

Стандартные смазочные шприцы. ННФР



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



Стандартный смазочный шприц, NHFP
резьба М 10 x 1

Номер артикула: 12 638
Код товара: 4103810126383
Группа скидок: А

Технические данные

Резьба шприца со стороны
подачи: М 10 x 1
Объем заполнения (см³): 500 см³
Возможности заполнения: 400 гр, туба со смазкой, DIN 1284, заполнение
смазкой вручную

Диаметр поршня насоса для
смазки (мм): 8 mm
Привод поршня подачи смазки: с помощью рычага
Объем подачи / ход (см³): 1,2 при сопротивлении 400 атм
Давление подачи (атм): до 400 атм
Пиковое давление (система): 850 bar
Пиковое давление (головка
шприца для смазки): 1200 bar
Нажатие на выдвижную штангу:

с помощью L-образной рукоятки

Запорная крышка: свободный
Толщина стенки корпуса
шприца (мм): 1,0 mm
Лакировка: серебряный
Упаковка: Пластиковая упаковка, надписанная, со
штрих-кодом

Maße LxBxH (mm) ohne

Zubehör: 395 x 120 x 66

Вес (кг): 1,2 kg

Примечания

- прибор работает со смазками до NLGI 2
- Манжета плотноприлегающая при ручной закладке смазки или тубе
- по DIN 1283
- Поршень точно подогнан к цилиндру (нет ложного смазывания)
- Приоизводительность не меняется после 5000 циклов
- Головка шприца из литого цинка Z 410
- удобная рукоятка
- надежная рукоятка на штанге поршня
- Непроскальзываемая рукоятка на рычаге шприца
- свободная крышка с зажимом позволяет сжатие пружины вручную в любом положении для утрамбовывания заложенной вручную смазки или запрессовывания манжеты в поврежденную тубу
- малое усилие при смазвании благодаря хорошо рассчитанному рычагу
- Быстрый сброс воздуха полуоборотом корпуса шