровый вентиль оцинкован (85 589)
- Розборная и подвижная система штанги поршня (85 721)
- Т-образная рукоятка, оптимирована для захвата и давления (85 623)
- Эргономическая рукоятка, устойчивая к соскальзыванию, очень удобная и с очень хорошей передачей усилия
- Трубка, изогнута, M 10 x 1, 150 mm (12 635)
- Смазочный шланг, M 10 x 1 нар., 11 x 300 мм, с уплотнительным кольцом (12 655 828)
- 2 x Прецизионная смазочная насадка, 4 лепестка, M 10 x 1 (12 643)

### Особенности

- Исключительный срок службы благодаря паре материалов цинк и отшлифованная сталь (поршень)
- Шероховатость Ra (0,4  $\mu$ m) и допуск (6  $\mu$ m) отверстия поршня к возвратно-поступательному поршню не имеют себе равных - нет ложного смазывания, максимальная эффективность при смазывании

- Разный объем подачи смазки в зависимости от угла открытия рычага. При большом сопротивлении, например при засохших точках смазки, пресс-масленку можно пробить коротким ходом рычага при значительно меньшем усилии
- Переменный объем подачи смазки 0,1-1,95 см<sup>3</sup> за ход.
- Все резьбовые соединения уплотнены прилагаемым уплотнением
- Оптимальная конфигурация рычага, поэтому сила, необходимая для нажатия на рычаг, настолько мала насколько это возможно
- Поршень подачи смазки при загрузке смазки вручную прижимается прямо к стенке корпуса шприца. Или на внутренней стенке тубы со смазкой.
- Благодаря подвижности толкателя поршень подачи смазки можно также вставить, если туба повреждена или туба имеет неправильные размеры
- Поврежденные тубы легко можно изъять
- Штагу можно зафиксировать в любой позиции - штангу не обязательно полностью выдвигать, для того чтобы освободить смазку от давления пружины (смазка не замыляется)
- Поскольку его можно полностью разобрать, возможна очистка
- Вальцованная резьба на корпусе шприца не чувствительна к повреждениям вследствие ударов и позволяет легкое и быстрое вкручивание за 1,5 оборота
- Быстрый сброс остатков воздуха полуоборотом корпуса шприца, при помощи выпускного клапана, заливного ниппеля

**Упаковка**

Размеры, ДхШхВ (мм):	396 x 135 x 67
Вес с упаковкой (кг):	1,63
Количество на палете (h = 1,2 м):	224 штук
Упаковочная единица:	1,0



## PRELixx PRO 6 μm-M 10 x 1

400 г-FN-ETV-Красный-ZBH-комплект 9

**Номер артикула:** 14 221 331  
**Код товара:** 4103810703591  
**Группа скидок:** А

### Технические данные

Резьба шприца со стороны подачи: М 10 x 1  
 Переходник для заполнения и стравливания воздуха: М 10 x 1  
 Объем заполнения (см<sup>3</sup>): 500  
 Возможности заполнения: 400-гр.-туба со смазкой, DIN 1284, прибор для заполнения смазкой или заполнение смазкой вручную

Диаметр поршня (мм): 10  
 Привод поршня: с помощью рычага  
 Подача консистентной смазки (в соответствии с ASTM пенетрация (10<sup>-1</sup>мм): NLGI 3 до 5 °С, NLGI 2 до 0 °С  
 Давление подачи до (атм.): 600  
 Пиковое давление (система) (атм.): 900  
 Пиковое давление (головка шприца для смазки) (атм.): 1200  
 Нажатие на выдвижную штангу: с помощью Т-образной рукоятки  
 Запорная крышка: свободная  
 Толщина стенки корпуса шприца (мм): 1  
 Лакировка корпуса шприца: красный  
 Размеры, ДхШхВ (мм): 395 x 140 x 66  
 Вес (кг): 1,35

### Спецификация

- С держателем для шланга
- Заправочный ниппель (FN) с функцией вентиляции, М 10 x 1 нар. (12 670)
- Вентиль проветривания (ETV), М 10 x 1 нар. (85 277)
- Головка шприца из литого цинка Z 410
- Шаровый вентиль оцинкован (85 589)
- Розборная и подвижная система штанги поршня (85 721)
- Т-образная рукоятка, оптимирована для захвата и давления (85 623)
- Эргономическая рукоятка, устойчивая с соскальзыванию, очень удобная и с очень хорошей передачей усилия
- Трубка, изогнута, М 10 x 1, 150 mm (12 635)
- Смазочный шланг, М 10 x 1 нар., 11 x 300 мм, с уплотнительным кольцом (12 655 828)
- 2 x Прецизионная смазочная насадка, 4 лепестка, М 10 x 1 (12 643)

### Особенности

- Исключительный срок службы благодаря паре материалов цинк и отшлифованная сталь (поршень)
- Шероховатость Ra (0,4 μm) и допуск (6 μm) отверстия поршня к возвратно-поступательному поршню не имеют себе равных - нет ложного смазывания, максимальная эффективность при смазывании

- Разный объем подачи смазки в зависимости от угла открытия рычага. При большом сопротивлении, например при засохших точках смазки, пресс-масленку можно пробить коротким ходом рычага при значительно меньшем усилии
- Переменный объем подачи смазки 0,1-1,95 см<sup>3</sup> за ход.
- Все резьбовые соединения уплотнены прилагаемым уплотнением
- Оптимальная конфигурация рычага, поэтому сила, необходимая для нажатия на рычаг, настолько мала насколько это возможно
- Поршень подачи смазки при загрузке смазки вручную прижимается прямо к стенке корпуса шприца. Или на внутренней стенке тубы со смазкой.
- Благодаря подвижности толкателя поршень подачи смазки можно также вставить, если туба повреждена или туба имеет неправильные размеры
- Поврежденные тубы легко можно изъять
- Штагу можно зафиксировать в любой позиции - штангу не обязательно полностью выдвигать, для того чтобы освободить смазку от давления пружины (смазка не замыляется)
- Поскольку его можно полностью разобрать, возможна очистка
- Вальцованная резьба на корпусе шприца не чувствительна к повреждениям вследствие ударов и позволяет легкое и быстрое вкручивание за 1,5 оборота
- Быстрый сброс остатков воздуха полуоборотом корпуса шприца, при помощи выпускного клапана, заливного ниппеля

**Упаковка**

Размеры, ДхШхВ (мм):	396 x 135 x 67
Вес с упаковкой (кг):	1,63
Количество на палете (h = 1,2 м):	224 штук
Упаковочная единица:	1,0



## PRELixx PRO 6 μm-M 10 x 1

400 г-FN-ETV-Синий-ZBH-комплект 9

Номер артикула:	14 221 341
Код товара:	4103810703607
Группа скидок:	A

### Технические данные

Резьба шприца со стороны подачи:	M 10 x 1
Переходник для заполнения и стравливания воздуха:	M 10 x 1
Объем заполнения (см <sup>3</sup> ):	500
Возможности заполнения:	400-гр.-туба со смазкой, DIN 1284, прибор для заполнения смазкой или заполнение смазкой вручную
Диаметр поршня (мм):	10
Привод поршня:	с помощью рычага
Подача консистентной смазки (в соответствии с ASTM пенетрация (10 <sup>-1</sup> мм):	NLGI 3 до 5 °C, NLGI 2 до 0 °C
Давление подачи до (атм.):	600
Пиковое давление (система) (атм.):	900
Пиковое давление (головка шприца для смазки) (атм.):	1200
Нажатие на выдвижную штангу:	с помощью Т-образной рукоятки
Запорная крышка:	свободная
Толщина стенки корпуса шприца (мм):	1
Лакировка корпуса шприца:	синий
Размеры, ДхШхВ (мм):	395 x 140 x 66
Вес (кг):	1,35

### Спецификация

- С держателем для шланга
- Заправочный ниппель (FN) с функцией вентиляции, M 10 x 1 нар. (12 670)
- Вентиль проветривания (ETV), M 10 x 1 нар. (85 277)
- Головка шприца из литого цинка Z 410
- Шаровый вентиль оцинкован (85 589)
- Розборная и подвижная система штанги поршня (85 721)
- Т-образная рукоятка, оптимизирована для захвата и давления (85 623)
- Эргономическая рукоятка, устойчивая к соскальзыванию, очень удобная и с очень хорошей передачей усилия
- Трубка, изогнута, M 10 x 1, 150 mm (12 635)
- Смазочный шланг, M 10 x 1 нар., 11 x 300 mm, с уплотнительным кольцом (12 655 828)
- 2 x Прецизионная смазочная насадка, 4 лепестка, M 10 x 1 (12 643)

### Особенности

- Исключительный срок службы благодаря паре материалов цинк и отшлифованная сталь (поршень)
- Шероховатость Ra (0,4 μm) и допуск (6 μm) отверстия поршня к возвратно-поступательному поршню не имеют себе равных - нет ложного смазывания, максимальная эффективность при смазывании



- Разный объем подачи смазки в зависимости от угла открытия рычага. При большом сопротивлении, например при засохших точках смазки, пресс-масленку можно пробить коротким ходом рычага при значительно меньшем усилии
- Переменный объем подачи смазки 0,1-1,95 см<sup>3</sup> за ход.
- Все резьбовые соединения уплотнены прилагаемым уплотнением
- Оптимальная конфигурация рычага, поэтому сила, необходимая для нажатия на рычаг, настолько мала насколько это возможно
- Поршень подачи смазки при загрузке смазки вручную прижимается прямо к стенке корпуса шприца. Или на внутренней стенке тубы со смазкой.
- Благодаря подвижности толкателя поршень подачи смазки можно также вставить, если туба повреждена или туба имеет неправильные размеры
- Поврежденные тубы легко можно изъять
- Штагу можно зафиксировать в любой позиции - штангу не обязательно полностью выдвигать, для того чтобы освободить смазку от давления пружины (смазка не замыляется)
- Поскольку его можно полностью разобрать, возможна очистка
- Вальцованная резьба на корпусе шприца не чувствительна к повреждениям вследствие ударов и позволяет легкое и быстрое вкручивание за 1,5 оборота
- Быстрый сброс остатков воздуха полуоборотом корпуса шприца, при помощи выпускного клапана, заливного ниппеля

**Упаковка**

Размеры, ДхШхВ (мм):	396 x 135 x 67
Вес с упаковкой (кг):	1,63
Количество на палете (h = 1,2 м):	224 штук
Упаковочная единица:	1,0



## PRELixx PRO 6 μm-M 10 x 1

400 г-FN-ETV-Зеленый-ZBH-комплект 9

Номер артикула:	14 221 351
Код товара:	4103810703614
Группа скидок:	A

### Технические данные

Резьба шприца со стороны подачи:	M 10 x 1
Переходник для заполнения и стравливания воздуха:	M 10 x 1
Объем заполнения (см <sup>3</sup> ):	500
Возможности заполнения:	400-гр.-туба со смазкой, DIN 1284, прибор для заполнения смазкой или заполнение смазкой вручную
Диаметр поршня (мм):	10
Привод поршня:	с помощью рычага
Подача консистентной смазки (в соответствии с ASTM пенетрация (10 <sup>-1</sup> мм):	NLGI 3 до 5 °C, NLGI 2 до 0 °C
Давление подачи до (атм.):	600
Пиковое давление (система) (атм.):	900
Пиковое давление (головка шприца для смазки) (атм.):	1200
Нажатие на выдвижную штангу:	с помощью Т-образной рукоятки
Запорная крышка:	свободная
Толщина стенки корпуса шприца (мм):	1
Лакировка корпуса шприца:	зеленый
Размеры, ДхШхВ (мм):	395 x 140 x 66
Вес (кг):	1,35

### Спецификация

- С держателем для шланга
- Заправочный ниппель (FN) с функцией вентиляции, M 10 x 1 нар. (12 670)
- Вентиль проветривания (ETV), M 10 x 1 нар. (85 277)
- Головка шприца из литого цинка Z 410
- Шаровый вентиль оцинкован (85 589)
- Розборная и подвижная система штанги поршня (85 721)
- Т-образная рукоятка, оптимизирована для захвата и давления (85 623)
- Эргономическая рукоятка, устойчивая к соскальзыванию, очень удобная и с очень хорошей передачей усилия
- Трубка, изогнута, M 10 x 1, 150 mm (12 635)
- Смазочный шланг, M 10 x 1 нар., 11 x 300 мм, с уплотнительным кольцом (12 655 828)
- 2 x Прецизионная смазочная насадка, 4 лепестка, M 10 x 1 (12 643)

### Особенности

- Исключительный срок службы благодаря паре материалов цинк и отшлифованная сталь (поршень)
- Шероховатость Ra (0,4 μm) и допуск (6 μm) отверстия поршня к возвратно-поступательному поршню не имеют себе равных - нет ложного смазывания, максимальная эффективность при смазывании

- Разный объем подачи смазки в зависимости от угла открытия рычага. При большом сопротивлении, например при засохших точках смазки, пресс-масленку можно пробить коротким ходом рычага при значительно меньшем усилии
- Переменный объем подачи смазки 0,1-1,95 см<sup>3</sup> за ход.
- Все резьбовые соединения уплотнены прилагаемым уплотнением
- Оптимальная конфигурация рычага, поэтому сила, необходимая для нажатия на рычаг, настолько мала насколько это возможно
- Поршень подачи смазки при загрузке смазки вручную прижимается прямо к стенке корпуса шприца. Или на внутренней стенке тубы со смазкой.
- Благодаря подвижности толкателя поршень подачи смазки можно также вставить, если туба повреждена или туба имеет неправильные размеры
- Поврежденные тубы легко можно изъять
- Штагу можно зафиксировать в любой позиции - штангу не обязательно полностью выдвигать, для того чтобы освободить смазку от давления пружины (смазка не замыляется)
- Поскольку его можно полностью разобрать, возможна очистка
- Вальцованная резьба на корпусе шприца не чувствительна к повреждениям вследствие ударов и позволяет легкое и быстрое вкручивание за 1,5 оборота
- Быстрый сброс остатков воздуха полуоборотом корпуса шприца, при помощи выпускного клапана, заливного ниппеля

**Упаковка**

Размеры, ДхШхВ (мм):	396 x 135 x 67
Вес с упаковкой (кг):	1,63
Количество на палете (h = 1,2 м):	224 штук
Упаковочная единица:	1,0



## PRELixx PRO 6 $\mu$ m-M 10 x 1

400 г-FN-ETV-Желтый-ZBH-комплект 9

Номер артикула:	14 221 361
Код товара:	4103810703621
Группа скидок:	A

### Технические данные

Резьба шприца со стороны подачи:	M 10 x 1
Переходник для заполнения и стравливания воздуха:	M 10 x 1
Объем заполнения (см <sup>3</sup> ):	500
Возможности заполнения:	400-гр.-туба со смазкой, DIN 1284, прибор для заполнения смазкой или заполнение смазкой вручную
Диаметр поршня (мм):	10
Привод поршня:	с помощью рычага
Подача консистентной смазки (в соответствии с ASTM пенетрация (10 <sup>-1</sup> мм):	NLGI 3 до 5 °C, NLGI 2 до 0 °C
Давление подачи до (атм.):	600
Пиковое давление (система) (атм.):	900
Пиковое давление (головка шприца для смазки) (атм.):	1200
Нажатие на выдвижную штангу:	с помощью Т-образной рукоятки
Запорная крышка:	свободная
Толщина стенки корпуса шприца (мм):	1
Лакировка корпуса шприца:	желтый
Размеры, ДхШхВ (мм):	395 x 140 x 66
Вес (кг):	1,35

### Спецификация

- С держателем для шланга
- Заправочный ниппель (FN) с функцией вентиляции, M 10 x 1 нар. (12 670)
- Вентиль проветривания (ETV), M 10 x 1 нар. (85 277)
- Головка шприца из литого цинка Z 410
- Шаровый вентиль оцинкован (85 589)
- Розборная и подвижная система штанги поршня (85 721)
- Т-образная рукоятка, оптимирована для захвата и давления (85 623)
- Эргономическая рукоятка, устойчивая к соскальзыванию, очень удобная и с очень хорошей передачей усилия
- Трубка, изогнута, M 10 x 1, 150 mm (12 635)
- Смазочный шланг, M 10 x 1 нар., 11 x 300 мм, с уплотнительным кольцом (12 655 828)
- 2 x Прецизионная смазочная насадка, 4 лепестка, M 10 x 1 (12 643)

### Особенности

- Исключительный срок службы благодаря паре материалов цинк и отшлифованная сталь (поршень)
- Шероховатость Ra (0,4  $\mu$ m) и допуск (6  $\mu$ m) отверстия поршня к возвратно-поступательному поршню не имеют себе равных - нет ложного смазывания, максимальная эффективность при смазывании

- Разный объем подачи смазки в зависимости от угла открытия рычага. При большом сопротивлении, например при засохших точках смазки, пресс-масленку можно пробить коротким ходом рычага при значительно меньшем усилии
- Переменный объем подачи смазки 0,1-1,95 см<sup>3</sup> за ход.
- Все резьбовые соединения уплотнены прилагаемым уплотнением
- Оптимальная конфигурация рычага, поэтому сила, необходимая для нажатия на рычаг, настолько мала насколько это возможно
- Поршень подачи смазки при загрузке смазки вручную прижимается прямо к стенке корпуса шприца. Или на внутренней стенке тубы со смазкой.
- Благодаря подвижности толкателя поршень подачи смазки можно также вставить, если туба повреждена или туба имеет неправильные размеры
- Поврежденные тубы легко можно изъять
- Штагу можно зафиксировать в любой позиции - штангу не обязательно полностью выдвигать, для того чтобы освободить смазку от давления пружины (смазка не замыляется)
- Поскольку его можно полностью разобрать, возможна очистка
- Вальцованная резьба на корпусе шприца не чувствительна к повреждениям вследствие ударов и позволяет легкое и быстрое вкручивание за 1,5 оборота
- Быстрый сброс остатков воздуха полуоборотом корпуса шприца, при помощи выпускного клапана, заливного ниппеля

**Упаковка**

Размеры, ДхШхВ (мм):	396 x 135 x 67
Вес с упаковкой (кг):	1,68
Количество на палете (h = 1,2 м):	224 штук
Упаковочная единица:	1,0



## PRELixx PRO 6 $\mu$ -M 10 x 1

400 г-FN-ETV-VZ-ZBH-комплект 9

Номер артикула:	14 221 371
Код товара:	4103810703638
Группа скидок:	A

### Технические данные

Резьба шприца со стороны подачи:	M 10 x 1
Переходник для заполнения и стравливания воздуха:	M 10 x 1
Объем заполнения (см <sup>3</sup> ):	500
Возможности заполнения:	400-гр.-труба со смазкой, DIN 1284, прибор для заполнения смазкой или заполнение смазкой вручную
Диаметр поршня (мм):	10
Привод поршня:	с помощью рычага
Подача консистентной смазки (в соответствии с ASTM пенетрация (10 <sup>-1</sup> мм):	NLGI 3 до 5 °C, NLGI 2 до 0 °C
Давление подачи до (атм.):	600
Пиковое давление (система) (атм.):	900
Пиковое давление (головка шприца для смазки) (атм.):	1200
Обработка поверхности:	все стальные части оцинкованы
Нажатие на выдвижную штангу:	с помощью Т-образной рукоятки
Запорная крышка:	свободная
Толщина стенки корпуса шприца (мм):	1
Размеры, ДхШхВ (мм):	395 x 140 x 66
Вес (кг):	1,35

### Спецификация

- С держателем для шланга
- Заправочный ниппель (FN) с функцией вентиляции, M 10 x 1 нар. (12 670)
- Вентиль проветривания (ETV), M 10 x 1 нар. (85 277)
- Головка шприца из литого цинка Z 410
- Шаровый вентиль оцинкован (85 589)
- Розборная и подвижная система штанги поршня (85 721)
- Т-образная рукоятка, оптимирована для захвата и давления (85 623)
- Эргономическая рукоятка, устойчивая к соскальзыванию, очень удобная и с очень хорошей передачей усилия
- Трубка, изогнута, M 10 x 1, 150 mm (12 635)
- Смазочный шланг, M 10 x 1 нар., 11 x 300 мм, с уплотнительным кольцом (12 655 828)
- 2 x Прецизионная смазочная насадка, 4 лепестка, M 10 x 1 (12 643)

### Особенности

- Исключительный срок службы благодаря паре материалов цинк и отшлифованная сталь (поршень)
- Шероховатость Ra (0,4  $\mu$ m) и допуск (6  $\mu$ m) отверстия поршня к возвратно-поступательному поршню не имеют себе равных - нет ложного смазывания, максимальная эффективность при смазывании

- Разный объем подачи смазки в зависимости от угла открытия рычага. При большом сопротивлении, например при засохших точках смазки, пресс-масленку можно пробить коротким ходом рычага при значительно меньшем усилии
- Переменный объем подачи смазки 0,1-1,95 см<sup>3</sup> за ход.
- Все резьбовые соединения уплотнены прилагаемым уплотнением
- Оптимальная конфигурация рычага, поэтому сила, необходимая для нажатия на рычаг, настолько мала насколько это возможно
- Поршень подачи смазки при загрузке смазки вручную прижимается прямо к стенке корпуса шприца. Или на внутренней стенке тубы со смазкой.
- Благодаря подвижности толкателя поршень подачи смазки можно также вставить, если туба повреждена или туба имеет неправильные размеры
- Поврежденные тубы легко можно изъять
- Штагу можно зафиксировать в любой позиции - штангу не обязательно полностью выдвигать, для того чтобы освободить смазку от давления пружины (смазка не замыляется)
- Поскольку его можно полностью разобрать, возможна очистка
- Вальцованная резьба на корпусе шприца не чувствительна к повреждениям вследствие ударов и позволяет легкое и быстрое вкручивание за 1,5 оборота
- Быстрый сброс остатков воздуха полуоборотом корпуса шприца, при помощи выпускного клапана, заливного ниппеля

**Упаковка**

Размеры, ДхШхВ (мм):	396 x 135 x 67
Вес с упаковкой (кг):	1,63
Количество на палете (h = 1,2 м):	224 штук
Упаковочная единица:	1,0



## PRELixx PRO 6 μm-G 1/8"

400 г-FN-Черный-ZBH-комплект 10

**Номер артикула:** 14 222 212  
**Код товара:** 4103810703645  
**Группа скидок:** А

### Технические данные

Резьба шприца со стороны подачи: G 1/8"  
 Переходник для заполнения: M 10 x 1  
 Объем заполнения (см<sup>3</sup>): 500  
 Возможности заполнения: 400-гр.-труба со смазкой, DIN 1284, прибор для заполнения смазкой или заполнение смазкой вручную

Диаметр поршня (мм): 10  
 Привод поршня: с помощью рычага  
 Подача консистентной смазки (в соответствии с ASTM пенетрация (10<sup>-1</sup>мм): NLGI 3 до 5 °C, NLGI 2 до 0 °C  
 Давление подачи до (атм.): 600  
 Пиковое давление (система) (атм.): 900  
 Пиковое давление (головка шприца для смазки) (атм.): 1200  
 Нажатие на выдвижную штангу: с помощью Т-образной рукоятки  
 Запорная крышка: свободная  
 Толщина стенки корпуса шприца (мм): 1  
 Лакировка корпуса шприца: черный  
 Размеры, ДхШхВ (мм): 395 x 140 x 66  
 Вес (кг): 1,34

### Спецификация

- С держателем для шланга
- Заправочный ниппель (FN) с функцией вентиляции, M 10 x 1 нар. (12 670)
- Головка шприца из литого цинка Z 410
- Шаровый вентиль оцинкован (85 627)
- Розборная и подвижная система штанги поршня (85 721)
- Т-образная рукоятка, оптимирована для захвата и давления (85 623)
- Эргономическая рукоятка, устойчивая к соскальзыванию, очень удобная и с очень хорошей передачей усилия
- Трубка, изогнута, G 1/8", 150 мм (12 735)
- Смазочный шланг, G 1/8" нар., 11 x 300 мм, с уплотнительным кольцом (12 755 828)
- 2-мя насадками, 4-лепестовая, G 1/8" (12 743)
- Шприцы также можно заказать в цветах серебристый, красный, синий, зеленый, желтый и оцинкованными

### Особенности

- Исключительный срок службы благодаря паре материалов цинк и отшлифованная сталь (поршень)
- Шероховатость Ra (0,4 μm) и допуск (6 μm) отверстия поршня к возвратно-поступательному поршню не имеют себе равных - нет ложного смазывания, максимальная эффективность при смазывании



- Разный объем подачи смазки в зависимости от угла открытия рычага. При большом сопротивлении, например при засохших точках смазки, пресс-масленку можно пробить коротким ходом рычага при значительно меньшем усилии
- Переменный объем подачи смазки 0,1-1,95 см<sup>3</sup> за ход.
- Все резьбовые соединения уплотнены прилагаемым уплотнением
- Оптимальная конфигурация рычага, поэтому сила, необходимая для нажатия на рычаг, настолько мала насколько это возможно
- Поршень подачи смазки при загрузке смазки вручную прижимается прямо к стенке корпуса шприца. Или на внутренней стенке тубы со смазкой.
- Благодаря подвижности толкателя поршень подачи смазки можно также вставить, если туба повреждена или туба имеет неправильные размеры
- Поврежденные тубы легко можно изъять
- Штагу можно зафиксировать в любой позиции - штангу не обязательно полностью выдвигать, для того чтобы освободить смазку от давления пружины (смазка не замыляется)
- Поскольку его можно полностью разобрать, возможна очистка
- Вальцованная резьба на корпусе шприца не чувствительна к повреждениям вследствие ударов и позволяет легкое и быстрое вкручивание за 1,5 оборота
- Быстрый сброс остатков воздуха полуоборотом корпуса шприца, заливного ниппеля

**Упаковка**

Размеры, ДхШхВ (мм):	396 x 135 x 67
Вес с упаковкой (кг):	1,62
Количество на палете (h = 1,2 м):	224 штук
Упаковочная единица:	1,0



## PRELixx PRO 6 μm-G 1/8"

400 г-FN-Серебро-ZBH-комплект 10

Номер артикула:	14 222 222
Код товара:	4103810703652
Группа скидок:	A

### Технические данные

Резьба шприца со стороны подачи:	G 1/8"
Переходник для заполнения:	M 10 x 1
Объем заполнения (см <sup>3</sup> ):	500
Возможности заполнения:	400-гр.-туба со смазкой, DIN 1284, прибор для заполнения смазкой или заполнение смазкой вручную
Диаметр поршня (мм):	10
Привод поршня:	с помощью рычага
Подача консистентной смазки (в соответствии с ASTM пенетрация (10 <sup>-1</sup> мм):	NLGI 3 до 5 °C, NLGI 2 до 0 °C
Давление подачи до (атм.):	600
Пиковое давление (система) (атм.):	900
Пиковое давление (головка шприца для смазки) (атм.):	1200
Нажатие на выдвижную штангу:	с помощью Т-образной рукоятки
Запорная крышка:	свободная
Толщина стенки корпуса шприца (мм):	1
Лакировка корпуса шприца:	серебряный
Размеры, ДхШхВ (мм):	395 x 140 x 66
Вес (кг):	1,34

### Спецификация

- С держателем для шланга
- Заправочный ниппель (FN) с функцией вентиляции, M 10 x 1 нар. (12 670)
- Головка шприца из литого цинка Z 410
- Шаровый вентиль оцинкован (85 627)
- Розборная и подвижная система штанги поршня (85 721)
- Т-образная рукоятка, оптимирована для захвата и давления (85 623)
- Эргономическая рукоятка, устойчивая к соскальзыванию, очень удобная и с очень хорошей передачей усилия
- Трубка, изогнута, G 1/8", 150 мм (12 735)
- Смазочный шланг, G 1/8" нар., 11 x 300 мм (12 755)
- 2-мя насадками, 4-лепестовая, G 1/8" (12 743)

### Особенности

- Исключительный срок службы благодаря паре материалов цинк и отшлифованная сталь (поршень)
- Шероховатость Ra (0,4 μm) и допуск (6 μm) отверстия поршня к возвратно-поступательному поршню не имеют себе равных - нет ложного смазывания, максимальная эффективность при смазывании
- Разный объем подачи смазки в зависимости от угла открытия рычага. При большом сопротивлении, например при засохших точках смазки, пресс-масленку можно пробить коротким ходом рычага при значительно меньшем усилии
- Переменный объем подачи смазки 0,1-1,95 см<sup>3</sup> за ход.

- Все резьбовые соединения уплотнены прилагаемым уплотнением
- Оптимальная конфигурация рычага, поэтому сила, необходимая для нажатия на рычаг, настолько мала насколько это возможно
- Поршень подачи смазки при загрузке смазки вручную прижимается прямо к стенке корпуса шприца. Или на внутренней стенке тубы со смазкой.
- Благодаря подвижности толкателя поршень подачи смазки можно также вставить, если туба повреждена или туба имеет неправильные размеры
- Поврежденные тубы легко можно изъять
- Штагу можно зафиксировать в любой позиции - штангу не обязательно полностью выдвигать, для того чтобы освободить смазку от давления пружины (смазка не замыляется)
- Поскольку его можно полностью разобрать, возможна очистка
- Вальцованная резьба на корпусе шприца не чувствительна к повреждениям вследствие ударов и позволяет легкое и быстрое вкручивание за 1,5 оборота
- Быстрый сброс остатков воздуха полуоборотом корпуса шприца, заливного ниппеля

#### **Упаковка**

Размеры, ДхШхВ (мм):	396 x 135 x 67
Вес с упаковкой (кг):	1,62
Количество на палете (h = 1,2 м):	224 штук
Упаковочная единица:	1,0



## PRELixx PRO 6 μm-G 1/8"

400 г-FN-Красный-ZBH-комплект 10

Номер артикула:	14 222 232
Код товара:	4103810703669
Группа скидок:	A

### Технические данные

Резьба шприца со стороны подачи:	G 1/8"
Переходник для заполнения:	M 10 x 1
Объем заполнения (см <sup>3</sup> ):	500
Возможности заполнения:	400-гр.-туба со смазкой, DIN 1284, прибор для заполнения смазкой или заполнение смазкой вручную
Диаметр поршня (мм):	10
Привод поршня:	с помощью рычага
Подача консистентной смазки (в соответствии с ASTM пенетрация (10 <sup>-1</sup> мм):	NLGI 3 до 5 °C, NLGI 2 до 0 °C
Давление подачи до (атм.):	600
Пиковое давление (система) (атм.):	900
Пиковое давление (головка шприца для смазки) (атм.):	1200
Нажатие на выдвижную штангу:	с помощью Т-образной рукоятки
Запорная крышка:	свободная
Толщина стенки корпуса шприца (мм):	1
Лакировка корпуса шприца:	красный
Размеры, ДхШхВ (мм):	395 x 140 x 66
Вес (кг):	1,34

### Спецификация

- С держателем для шланга
- Заправочный ниппель (FN) с функцией вентиляции, M 10 x 1 нар. (12 670)
- Головка шприца из литого цинка Z 410
- Шаровый вентиль оцинкован (85 627)
- Розборная и подвижная система штанги поршня (85 721)
- Т-образная рукоятка, оптимирована для захвата и давления (85 623)
- Эргономическая рукоятка, устойчивая к соскальзыванию, очень удобная и с очень хорошей передачей усилия
- Трубка, изогнута, G 1/8", 150 мм (12 735)
- Смазочный шланг, G 1/8" нар., 11 x 300 мм (12 755)
- 2-мя насадками, 4-лепестовая, G 1/8" (12 743)

### Особенности

- Исключительный срок службы благодаря паре материалов цинк и отшлифованная сталь (поршень)
- Шероховатость Ra (0,4 μm) и допуск (6 μm) отверстия поршня к возвратно-поступательному поршню не имеют себе равных - нет ложного смазывания, максимальная эффективность при смазывании
- Разный объем подачи смазки в зависимости от угла открытия рычага. При большом сопротивлении, например при засохших точках смазки, пресс-масленку можно пробить коротким ходом рычага при значительно меньшем усилии
- Переменный объем подачи смазки 0,1-1,95 см<sup>3</sup> за ход.

- Все резьбовые соединения уплотнены прилагаемым уплотнением
- Оптимальная конфигурация рычага, поэтому сила, необходимая для нажатия на рычаг, настолько мала насколько это возможно
- Поршень подачи смазки при загрузке смазки вручную прижимается прямо к стенке корпуса шприца. Или на внутренней стенке тубы со смазкой.
- Благодаря подвижности толкателя поршень подачи смазки можно также вставить, если туба повреждена или туба имеет неправильные размеры
- Поврежденные тубы легко можно изъять
- Штагу можно зафиксировать в любой позиции - штангу не обязательно полностью выдвигать, для того чтобы освободить смазку от давления пружины (смазка не замыляется)
- Поскольку его можно полностью разобрать, возможна очистка
- Вальцованная резьба на корпусе шприца не чувствительна к повреждениям вследствие ударов и позволяет легкое и быстрое вкручивание за 1,5 оборота
- Быстрый сброс остатков воздуха полуоборотом корпуса шприца, заливного ниппеля

#### **Упаковка**

Размеры, ДхШхВ (мм):	396 x 135 x 67
Вес с упаковкой (кг):	1,62
Количество на палете (h = 1,2 м):	224 штук
Упаковочная единица:	1,0



## PRELixx PRO 6 $\mu$ m-G 1/8"

400 г-FN-Синий-ZBH-комплект 10

Номер артикула:	14 222 242
Код товара:	4103810703676
Группа скидок:	A

### Технические данные

Резьба шприца со стороны подачи:	G 1/8"
Переходник для заполнения:	M 10 x 1
Объем заполнения (см <sup>3</sup> ):	500
Возможности заполнения:	400-гр.-туба со смазкой, DIN 1284, прибор для заполнения смазкой или заполнение смазкой вручную
Диаметр поршня (мм):	10
Привод поршня:	с помощью рычага
Подача консистентной смазки (в соответствии с ASTM пенетрация (10 <sup>-1</sup> мм):	NLGI 3 до 5 °C, NLGI 2 до 0 °C
Давление подачи до (атм.):	600
Пиковое давление (система) (атм.):	900
Пиковое давление (головка шприца для смазки) (атм.):	1200
Нажатие на выдвижную штангу:	с помощью Т-образной рукоятки
Запорная крышка:	свободная
Толщина стенки корпуса шприца (мм):	1
Лакировка корпуса шприца:	синий
Размеры, ДхШхВ (мм):	395 x 140 x 66
Вес (кг):	1,34

### Спецификация

- С держателем для шланга
- Заправочный ниппель (FN) с функцией вентиляции, M 10 x 1 нар. (12 670)
- Головка шприца из литого цинка Z 410
- Шаровый вентиль оцинкован (85 627)
- Розборная и подвижная система штанги поршня (85 721)
- Т-образная рукоятка, оптимирована для захвата и давления (85 623)
- Эргономическая рукоятка, устойчивая к соскальзыванию, очень удобная и с очень хорошей передачей усилия
- Трубка, изогнута, G 1/8", 150 мм (12 735)
- Смазочный шланг, G 1/8" нар., 11 x 300 мм (12 755)
- 2-мя насадками, 4-лепестовая, G 1/8" (12 743)

### Особенности

- Исключительный срок службы благодаря паре материалов цинк и отшлифованная сталь (поршень)
- Шероховатость Ra (0,4  $\mu$ m) и допуск (6  $\mu$ m) отверстия поршня к возвратно-поступательному поршню не имеют себе равных - нет ложного смазывания, максимальная эффективность при смазывании
- Разный объем подачи смазки в зависимости от угла открытия рычага. При большом сопротивлении, например при засохших точках смазки, пресс-масленку можно пробить коротким ходом рычага при значительно меньшем усилии
- Переменный объем подачи смазки 0,1-1,95 см<sup>3</sup> за ход.

- Все резьбовые соединения уплотнены прилагаемым уплотнением
- Оптимальная конфигурация рычага, поэтому сила, необходимая для нажатия на рычаг, настолько мала насколько это возможно
- Поршень подачи смазки при загрузке смазки вручную прижимается прямо к стенке корпуса шприца. Или на внутренней стенке тубы со смазкой.
- Благодаря подвижности толкателя поршень подачи смазки можно также вставить, если туба повреждена или туба имеет неправильные размеры
- Поврежденные тубы легко можно изъять
- Штагу можно зафиксировать в любой позиции - штангу не обязательно полностью выдвигать, для того чтобы освободить смазку от давления пружины (смазка не замыляется)
- Поскольку его можно полностью разобрать, возможна очистка
- Вальцованная резьба на корпусе шприца не чувствительна к повреждениям вследствие ударов и позволяет легкое и быстрое вкручивание за 1,5 оборота
- Быстрый сброс остатков воздуха полуоборотом корпуса шприца, заливного ниппеля

#### **Упаковка**

Размеры, ДхШхВ (мм):	396 x 135 x 67
Вес с упаковкой (кг):	1,62
Количество на палете (h = 1,2 м):	224 штук
Упаковочная единица:	1,0



## PRELixx PRO 6 $\mu$ m-G 1/8"

400 г-FN-Зеленый-ZBH-комплект 10

Номер артикула:	14 222 252
Код товара:	4103810703683
Группа скидок:	A

### Технические данные

Резьба шприца со стороны подачи:	G 1/8"
Переходник для заполнения:	M 10 x 1
Объем заполнения (см <sup>3</sup> ):	500
Возможности заполнения:	400-гр.-туба со смазкой, DIN 1284, прибор для заполнения смазкой или заполнение смазкой вручную
Диаметр поршня (мм):	10
Привод поршня:	с помощью рычага
Подача консистентной смазки (в соответствии с ASTM пенетрация (10 <sup>-1</sup> мм):	NLGI 3 до 5 °C, NLGI 2 до 0 °C
Давление подачи до (атм.):	600
Пиковое давление (система) (атм.):	900
Пиковое давление (головка шприца для смазки) (атм.):	1200
Нажатие на выдвижную штангу:	с помощью Т-образной рукоятки
Запорная крышка:	свободная
Толщина стенки корпуса шприца (мм):	1
Лакировка корпуса шприца:	зеленый
Размеры, ДхШхВ (мм):	395 x 140 x 66
Вес (кг):	1,34

### Спецификация

- С держателем для шланга
- Заправочный ниппель (FN) с функцией вентиляции, M 10 x 1 нар. (12 670)
- Головка шприца из литого цинка Z 410
- Шаровый вентиль оцинкован (85 627)
- Розборная и подвижная система штанги поршня (85 721)
- Т-образная рукоятка, оптимирована для захвата и давления (85 623)
- Эргономическая рукоятка, устойчивая к соскальзыванию, очень удобная и с очень хорошей передачей усилия
- Трубка, изогнута, G 1/8", 150 мм (12 735)
- Смазочный шланг, G 1/8" нар., 11 x 300 мм (12 755)
- 2-мя насадками, 4-лепестовая, G 1/8" (12 743)

### Особенности

- Исключительный срок службы благодаря паре материалов цинк и отшлифованная сталь (поршень)
- Шероховатость Ra (0,4  $\mu$ m) и допуск (6  $\mu$ m) отверстия поршня к возвратно-поступательному поршню не имеют себе равных - нет ложного смазывания, максимальная эффективность при смазывании
- Разный объем подачи смазки в зависимости от угла открытия рычага. При большом сопротивлении, например при засохших точках смазки, пресс-масленку можно пробить коротким ходом рычага при значительно меньшем усилии
- Переменный объем подачи смазки 0,1-1,95 см<sup>3</sup> за ход.



- Все резьбовые соединения уплотнены прилагаемым уплотнением
- Оптимальная конфигурация рычага, поэтому сила, необходимая для нажатия на рычаг, настолько мала насколько это возможно
- Поршень подачи смазки при загрузке смазки вручную прижимается прямо к стенке корпуса шприца. Или на внутренней стенке тубы со смазкой.
- Благодаря подвижности толкателя поршень подачи смазки можно также вставить, если туба повреждена или туба имеет неправильные размеры
- Поврежденные тубы легко можно изъять
- Штагу можно зафиксировать в любой позиции - штангу не обязательно полностью выдвигать, для того чтобы освободить смазку от давления пружины (смазка не замыляется)
- Поскольку его можно полностью разобрать, возможна очистка
- Вальцованная резьба на корпусе шприца не чувствительна к повреждениям вследствие ударов и позволяет легкое и быстрое вкручивание за 1,5 оборота
- Быстрый сброс остатков воздуха полуоборотом корпуса шприца, заливного ниппеля

#### **Упаковка**

Размеры, ДхШхВ (мм):	396 x 135 x 67
Вес с упаковкой (кг):	1,62
Количество на палете (h = 1,2 м):	224 штук
Упаковочная единица:	1,0



## PRELixx PRO 6 $\mu$ m-G 1/8"

400 г-FN-Желтый-ZBH-комплект 10

Номер артикула:	14 222 262
Код товара:	4103810703690
Группа скидок:	A

### Технические данные

Резьба шприца со стороны подачи:	G 1/8"
Переходник для заполнения:	M 10 x 1
Объем заполнения (см <sup>3</sup> ):	500
Возможности заполнения:	400-гр.-труба со смазкой, DIN 1284, прибор для заполнения смазкой или заполнение смазкой вручную
Диаметр поршня (мм):	10
Привод поршня:	с помощью рычага
Подача консистентной смазки (в соответствии с ASTM пенетрация (10 <sup>-1</sup> мм):	NLGI 3 до 5 °C, NLGI 2 до 0 °C
Давление подачи до (атм.):	600
Пиковое давление (система) (атм.):	900
Пиковое давление (головка шприца для смазки) (атм.):	1200
Нажатие на выдвижную штангу:	с помощью Т-образной рукоятки
Запорная крышка:	свободная
Толщина стенки корпуса шприца (мм):	1
Лакировка корпуса шприца:	желтый
Размеры, ДхШхВ (мм):	395 x 140 x 66
Вес (кг):	1,34

### Спецификация

- С держателем для шланга
- Заправочный ниппель (FN) с функцией вентиляции, M 10 x 1 нар. (12 670)
- Головка шприца из литого цинка Z 410
- Шаровый вентиль оцинкован (85 627)
- Розборная и подвижная система штанги поршня (85 721)
- Т-образная рукоятка, оптимирована для захвата и давления (85 623)
- Эргономическая рукоятка, устойчивая к соскальзыванию, очень удобная и с очень хорошей передачей усилия
- Трубка, изогнута, G 1/8", 150 мм (12 735)
- Смазочный шланг, G 1/8" нар., 11 x 300 мм (12 755)
- 2-мя насадками, 4-лепестовая, G 1/8" (12 743)

### Особенности

- Исключительный срок службы благодаря паре материалов цинк и отшлифованная сталь (поршень)
- Шероховатость Ra (0,4  $\mu$ m) и допуск (6  $\mu$ m) отверстия поршня к возвратно-поступательному поршню не имеют себе равных - нет ложного смазывания, максимальная эффективность при смазывании
- Разный объем подачи смазки в зависимости от угла открытия рычага. При большом сопротивлении, например при засохших точках смазки, пресс-масленку можно пробить коротким ходом рычага при значительно меньшем усилии
- Переменный объем подачи смазки 0,1-1,95 см<sup>3</sup> за ход.

- Все резьбовые соединения уплотнены прилагаемым уплотнением
- Оптимальная конфигурация рычага, поэтому сила, необходимая для нажатия на рычаг, настолько мала насколько это возможно
- Поршень подачи смазки при загрузке смазки вручную прижимается прямо к стенке корпуса шприца. Или на внутренней стенке тубы со смазкой.
- Благодаря подвижности толкателя поршень подачи смазки можно также вставить, если туба повреждена или туба имеет неправильные размеры
- Поврежденные тубы легко можно изъять
- Штагу можно зафиксировать в любой позиции - штангу не обязательно полностью выдвигать, для того чтобы освободить смазку от давления пружины (смазка не замыляется)
- Поскольку его можно полностью разобрать, возможна очистка
- Вальцованная резьба на корпусе шприца не чувствительна к повреждениям вследствие ударов и позволяет легкое и быстрое вкручивание за 1,5 оборота
- Быстрый сброс остатков воздуха полуоборотом корпуса шприца, заливного ниппеля

#### **Упаковка**

Размеры, ДхШхВ (мм):	396 x 135 x 67
Вес с упаковкой (кг):	1,62
Количество на палете (h = 1,2 м):	224 штук
Упаковочная единица:	1,0



## PRELIxx PRO 6 μm-G 1/8"

400 г-FN-ETV-Черный-ZBH-комплект 10

**Номер артикула:** 14 222 312  
**Код товара:** 4103810703706  
**Группа скидок:** А

### Технические данные

Резьба шприца со стороны подачи: G 1/8"  
 Переходник для заполнения и стравливания воздуха: M 10 x 1  
 Объем заполнения (см<sup>3</sup>): 500  
 Возможности заполнения: 400-гр.-туба со смазкой, DIN 1284, прибор для заполнения смазкой или заполнение смазкой вручную

Диаметр поршня (мм): 10  
 Привод поршня: с помощью рычага  
 Подача консистентной смазки (в соответствии с ASTM пенетрация (10<sup>-1</sup>мм): NLGI 3 до 5 °C, NLGI 2 до 0 °C  
 Давление подачи до (атм.): 600  
 Пиковое давление (система) (атм.): 900  
 Пиковое давление (головка шприца для смазки) (атм.): 1200  
 Нажатие на выдвижную штангу: с помощью Т-образной рукоятки  
 Запорная крышка: свободная  
 Толщина стенки корпуса шприца (мм): 1  
 Лакировка корпуса шприца: черный  
 Размеры, ДхШхВ (мм): 395 x 140 x 66  
 Вес (кг): 1,35

### Спецификация

- С держателем для шланга
- Заправочный ниппель (FN) с функцией вентиляции, M 10 x 1 нар. (12 670)
- Вентиль проветривания (ETV), M 10 x 1 нар. (85 277)
- Головка шприца из литого цинка Z 410
- Шаровый вентиль оцинкован (85 627)
- Розборная и подвижная система штанги поршня (85 721)
- Т-образная рукоятка, оптимирована для захвата и давления (85 623)
- Эргономическая рукоятка, устойчивая к соскальзыванию, очень удобная и с очень хорошей передачей усилия
- Трубка, изогнута, G 1/8", 150 мм (12 735)
- Смазочный шланг, G 1/8" нар., 11 x 300 мм, с уплотнительным кольцом (12 755 828)
- 2-мя насадками, 4-лепестовая, G 1/8" (12 743)
- Оцинкованные части: рукоятка, штанга поршня, фиксатор, крышка
- Шприцы также можно заказать в цветах серебристый, красный, синий, зеленый, желтый и оцинкованными

### Особенности

- Исключительный срок службы благодаря паре материалов цинк и отшлифованная сталь (поршень)

- Шероховатость Ra (0,4  $\mu\text{m}$ ) и допуск (6  $\mu\text{m}$ ) отверстия поршня к возвратно-поступательному поршню не имеют себе равных - нет ложного смазывания, максимальная эффективность при смазывании
- Разный объем подачи смазки в зависимости от угла открытия рычага. При большом сопротивлении, например при засохших точках смазки, пресс-масленку можно пробить коротким ходом рычага при значительно меньшем усилии
- Переменный объем подачи смазки 0,1-1,95  $\text{cm}^3$  за ход.
- Все резьбовые соединения уплотнены прилагаемым уплотнением
- Оптимальная конфигурация рычага, поэтому сила, необходимая для нажатия на рычаг, настолько мала насколько это возможно
- Поршень подачи смазки при загрузке смазки вручную прижимается прямо к стенке корпуса шприца. Или на внутренней стенке тубы со смазкой.
- Благодаря подвижности толкателя поршень подачи смазки можно также вставить, если туба повреждена или туба имеет неправильные размеры
- Поврежденные тубы легко можно изъять
- Штагу можно зафиксировать в любой позиции - штангу не обязательно полностью выдвигать, для того чтобы освободить смазку от давления пружины (смазка не замыляется)
- Поскольку его можно полностью разобрать, возможна очистка
- Вальцованная резьба на корпусе шприца не чувствительна к повреждениям вследствие ударов и позволяет легкое и быстрое вкручивание за 1,5 оборота
- Быстрый сброс остатков воздуха полуоборотом корпуса шприца, при помощи выпускного клапана, заливного ниппеля

#### **Упаковка**

Размеры, ДхШхВ (мм):	396 x 135 x 67
Вес с упаковкой (кг):	1,63
Количество на палете (h = 1,2 м):	224 штук
Упаковочная единица:	1,0



## PRELixx PRO 6 μm-G 1/8"

400 г-FN-ETV-Серебро-ZBH-комплект 10

Номер артикула:	14 222 322
Код товара:	4103810703713
Группа скидок:	A

### Технические данные

Резьба шприца со стороны подачи:	G 1/8"
Переходник для заполнения и стравливания воздуха:	M 10 x 1
Объем заполнения (см <sup>3</sup> ):	500
Возможности заполнения:	400-гр.-туба со смазкой, DIN 1284, прибор для заполнения смазкой или заполнение смазкой вручную
Диаметр поршня (мм):	10
Привод поршня:	с помощью рычага
Подача консистентной смазки (в соответствии с ASTM пенетрация (10 <sup>-1</sup> мм):	NLGI 3 до 5 °C, NLGI 2 до 0 °C
Давление подачи до (атм.):	600
Пиковое давление (система) (атм.):	900
Пиковое давление (головка шприца для смазки) (атм.):	1200
Нажатие на выдвижную штангу:	с помощью Т-образной рукоятки
Запорная крышка:	свободная
Толщина стенки корпуса шприца (мм):	1
Лакировка корпуса шприца:	серебряный
Размеры, ДхШхВ (мм):	395 x 140 x 66
Вес (кг):	1,35

### Спецификация

- С держателем для шланга
- Заправочный ниппель (FN) с функцией вентиляции, M 10 x 1 нар. (12 670)
- Вентиль проветривания (ETV), M 10 x 1 нар. (85 277)
- Головка шприца из литого цинка Z 410
- Шаровый вентиль оцинкован (85 627)
- Розборная и подвижная система штанги поршня (85 721)
- Т-образная рукоятка, оптимизирована для захвата и давления (85 623)
- Эргономическая рукоятка, устойчивая к соскальзыванию, очень удобная и с очень хорошей передачей усилия
- Трубка, изогнута, G 1/8", 150 мм (12 735)
- Смазочный шланг, G 1/8" нар., 11 x 300 мм, с уплотнительным кольцом (12 755 828)
- 2-мя насадками, 4-лепестковая, G 1/8" (12 743)
- Оцинкованные части: рукоятка, штанка поршня, фиксатор, крышка

### Особенности

- Исключительный срок службы благодаря паре материалов цинк и отшлифованная сталь (поршень)
- Шероховатость Ra (0,4 μm) и допуск (6 μm) отверстия поршня к возвратно-поступательному поршню не имеют себе равных - нет ложного смазывания, максимальная эффективность при смазывании

- Разный объем подачи смазки в зависимости от угла открытия рычага. При большом сопротивлении, например при засохших точках смазки, пресс-масленку можно пробить коротким ходом рычага при значительно меньшем усилии
- Переменный объем подачи смазки 0,1-1,95 см<sup>3</sup> за ход.
- Все резьбовые соединения уплотнены прилагаемым уплотнением
- Оптимальная конфигурация рычага, поэтому сила, необходимая для нажатия на рычаг, настолько мала насколько это возможно
- Поршень подачи смазки при загрузке смазки вручную прижимается прямо к стенке корпуса шприца. Или на внутренней стенке тубы со смазкой.
- Благодаря подвижности толкателя поршень подачи смазки можно также вставить, если туба повреждена или туба имеет неправильные размеры
- Поврежденные тубы легко можно изъять
- Штагу можно зафиксировать в любой позиции - штангу не обязательно полностью выдвигать, для того чтобы освободить смазку от давления пружины (смазка не замыляется)
- Поскольку его можно полностью разобрать, возможна очистка
- Вальцованная резьба на корпусе шприца не чувствительна к повреждениям вследствие ударов и позволяет легкое и быстрое вкручивание за 1,5 оборота
- Быстрый сброс остатков воздуха полуоборотом корпуса шприца, при помощи выпускного клапана, заливного ниппеля

**Упаковка**

Размеры, ДхШхВ (мм):	396 x 135 x 67
Вес с упаковкой (кг):	1,63
Количество на палете (h = 1,2 м):	224 штук
Упаковочная единица:	1,0



## PRELIxx PRO 6 μm-G 1/8"

400 г-FN-ETV-Красный-ZBH-комплект 10

Номер артикула:	14 222 332
Код товара:	4103810703720
Группа скидок:	A

### Технические данные

Резьба шприца со стороны подачи:	G 1/8"
Переходник для заполнения и стравливания воздуха:	M 10 x 1
Объем заполнения (см <sup>3</sup> ):	500
Возможности заполнения:	400-гр.-туба со смазкой, DIN 1284, прибор для заполнения смазкой или заполнение смазкой вручную
Диаметр поршня (мм):	10
Привод поршня:	с помощью рычага
Подача консистентной смазки (в соответствии с ASTM пенетрация (10 <sup>-1</sup> мм):	NLGI 3 до 5 °C, NLGI 2 до 0 °C
Давление подачи до (атм.):	600
Пиковое давление (система) (атм.):	900
Пиковое давление (головка шприца для смазки) (атм.):	1200
Нажатие на выдвижную штангу:	с помощью Т-образной рукоятки
Запорная крышка:	свободная
Толщина стенки корпуса шприца (мм):	1
Лакировка корпуса шприца:	красный
Размеры, ДхШхВ (мм):	395 x 140 x 66
Вес (кг):	1,35

### Спецификация

- С держателем для шланга
- Заправочный ниппель (FN) с функцией вентиляции, M 10 x 1 нар. (12 670)
- Вентиль проветривания (ETV), M 10 x 1 нар. (85 277)
- Головка шприца из литого цинка Z 410
- Шаровый вентиль оцинкован (85 627)
- Розборная и подвижная система штанги поршня (85 721)
- Т-образная рукоятка, оптимирована для захвата и давления (85 623)
- Эргономическая рукоятка, устойчивая к соскальзыванию, очень удобная и с очень хорошей передачей усилия
- Трубка, изогнута, G 1/8", 150 мм (12 735)
- Смазочный шланг, G 1/8" нар., 11 x 300 мм, с уплотнительным кольцом (12 755 828)
- 2-мя насадками, 4-лепестковая, G 1/8" (12 743)
- Оцинкованные части: рукоятка, штанка поршня, фиксатор, крышка

### Особенности

- Исключительный срок службы благодаря паре материалов цинк и отшлифованная сталь (поршень)
- Шероховатость Ra (0,4 μm) и допуск (6 μm) отверстия поршня к возвратно-поступательному поршню не имеют себе равных - нет ложного смазывания, максимальная эффективность при смазывании



- Разный объем подачи смазки в зависимости от угла открытия рычага. При большом сопротивлении, например при засохших точках смазки, пресс-масленку можно пробить коротким ходом рычага при значительно меньшем усилии
- Переменный объем подачи смазки 0,1-1,95 см<sup>3</sup> за ход.
- Все резьбовые соединения уплотнены прилагаемым уплотнением
- Оптимальная конфигурация рычага, поэтому сила, необходимая для нажатия на рычаг, настолько мала насколько это возможно
- Поршень подачи смазки при загрузке смазки вручную прижимается прямо к стенке корпуса шприца. Или на внутренней стенке тубы со смазкой.
- Благодаря подвижности толкателя поршень подачи смазки можно также вставить, если туба повреждена или туба имеет неправильные размеры
- Поврежденные тубы легко можно изъять
- Штагу можно зафиксировать в любой позиции - штангу не обязательно полностью выдвигать, для того чтобы освободить смазку от давления пружины (смазка не замыляется)
- Поскольку его можно полностью разобрать, возможна очистка
- Вальцованная резьба на корпусе шприца не чувствительна к повреждениям вследствие ударов и позволяет легкое и быстрое вкручивание за 1,5 оборота
- Быстрый сброс остатков воздуха полуоборотом корпуса шприца, при помощи выпускного клапана, заливного ниппеля

**Упаковка**

Размеры, ДхШхВ (мм):	396 x 135 x 67
Вес с упаковкой (кг):	1,63
Количество на палете (h = 1,2 м):	224 штук
Упаковочная единица:	1,0



## PRELixx PRO 6 μm-G 1/8"

400 г-FN-ETV-Синий-ZBH-комплект 10

**Номер артикула:** 14 222 342  
**Код товара:** 4103810703737  
**Группа скидок:** А

### Технические данные

Резьба шприца со стороны подачи: G 1/8"  
 Переходник для заполнения и стравливания воздуха: М 10 x 1  
 Объем заполнения (см<sup>3</sup>): 500  
 Возможности заполнения: 400-гр.-туба со смазкой, DIN 1284, прибор для заполнения смазкой или заполнение смазкой вручную

Диаметр поршня (мм): 10  
 Привод поршня: с помощью рычага  
 Подача консистентной смазки (в соответствии с ASTM пенетрация (10<sup>-1</sup>мм): NLGI 3 до 5 °С, NLGI 2 до 0 °С  
 Давление подачи до (атм.): 600  
 Пиковое давление (система) (атм.): 900  
 Пиковое давление (головка шприца для смазки) (атм.): 1200  
 Нажатие на выдвижную штангу: с помощью Т-образной рукоятки  
 Запорная крышка: свободная  
 Толщина стенки корпуса шприца (мм): 1  
 Лакировка корпуса шприца: синий  
 Размеры, ДхШхВ (мм): 395 x 140 x 66  
 Вес (кг): 1,35

### Спецификация

- С держателем для шланга
- Заправочный ниппель (FN) с функцией вентиляции, М 10 x 1 нар. (12 670)
- Вентиль проветривания (ETV), М 10 x 1 нар. (85 277)
- Головка шприца из литого цинка Z 410
- Шаровый вентиль оцинкован (85 627)
- Розборная и подвижная система штанги поршня (85 721)
- Т-образная рукоятка, оптимизирована для захвата и давления (85 623)
- Эргономическая рукоятка, устойчивая к соскальзыванию, очень удобная и с очень хорошей передачей усилия
- Трубка, изогнута, G 1/8", 150 мм (12 735)
- Смазочный шланг, G 1/8" нар., 11 x 300 мм, с уплотнительным кольцом (12 755 828)
- 2-мя насадками, 4-лепестовая, G 1/8" (12 743)
- Оцинкованные части: рукоятка, штанка поршня, фиксатор, крышка

### Особенности

- Исключительный срок службы благодаря паре материалов цинк и отшлифованная сталь (поршень)
- Шероховатость Ra (0,4 μm) и допуск (6 μm) отверстия поршня к возвратно-поступательному поршню не имеют себе равных - нет ложного смазывания, максимальная эффективность при смазывании

- Разный объем подачи смазки в зависимости от угла открытия рычага. При большом сопротивлении, например при засохших точках смазки, пресс-масленку можно пробить коротким ходом рычага при значительно меньшем усилии
- Переменный объем подачи смазки 0,1-1,95 см<sup>3</sup> за ход.
- Все резьбовые соединения уплотнены прилагаемым уплотнением
- Оптимальная конфигурация рычага, поэтому сила, необходимая для нажатия на рычаг, настолько мала насколько это возможно
- Поршень подачи смазки при загрузке смазки вручную прижимается прямо к стенке корпуса шприца. Или на внутренней стенке тубы со смазкой.
- Благодаря подвижности толкателя поршень подачи смазки можно также вставить, если туба повреждена или туба имеет неправильные размеры
- Поврежденные тубы легко можно изъять
- Штагу можно зафиксировать в любой позиции - штангу не обязательно полностью выдвигать, для того чтобы освободить смазку от давления пружины (смазка не замыляется)
- Поскольку его можно полностью разобрать, возможна очистка
- Вальцованная резьба на корпусе шприца не чувствительна к повреждениям вследствие ударов и позволяет легкое и быстрое вкручивание за 1,5 оборота
- Быстрый сброс остатков воздуха полуоборотом корпуса шприца, при помощи выпускного клапана, заливного ниппеля

**Упаковка**

Размеры, ДхШхВ (мм):	396 x 135 x 67
Вес с упаковкой (кг):	1,63
Количество на палете (h = 1,2 м):	224 штук
Упаковочная единица:	1,0



## PRELixx PRO 6 $\mu$ m-G 1/8"

400 г-FN-ETV-Зеленый-ZBH-комплект 10

**Номер артикула:** 14 222 352  
**Код товара:** 4103810703744  
**Группа скидок:** А

### Технические данные

Резьба шприца со стороны подачи: G 1/8"  
 Переходник для заполнения и стравливания воздуха: M 10 x 1  
 Объем заполнения (см<sup>3</sup>): 500  
 Возможности заполнения: 400-гр.-туба со смазкой, DIN 1284, прибор для заполнения смазкой или заполнение смазкой вручную

Диаметр поршня (мм): 10  
 Привод поршня: с помощью рычага  
 Подача консистентной смазки (в соответствии с ASTM пенетрация (10<sup>-1</sup>мм): NLGI 3 до 5 °C, NLGI 2 до 0 °C  
 Давление подачи до (атм.): 600  
 Пиковое давление (система) (атм.): 900  
 Пиковое давление (головка шприца для смазки) (атм.): 1200  
 Нажатие на выдвижную штангу: с помощью Т-образной рукоятки  
 Запорная крышка: свободная  
 Толщина стенки корпуса шприца (мм): 1  
 Лакировка корпуса шприца: зеленый  
 Размеры, ДхШхВ (мм): 395 x 140 x 66  
 Вес (кг): 1,35

### Спецификация

- С держателем для шланга
- Заправочный ниппель (FN) с функцией вентиляции, M 10 x 1 нар. (12 670)
- Вентиль проветривания (ETV), M 10 x 1 нар. (85 277)
- Головка шприца из литого цинка Z 410
- Шаровый вентиль оцинкован (85 627)
- Розборная и подвижная система штанги поршня (85 721)
- Т-образная рукоятка, оптимизирована для захвата и давления (85 623)
- Эргономическая рукоятка, устойчивая к соскальзыванию, очень удобная и с очень хорошей передачей усилия
- Трубка, изогнута, G 1/8", 150 мм (12 735)
- Смазочный шланг, G 1/8" нар., 11 x 300 мм, с уплотнительным кольцом (12 755 828)
- 2-мя насадками, 4-лепестковая, G 1/8" (12 743)
- Оцинкованные части: рукоятка, штанка поршня, фиксатор, крышка

### Особенности

- Исключительный срок службы благодаря паре материалов цинк и отшлифованная сталь (поршень)
- Шероховатость Ra (0,4  $\mu$ m) и допуск (6  $\mu$ m) отверстия поршня к возвратно-поступательному поршню не имеют себе равных - нет ложного смазывания, максимальная эффективность при смазывании

- Разный объем подачи смазки в зависимости от угла открытия рычага. При большом сопротивлении, например при засохших точках смазки, пресс-масленку можно пробить коротким ходом рычага при значительно меньшем усилии
- Переменный объем подачи смазки 0,1-1,95 см<sup>3</sup> за ход.
- Все резьбовые соединения уплотнены прилагаемым уплотнением
- Оптимальная конфигурация рычага, поэтому сила, необходимая для нажатия на рычаг, настолько мала насколько это возможно
- Поршень подачи смазки при загрузке смазки вручную прижимается прямо к стенке корпуса шприца. Или на внутренней стенке тубы со смазкой.
- Благодаря подвижности толкателя поршень подачи смазки можно также вставить, если туба повреждена или туба имеет неправильные размеры
- Поврежденные тубы легко можно изъять
- Штагу можно зафиксировать в любой позиции - штангу не обязательно полностью выдвигать, для того чтобы освободить смазку от давления пружины (смазка не замыляется)
- Поскольку его можно полностью разобрать, возможна очистка
- Вальцованная резьба на корпусе шприца не чувствительна к повреждениям вследствие ударов и позволяет легкое и быстрое вкручивание за 1,5 оборота
- Быстрый сброс остатков воздуха полуоборотом корпуса шприца, при помощи выпускного клапана, заливного ниппеля

**Упаковка**

Размеры, ДхШхВ (мм):	396 x 135 x 67
Вес с упаковкой (кг):	1,63
Количество на палете (h = 1,2 м):	224 штук
Упаковочная единица:	1,0



## PRELixx PRO 6 μm-G 1/8"

400 г-FN-ETV-Желтый-ZBH-комплект 10

Номер артикула:	14 222 362
Код товара:	4103810703751
Группа скидок:	A

### Технические данные

Резьба шприца со стороны подачи:	G 1/8"
Переходник для заполнения и стравливания воздуха:	M 10 x 1
Объем заполнения (см <sup>3</sup> ):	500
Возможности заполнения:	400-гр.-туба со смазкой, DIN 1284, прибор для заполнения смазкой или заполнение смазкой вручную
Диаметр поршня (мм):	10
Привод поршня:	с помощью рычага
Подача консистентной смазки (в соответствии с ASTM пенетрация (10 <sup>-1</sup> мм):	NLGI 3 до 5 °C, NLGI 2 до 0 °C
Давление подачи до (атм.):	600
Пиковое давление (система) (атм.):	900
Пиковое давление (головка шприца для смазки) (атм.):	1200
Нажатие на выдвижную штангу:	с помощью Т-образной рукоятки
Запорная крышка:	свободная
Толщина стенки корпуса шприца (мм):	1
Лакировка корпуса шприца:	желтый
Размеры, ДхШхВ (мм):	395 x 140 x 66
Вес (кг):	1,35

### Спецификация

- С держателем для шланга
- Заправочный ниппель (FN) с функцией вентиляции, M 10 x 1 нар. (12 670)
- Вентиль проветривания (ETV), M 10 x 1 нар. (85 277)
- Головка шприца из литого цинка Z 410
- Шаровый вентиль оцинкован (85 627)
- Розборная и подвижная система штанги поршня (85 721)
- Т-образная рукоятка, оптимизирована для захвата и давления (85 623)
- Эргономическая рукоятка, устойчивая к соскальзыванию, очень удобная и с очень хорошей передачей усилия
- Трубка, изогнута, G 1/8", 150 мм (12 735)
- Смазочный шланг, G 1/8" нар., 11 x 300 мм, с уплотнительным кольцом (12 755 828)
- 2-мя насадками, 4-лепестковая, G 1/8" (12 743)
- Оцинкованные части: рукоятка, штанка поршня, фиксатор, крышка

### Особенности

- Исключительный срок службы благодаря паре материалов цинк и отшлифованная сталь (поршень)
- Шероховатость Ra (0,4 μm) и допуск (6 μm) отверстия поршня к возвратно-поступательному поршню не имеют себе равных - нет ложного смазывания, максимальная эффективность при смазывании

- Разный объем подачи смазки в зависимости от угла открытия рычага. При большом сопротивлении, например при засохших точках смазки, пресс-масленку можно пробить коротким ходом рычага при значительно меньшем усилии
- Переменный объем подачи смазки 0,1-1,95 см<sup>3</sup> за ход.
- Все резьбовые соединения уплотнены прилагаемым уплотнением
- Оптимальная конфигурация рычага, поэтому сила, необходимая для нажатия на рычаг, настолько мала насколько это возможно
- Поршень подачи смазки при загрузке смазки вручную прижимается прямо к стенке корпуса шприца. Или на внутренней стенке тубы со смазкой.
- Благодаря подвижности толкателя поршень подачи смазки можно также вставить, если туба повреждена или туба имеет неправильные размеры
- Поврежденные тубы легко можно изъять
- Штагу можно зафиксировать в любой позиции - штангу не обязательно полностью выдвигать, для того чтобы освободить смазку от давления пружины (смазка не замыляется)
- Поскольку его можно полностью разобрать, возможна очистка
- Вальцованная резьба на корпусе шприца не чувствительна к повреждениям вследствие ударов и позволяет легкое и быстрое вкручивание за 1,5 оборота
- Быстрый сброс остатков воздуха полуоборотом корпуса шприца, при помощи выпускного клапана, заливного ниппеля

**Упаковка**

Размеры, ДхШхВ (мм):	396 x 135 x 67
Вес с упаковкой (кг):	1,63
Количество на палете (h = 1,2 м):	224 штук
Упаковочная единица:	1,0



## PRELixx PRO 6 μm-G 1/8"

400 г-FN-ETV-VZ-ZBH-комплект 10

Номер артикула:	14 222 372
Код товара:	4103810703768
Группа скидок:	A

### Технические данные

Резьба шприца со стороны подачи:	G 1/8"
Переходник для заполнения и стравливания воздуха:	M 10 x 1
Объем заполнения (см <sup>3</sup> ):	500
Возможности заполнения:	400-гр.-туба со смазкой, DIN 1284, прибор для заполнения смазкой или заполнение смазкой вручную
Диаметр поршня (мм):	10
Привод поршня:	с помощью рычага
Подача консистентной смазки (в соответствии с ASTM пенетрация (10 <sup>-1</sup> мм):	NLGI 3 до 5 °C, NLGI 2 до 0 °C
Давление подачи до (атм.):	600
Пиковое давление (система) (атм.):	900
Пиковое давление (головка шприца для смазки) (атм.):	1200
Нажатие на выдвижную штангу:	с помощью Т-образной рукоятки
Обработка поверхности:	все стальные части оцинкованы
Запорная крышка:	свободная
Толщина стенки корпуса шприца (мм):	1
Размеры, ДхШхВ (мм):	395 x 140 x 66
Вес (кг):	1,35

### Спецификация

- С держателем для шланга
- Заправочный ниппель (FN) с функцией вентиляции, M 10 x 1 нар. (12 670)
- Вентиль проветривания (ETV), M 10 x 1 нар. (85 277)
- Головка шприца из литого цинка Z 410
- Шаровый вентиль оцинкован (85 627)
- Розборная и подвижная система штанги поршня (85 721)
- Т-образная рукоятка, оптимизирована для захвата и давления (85 623)
- Эргономическая рукоятка, устойчивая к соскальзыванию, очень удобная и с очень хорошей передачей усилия
- Трубка, изогнута, G 1/8", 150 мм (12 735)
- Смазочный шланг, G 1/8" нар., 11 x 300 мм, с уплотнительным кольцом (12 755 828)
- 2-мя насадками, 4-лепестковая, G 1/8" (12 743)
- Оцинкованные части: корпус шприца, рукоятка, штанка поршня, фиксатор и крышка

### Особенности

- Исключительный срок службы благодаря паре материалов цинк и отшлифованная сталь (поршень)
- Шероховатость Ra (0,4 μm) и допуск (6 μm) отверстия поршня к возвратно-поступательному поршню не имеют себе равных - нет ложного смазывания, максимальная эффективность при смазывании



- Разный объем подачи смазки в зависимости от угла открытия рычага. При большом сопротивлении, например при засохших точках смазки, пресс-масленку можно пробить коротким ходом рычага при значительно меньшем усилии
- Переменный объем подачи смазки 0,1-1,95 см<sup>3</sup> за ход.
- Все резьбовые соединения уплотнены прилагаемым уплотнением
- Оптимальная конфигурация рычага, поэтому сила, необходимая для нажатия на рычаг, настолько мала насколько это возможно
- Поршень подачи смазки при загрузке смазки вручную прижимается прямо к стенке корпуса шприца. Или на внутренней стенке тубы со смазкой.
- Благодаря подвижности толкателя поршень подачи смазки можно также вставить, если туба повреждена или туба имеет неправильные размеры
- Поврежденные тубы легко можно изъять
- Штагу можно зафиксировать в любой позиции - штангу не обязательно полностью выдвигать, для того чтобы освободить смазку от давления пружины (смазка не замыляется)
- Поскольку его можно полностью разобрать, возможна очистка
- Вальцованная резьба на корпусе шприца не чувствительна к повреждениям вследствие ударов и позволяет легкое и быстрое вкручивание за 1,5 оборота
- Быстрый сброс остатков воздуха полуоборотом корпуса шприца, при помощи выпускного клапана, заливного ниппеля

**Упаковка**

Размеры, ДхШхВ (мм):	396 x 135 x 67
Вес с упаковкой (кг):	1,63
Количество на палете (h = 1,2 м):	224 штук
Упаковочная единица:	1,0



## PRELixx PRO 6 $\mu$ -M 10 x 1

400 г-FN-ETV-Красный-ZBH-комплект 11

Номер артикула:	14 233 331
Код товара:	4103810703805
Группа скидок:	A

### Технические данные

Резьба шприца со стороны подачи:	M 10 x 1
Переходник для заполнения и стравливания воздуха:	M 10 x 1
Объем заполнения (см <sup>3</sup> ):	500
Возможности заполнения:	400-гр.-туба со смазкой, DIN 1284, прибор для заполнения смазкой или заполнение смазкой вручную
Диаметр поршня (мм):	10
Привод поршня:	с помощью рычага
Подача консистентной смазки (в соответствии с ASTM пенетрация (10 <sup>-1</sup> мм):	NLGI 3 до 5 °C, NLGI 2 до 0 °C
Давление подачи до (атм.):	600
Пиковое давление (система) (атм.):	900
Пиковое давление (головка шприца для смазки) (атм.):	1200
Нажатие на выдвижную штангу:	с помощью Т-образной рукоятки
Запорная крышка:	свободная
Толщина стенки корпуса шприца (мм):	1
Лакировка корпуса шприца:	красный
Размеры, ДхШхВ (мм):	395 x 140 x 66
Вес (кг):	1,35

### Спецификация

- С держателем для шланга
- Заправочный ниппель (FN) с функцией вентиляции, M 10 x 1 нар. (12 670)
- Вентиль проветривания (ETV), M 10 x 1 нар. (85 277)
- Головка шприца из литого цинка Z 410
- Шаровый вентиль оцинкован (85 589)
- Розборная и подвижная система штанги поршня (85 721)
- Т-образная рукоятка, оптимизирована для захвата и давления (85 623)
- Эргономическая рукоятка, устойчивая к соскальзыванию, очень удобная и с очень хорошей передачей усилия
- Смазочный шланг, M 10 x 1 нар., 11 x 300 мм, с уплотнительным кольцом (12 655 828)
- насадкой, 4 лепестка, M 10 x 1, с шаровым клапаном (12 642)

### Особенности

- Исключительный срок службы благодаря паре материалов цинк и отшлифованная сталь (поршень)
- Шероховатость Ra (0,4  $\mu$ m) и допуск (6  $\mu$ m) отверстия поршня к возвратно-поступательному поршню не имеют себе равных - нет ложного смазывания, максимальная эффективность при смазывании

- Разный объем подачи смазки в зависимости от угла открытия рычага. При большом сопротивлении, например при засохших точках смазки, пресс-масленку можно пробить коротким ходом рычага при значительно меньшем усилии
- Переменный объем подачи смазки 0,1-1,95 см<sup>3</sup> за ход.
- Все резьбовые соединения уплотнены прилагаемым уплотнением
- Оптимальная конфигурация рычага, поэтому сила, необходимая для нажатия на рычаг, настолько мала насколько это возможно
- Поршень подачи смазки при загрузке смазки вручную прижимается прямо к стенке корпуса шприца. Или на внутренней стенке тубы со смазкой.
- Благодаря подвижности толкателя поршень подачи смазки можно также вставить, если туба повреждена или туба имеет неправильные размеры
- Поврежденные тубы легко можно изъять
- Штагу можно зафиксировать в любой позиции - штангу не обязательно полностью выдвигать, для того чтобы освободить смазку от давления пружины (смазка не замыляется)
- Поскольку его можно полностью разобрать, возможна очистка
- Вальцованная резьба на корпусе шприца не чувствительна к повреждениям вследствие ударов и позволяет легкое и быстрое вкручивание за 1,5 оборота
- Быстрый сброс остатков воздуха полуоборотом корпуса шприца, при помощи выпускного клапана, заливного ниппеля

**Упаковка**

Размеры, ДхШхВ (мм):	396 x 135 x 67
Вес с упаковкой (кг):	1,61
Количество на палете (h = 1,2 м):	224 штук
Упаковочная единица:	1,0



## PRELixx PRO 6 μm-M 10 x 1

400 г-FN-ETV-Красный-ZBH-комплект 12

**Номер артикула:** 14 250 331  
**Код товара:** 4103810703904  
**Группа скидок:** А

### Технические данные

Резьба шприца со стороны подачи: М 10 x 1  
 Переходник для заполнения и стравливания воздуха: М 10 x 1  
 Объем заполнения (см<sup>3</sup>): 500  
 Возможности заполнения: 400-гр.-туба со смазкой, DIN 1284, прибор для заполнения смазкой или заполнение смазкой вручную

Диаметр поршня (мм): 10  
 Привод поршня: с помощью рычага  
 Подача консистентной смазки (в соответствии с ASTM пенетрация (10<sup>-1</sup>мм): NLGI 3 до 5 °С, NLGI 2 до 0 °С  
 Давление подачи до (атм.): 600  
 Пиковое давление (система) (атм.): 900  
 Пиковое давление (головка шприца для смазки) (атм.): 1200  
 Нажатие на выдвижную штангу: с помощью Т-образной рукоятки  
 Запорная крышка: свободная  
 Толщина стенки корпуса шприца (мм): 1  
 Лакировка корпуса шприца: красный  
 Размеры, ДхШхВ (мм): 395 x 140 x 66  
 Вес (кг): 1,35

### Спецификация

- С держателем для шланга
- Заправочный ниппель (FN) с функцией вентиляции, М 10 x 1 нар. (12 670)
- Вентиль проветривания (ETV), М 10 x 1 нар. (85 277)
- Смазочный шланг, М 10 x 1 нар., 11 x 300 мм, с уплотнительным кольцом (12 655 828)
- Прецизионная смазочная насадка, 4-лепестовая, М 10 x 1 (12 643)
- Счетчик для смазки (18 115)
- Головка шприца из литого цинка Z 410
- Шаровый вентиль оцинкован (85 589)
- Розборная и подвижная система штанги поршня (85 721)
- Т-образная рукоятка, оптимирована для захвата и давления (85 623)
- Эргономическая рукоятка, устойчивая к соскальзыванию, очень удобная и с очень хорошей передачей усилия

### Особенности

- Исключительный срок службы благодаря паре материалов цинк и отшлифованная сталь (поршень)
- Шероховатость Ra (0,4 μm) и допуск (6 μm) отверстия поршня к возвратно-поступательному поршню не имеют себе равных - нет ложного смазывания, максимальная эффективность при смазывании

- Разный объем подачи смазки в зависимости от угла открытия рычага. При большом сопротивлении, например при засохших точках смазки, пресс-масленку можно пробить коротким ходом рычага при значительно меньшем усилии
- Переменный объем подачи смазки 0,1-1,95 см<sup>3</sup> за ход.
- Все резьбовые соединения уплотнены прилагаемым уплотнением
- Оптимальная конфигурация рычага, поэтому сила, необходимая для нажатия на рычаг, настолько мала насколько это возможно
- Поршень подачи смазки при загрузке смазки вручную прижимается прямо к стенке корпуса шприца. Или на внутренней стенке тубы со смазкой.
- Благодаря подвижности толкателя поршень подачи смазки можно также вставить, если туба повреждена или туба имеет неправильные размеры
- Поврежденные тубы легко можно изъять
- Штагу можно зафиксировать в любой позиции - штангу не обязательно полностью выдвигать, для того чтобы освободить смазку от давления пружины (смазка не замыляется)
- Поскольку его можно полностью разобрать, возможна очистка
- Вальцованная резьба на корпусе шприца не чувствительна к повреждениям вследствие ударов и позволяет легкое и быстрое вкручивание за 1,5 оборота
- Быстрый сброс остатков воздуха полуоборотом корпуса шприца, при помощи выпускного клапана, заливного ниппеля

**Упаковка**

Размеры, ДхШхВ (мм):	524 x 155 x 70
Вес с упаковкой (кг):	2,07
Количество на палете (h = 1,2 м):	117 штук
Упаковочная единица:	1,0



## PRELixx PRO 6 μm-M 10 x 1

400 г-FN-ETV-Красный-ZBH-комплект 13

**Номер артикула:** 14 252 331  
**Код товара:** 4103810703911  
**Группа скидок:** А

### Технические данные

Резьба шприца со стороны подачи: М 10 x 1  
 Переходник для заполнения и стравливания воздуха: М 10 x 1  
 Объем заполнения (см<sup>3</sup>): 500  
 Возможности заполнения: 400-гр.-туба со смазкой, DIN 1284, прибор для заполнения смазкой или заполнение смазкой вручную

Диаметр поршня (мм): 10  
 Привод поршня: с помощью рычага  
 Подача консистентной смазки (в соответствии с ASTM пенетрация (10<sup>-1</sup>мм): NLGI 3 до 5 °С, NLGI 2 до 0 °С  
 Давление подачи до (атм.): 600  
 Пиковое давление (система) (атм.): 900  
 Пиковое давление (головка шприца для смазки) (атм.): 1200  
 Нажатие на выдвижную штангу: с помощью Т-образной рукоятки  
 Запорная крышка: свободная  
 Толщина стенки корпуса шприца (мм): 1  
 Лакировка корпуса шприца: красный  
 Размеры, ДхШхВ (мм): 395 x 140 x 66  
 Вес (кг): 1,35

### Спецификация

- С держателем для шланга
- Заправочный ниппель (FN) с функцией вентиляции, М 10 x 1 нар. (12 670)
- Вентиль проветривания (ETV), М 10 x 1 нар. (85 277)
- Трубка, изогнута, М 10 x 1, 150 mm (12 635)
- Прецизионная смазочная насадка, 4-лепестовая, М 10 x 1 (12 643)
- Счетчик для смазки (18 115)
- Головка шприца из литого цинка Z 410
- Шаровый вентиль оцинкован (85 589)
- Розборная и подвижная система штанги поршня (85 721)
- Т-образная рукоятка, оптимирована для захвата и давления (85 623)
- Эргономическая рукоятка, устойчивая к соскальзыванию, очень удобная и с очень хорошей передачей усилия

### Особенности

- Исключительный срок службы благодаря паре материалов цинк и отшлифованная сталь (поршень)
- Шероховатость Ra (0,4 μm) и допуск (6 μm) отверстия поршня к возвратно-поступательному поршню не имеют себе равных - нет ложного смазывания, максимальная эффективность при смазывании

- Разный объем подачи смазки в зависимости от угла открытия рычага. При большом сопротивлении, например при засохших точках смазки, пресс-масленку можно пробить коротким ходом рычага при значительно меньшем усилии
- Переменный объем подачи смазки 0,1-1,95 см<sup>3</sup> за ход.
- Все резьбовые соединения уплотнены прилагаемым уплотнением
- Оптимальная конфигурация рычага, поэтому сила, необходимая для нажатия на рычаг, настолько мала насколько это возможно
- Поршень подачи смазки при загрузке смазки вручную прижимается прямо к стенке корпуса шприца. Или на внутренней стенке тубы со смазкой.
- Благодаря подвижности толкателя поршень подачи смазки можно также вставить, если туба повреждена или туба имеет неправильные размеры
- Поврежденные тубы легко можно изъять
- Штагу можно зафиксировать в любой позиции - штангу не обязательно полностью выдвигать, для того чтобы освободить смазку от давления пружины (смазка не замыляется)
- Поскольку его можно полностью разобрать, возможна очистка
- Вальцованная резьба на корпусе шприца не чувствительна к повреждениям вследствие ударов и позволяет легкое и быстрое вкручивание за 1,5 оборота
- Быстрый сброс остатков воздуха полуоборотом корпуса шприца, при помощи выпускного клапана, заливного ниппеля

**Упаковка**

Размеры, ДхШхВ (мм):	524 x 155 x 70
Вес с упаковкой (кг):	2,03
Количество на палете (h = 1,2 м):	117 штук
Упаковочная единица:	1,0



## PRELixx PRO 6 μm-M 10 x 1

400 г-FN-ETV-Красный-ZBH-комплект 14

**Номер артикула:** 14 256 331  
**Код товара:** 4103810703928  
**Группа скидок:** А

### Технические данные

Резьба шприца со стороны подачи: М 10 x 1  
 Переходник для заполнения и стравливания воздуха: М 10 x 1  
 Объем заполнения (см<sup>3</sup>): 500  
 Возможности заполнения: 400-гр.-туба со смазкой, DIN 1284, прибор для заполнения смазкой или заполнение смазкой вручную  
 Диаметр поршня (мм): 10  
 Привод поршня: с помощью рычага  
 Подача консистентной смазки (в соответствии с ASTM пенетрация (10<sup>-1</sup>мм): NLGI 3 до 5 °С, NLGI 2 до 0 °С  
 Давление подачи до (атм.): 600  
 Пиковое давление (система) (атм.): 900  
 Пиковое давление (головка шприца для смазки) (атм.): 1200  
 Нажатие на выдвижную штангу: с помощью Т-образной рукоятки  
 Запорная крышка: свободная  
 Толщина стенки корпуса шприца (мм): 1  
 Лакировка корпуса шприца: красный  
 Размеры, ДхШхВ (мм): 395 x 140 x 66  
 Вес (кг): 1,35

### Спецификация

- С держателем для шланга
- Заправочный ниппель (FN) с функцией вентиляции, М 10 x 1 нар. (12 670)
- Вентиль проветривания (ETV), М 10 x 1 нар. (85 277)
- Смазочный шланг, М 10 x 1 нар., 11 x 300 мм, с уплотнительным кольцом (12 655 828)
- насадкой, 4 лепестка, М 10 x 1, с шаровым клапаном (12 642)
- Счетчик для смазки (18 115)
- Головка шприца из литого цинка Z 410
- Шаровый вентиль оцинкован (85 589)
- Розборная и подвижная система штанги поршня (85 721)
- Т-образная рукоятка, оптимирована для захвата и давления (85 623)
- Эргономическая рукоятка, устойчивая к соскальзыванию, очень удобная и с очень хорошей передачей усилия

### Особенности

- Исключительный срок службы благодаря паре материалов цинк и отшлифованная сталь (поршень)
- Шероховатость Ra (0,4 μm) и допуск (6 μm) отверстия поршня к возвратно-поступательному поршню не имеют себе равных - нет ложного смазывания, максимальная эффективность при смазывании



- Разный объем подачи смазки в зависимости от угла открытия рычага. При большом сопротивлении, например при засохших точках смазки, пресс-масленку можно пробить коротким ходом рычага при значительно меньшем усилии
- Переменный объем подачи смазки 0,1-1,95 см<sup>3</sup> за ход.
- Все резьбовые соединения уплотнены прилагаемым уплотнением
- Оптимальная конфигурация рычага, поэтому сила, необходимая для нажатия на рычаг, настолько мала насколько это возможно
- Поршень подачи смазки при загрузке смазки вручную прижимается прямо к стенке корпуса шприца. Или на внутренней стенке тубы со смазкой.
- Благодаря подвижности толкателя поршень подачи смазки можно также вставить, если туба повреждена или туба имеет неправильные размеры
- Поврежденные тубы легко можно изъять
- Штагу можно зафиксировать в любой позиции - штангу не обязательно полностью выдвигать, для того чтобы освободить смазку от давления пружины (смазка не замыляется)
- Поскольку его можно полностью разобрать, возможна очистка
- Вальцованная резьба на корпусе шприца не чувствительна к повреждениям вследствие ударов и позволяет легкое и быстрое вкручивание за 1,5 оборота
- Быстрый сброс остатков воздуха полуоборотом корпуса шприца, при помощи выпускного клапана, заливного ниппеля

**Упаковка**

Размеры, ДхШхВ (мм):	524 x 155 x 70
Вес с упаковкой (кг):	2,08
Количество на палете (h = 1,2 м):	117 штук
Упаковочная единица:	1,0



## PRELixx PRO 6 μm-M 10 x 1

400 г-FN-ETV-Красный-ZBH-комплект 15

**Номер артикула:** 14 258 331  
**Код товара:** 4103810703935  
**Группа скидок:** А

### Технические данные

Резьба шприца со стороны подачи: М 10 x 1  
 Переходник для заполнения и стравливания воздуха: М 10 x 1  
 Объем заполнения (см<sup>3</sup>): 500  
 Возможности заполнения: 400-гр.-туба со смазкой, DIN 1284, прибор для заполнения смазкой или заполнение смазкой вручную

Диаметр поршня (мм): 10  
 Привод поршня: с помощью рычага  
 Подача консистентной смазки (в соответствии с ASTM пенетрация (10<sup>-1</sup>мм): NLGI 3 до 5 °С, NLGI 2 до 0 °С  
 Давление подачи до (атм.): 600  
 Пиковое давление (система) (атм.): 900  
 Пиковое давление (головка шприца для смазки) (атм.): 1200  
 Нажатие на выдвижную штангу: с помощью Т-образной рукоятки  
 Запорная крышка: свободная  
 Толщина стенки корпуса шприца (мм): 1  
 Лакировка корпуса шприца: красный  
 Размеры, ДхШхВ (мм): 395 x 140 x 66  
 Вес (кг): 1,35

### Спецификация

- С держателем для шланга
- Заправочный ниппель (FN) с функцией вентиляции, М 10 x 1 нар. (12 670)
- Вентиль проветривания (ETV), М 10 x 1 нар. (85 277)
- Трубка, изогнута, М 10 x 1, 150 mm (12 635)
- насадкой, 4 лепестка, М 10 x 1, с шаровым клапаном (12 642)
- Счетчик для смазки (18 115)
- Головка шприца из литого цинка Z 410
- Шаровый вентиль оцинкован (85 589)
- Розборная и подвижная система штанги поршня (85 721)
- Т-образная рукоятка, оптимирована для захвата и давления (85 623)
- Эргономическая рукоятка, устойчивая к соскальзыванию, очень удобная и с очень хорошей передачей усилия

### Особенности

- Исключительный срок службы благодаря паре материалов цинк и отшлифованная сталь (поршень)
- Шероховатость Ra (0,4 μm) и допуск (6 μm) отверстия поршня к возвратно-поступательному поршню не имеют себе равных - нет ложного смазывания, максимальная эффективность при смазывании

- Разный объем подачи смазки в зависимости от угла открытия рычага. При большом сопротивлении, например при засохших точках смазки, пресс-масленку можно пробить коротким ходом рычага при значительно меньшем усилии
- Переменный объем подачи смазки 0,1-1,95 см<sup>3</sup> за ход.
- Все резьбовые соединения уплотнены прилагаемым уплотнением
- Оптимальная конфигурация рычага, поэтому сила, необходимая для нажатия на рычаг, настолько мала насколько это возможно
- Поршень подачи смазки при загрузке смазки вручную прижимается прямо к стенке корпуса шприца. Или на внутренней стенке тубы со смазкой.
- Благодаря подвижности толкателя поршень подачи смазки можно также вставить, если туба повреждена или туба имеет неправильные размеры
- Поврежденные тубы легко можно изъять
- Штагу можно зафиксировать в любой позиции - штангу не обязательно полностью выдвигать, для того чтобы освободить смазку от давления пружины (смазка не замыляется)
- Поскольку его можно полностью разобрать, возможна очистка
- Вальцованная резьба на корпусе шприца не чувствительна к повреждениям вследствие ударов и позволяет легкое и быстрое вкручивание за 1,5 оборота
- Быстрый сброс остатков воздуха полуоборотом корпуса шприца, при помощи выпускного клапана, заливного ниппеля

**Упаковка**

Размеры, ДхШхВ (мм):	524 x 155 x 70
Вес с упаковкой (кг):	2,04
Количество на палете (h = 1,2 м):	117 штук
Упаковочная единица:	1,0

## PRELIxx PRO 2014.1 M 10 x 1, FN-ETV-черный без принадлежностей, в упаковке 14270311



### Технические данные

Резьба шприца со стороны подачи	M 10 x 1
Переходник для заполнения и стравливания воздуха	M 10 x 1
Объем заполнения (см <sup>3</sup> )	500
Возможности заполнения	400-гр.-туба для смазки по DIN 1284, прибор для заполнения смазкой или заполнение вручную шпателем
Диаметр поршня насоса для смазки (мм)	9
Привод поршня подачи смазки	с помощью рычага
Объем подачи / ход (см <sup>3</sup> )	1,2 при плотности смазки 0,92 кг/дм <sup>3</sup> , проверено с тубой со смазкой 400 гр. (12 511)
Давление подачи до (атм.)	600
Пиковое давление (система) (атм.)	900
Пиковое давление (головка шприца для смазки) (атм.)	1200
Нажатие на выдвижную штангу	с помощью Т-образной рукоятки
Запорная крышка	свободная
Толщина стенки корпуса шприца (мм)	1
Лакировка корпуса шприца	черный
Размеры, ДхШхВ (мм)	395 x 140 x 66
Вес (кг)	1,35

### Спецификация

- С держателем для шланга
- Переходник для заполнения и сбрасывания воздуха на головке шприца
- Ниппель для заполнения (FN), M 10 x 1 нар. (12 670)
- Вентиль проветривания (ETV), M 10 x 1 нар. (85 277)
- Оцинкованные части: рукоятка, штанга поршня, фиксатор, крышка
- Головка шприца из литого цинка Z 410
- Шаровый вентиль оцинкован (85 589)
- Разборная и подвижная система штанги поршня
- Т-образная рукоятка, оптимирована для захвата и давления
- Эргономическая рукоятка, устойчивая с соскальзыванию, очень удобная и с очень хорошей передачей усилия
- Упакован в высококачественной картонной коробке
- Шприцы также можно заказать в цветах серебристый, красный, синий, зеленый и желтый

### Особенности

- Прибор работает со смазками NLGI 3 при 20 °C
- Объем подачи за ход при 200 атм. практически не меняется после 40.000 рабочих ходов
- Колба насоса, цилиндр и прокладка изготовлены с допуском 6 микрон (отсутствие ложного смазывания)
- При большом сопротивлении, например при засохших точках смазки, пресс-масленку можно пробить коротким ходом рычага при значительно меньшем усилии
- Подача смазки варьируется от 0,1 до 1,6 см<sup>3</sup> за ход
- Оптимальная конфигурация рычага, поэтому сила, необходимая для нажатия на рычаг, настолько мала насколько это возможно
- Благодаря подвижности штанги, манжета может быть введена также и при поврежденной тубе или не стандартной тубе
- Поврежденные тубы легко можно изъять
- Штангу можно зафиксировать в любой позиции - штангу не обязательно полностью выдвигать, для того чтобы освободить смазку от давления пружины (смазка не замыляется)
- Шприц легко разобрать, поэтому его можно легко очистить
- Вальцованная резьба на корпусе шприца не чувствительна к повреждениям вследствие ударов и позволяет легкое и быстрое вкручивание за 1,5 оборота
- Разработан для жестких условий
- По DIN 1283
- Быстрый сброс давления при помощи вентиля сброса давления

### Упаковка

Размеры, ДхШхВ (мм)	450 x 155 x 65
Вес с упаковкой (кг)	1,54
Количество в упаковке	1

## PRELIxx PRO 2014.1 M 10 x 1, FN-ETV-черный комплект принадлежностей 5, в упаковке 14273311



### Технические данные

Резьба шприца со стороны подачи	M 10 x 1
Переходник для заполнения и стравливания воздуха	M 10 x 1
Объем заполнения (см <sup>3</sup> )	500
Возможности заполнения	400-гр.-туба для смазки по DIN 1284, прибор для заполнения смазкой или заполнение вручную шпателем
Диаметр поршня насоса для смазки (мм)	9
Привод поршня подачи смазки	с помощью рычага
Объем подачи / ход (см <sup>3</sup> )	1,2 при плотности смазки 0,92 кг/дм <sup>3</sup> , проверено с тубой со смазкой 400 гр. (12 511)
Давление подачи до (атм.)	600
Пиковое давление (система) (атм.)	900
Пиковое давление (головка шприца для смазки) (атм.)	1200
Нажатие на выдвижную штангу	с помощью Т-образной рукоятки
Запорная крышка	свободная
Толщина стенки корпуса шприца (мм)	1
Лакировка корпуса шприца	черный
Размеры, ДхШхВ (мм)	395 x 140 x 66
Вес (кг)	1,35

### Спецификация

- С держателем для шланга
- Переходник для заполнения и сбрасывания воздуха на головке шприца
- Ниппель для заполнения (FN), M 10 x 1 нар. (12 670)
- Вентиль проветривания (ETV), M 10 x 1 нар. (85 277)
- Оцинкованные части: рукоятка, штанка поршня, фиксатор, крышка
- Головка шприца из литого цинка Z 410
- Шаровый вентиль оцинкован (85 589)
- Розборная и подвижная система штанги поршня
- Т-образная рукоятка, оптимизирована для захвата и давления
- Эргономическая рукоятка, устойчивая к соскальзыванию, очень удобная и с очень хорошей передачей усилия
- упакован в высококачественной картонной коробке
- Насадка, 4-лепестовая, M 10 x 1 (12 643)
- Смазочный шланг, M 10 x 1 нар., 11 x 300 мм, с уплотнительным кольцом (12 655 828)
- Шприцы также можно заказать в цветах серебристый, красный, синий, зеленый и желтый

### Особенности

- Прибор работает со смазками NLGI 3 при 20 °C
- Объем подачи за ход при 200 атм. практически не меняется после 40.000 рабочих ходов
- Колба насоса, цилиндр и прокладка изготовлены с допуском 6 микрон (отсутствие ложного смазывания)
- При большом сопротивлении, например при засохших точках смазки, пресс-масленку можно пробить коротким ходом рычага при значительно меньшем усилии
- Подача смазки варьируется от 0,1 до 1,6 см<sup>3</sup> за ход
- Оптимальная конфигурация рычага, поэтому сила, необходимая для нажатия на рычаг, настолько мала насколько это возможно
- Благодаря подвижности штанги, манжета может быть введена также и при поврежденной тубе или не стандартной тубе
- Поврежденные тубы легко можно изъять
- Штангу можно зафиксировать в любой позиции - штангу не обязательно полностью выдвигать, для того чтобы освободить смазку от давления пружины (смазка не замыляется)
- Шприц легко разобрать, поэтому его можно легко очистить
- Вальцованная резьба на корпусе шприца не чувствительна к повреждениям вследствие ударов и позволяет легкое и быстрое вкручивание за 1,5 оборота
- Разработан для жестких условий
- По DIN 1283
- Быстрый сброс давления при помощи вентиля сброса давления

### Упаковка

Размеры, ДхШхВ (мм)	450 x 155 x 65
Вес с упаковкой (кг)	1,54
Количество в упаковке	1

**Алматы** (7273)495-231  
**Ангарск** (3955)60-70-56  
**Архангельск** (8182)63-90-72  
**Астрахань** (8512)99-46-04  
**Барнаул** (3852)73-04-60  
**Белгород** (4722)40-23-64  
**Благовещенск** (4162)22-76-07  
**Брянск** (4832)59-03-52  
**Владивосток** (423)249-28-31  
**Владикавказ** (8672)28-90-48  
**Владимир** (4922)49-43-18  
**Волгоград** (844)278-03-48  
**Вологда** (8172)26-41-59  
**Воронеж** (473)204-51-73  
**Екатеринбург** (343)384-55-89

**Иваново** (4932)77-34-06  
**Ижевск** (3412)26-03-58  
**Иркутск** (395)279-98-46  
**Казань** (843)206-01-48  
**Калининград** (4012)72-03-81  
**Калуга** (4842)92-23-67  
**Кемерово** (3842)65-04-62  
**Киров** (8332)68-02-04  
**Коломна** (4966)23-41-49  
**Кострома** (4942)77-07-48  
**Краснодар** (861)203-40-90  
**Красноярск** (391)204-63-61  
**Курск** (4712)77-13-04  
**Курган** (3522)50-90-47  
**Липецк** (4742)52-20-81

**Магнитогорск** (3519)55-03-13  
**Москва** (495)268-04-70  
**Мурманск** (8152)59-64-93  
**Набережные Челны** (8552)20-53-41  
**Нижний Новгород** (831)429-08-12  
**Новокузнецк** (3843)20-46-81  
**Ноябрьск** (3496)41-32-12  
**Новосибирск** (383)227-86-73  
**Омск** (3812)21-46-40  
**Орел** (4862)44-53-42  
**Оренбург** (3532)37-68-04  
**Пенза** (8412)22-31-16  
**Петрозаводск** (8142)55-98-37  
**Псков** (8112)59-10-37  
**Пермь** (342)205-81-47

**Ростов-на-Дону** (863)308-18-15  
**Рязань** (4912)46-61-64  
**Самара** (846)206-03-16  
**Санкт-Петербург** (812)309-46-40  
**Саратов** (845)249-38-78  
**Севастополь** (8692)22-31-93  
**Саранск** (8342)22-96-24  
**Симферополь** (3652)67-13-56  
**Смоленск** (4812)29-41-54  
**Сочи** (862)225-72-31  
**Ставрополь** (8652)20-65-13  
**Сургут** (3462)77-98-35  
**Сыктывкар** (8212)25-95-17  
**Тамбов** (4752)50-40-97  
**Тверь** (4822)63-31-35

**Тольятти** (8482)63-91-07  
**Томск** (3822)98-41-53  
**Тула** (4872)33-79-87  
**Тюмень** (3452)66-21-18  
**Ульяновск** (8422)24-23-59  
**Улан-Удэ** (3012)59-97-51  
**Уфа** (347)229-48-12  
**Хабаровск** (4212)92-98-04  
**Чебоксары** (8352)28-53-07  
**Челябинск** (351)202-03-61  
**Череповец** (8202)49-02-64  
**Чита** (3022)38-34-83  
**Якутск** (4112)23-90-97  
**Ярославль** (4852)69-52-93

**Россия** +7(495)268-04-70

**Казахстан** +7(7172)727-132

**Киргизия** +996(312)96-26-47

<https://pressol.nt-rt.ru/> || [pss@nt-rt.ru](mailto:pss@nt-rt.ru)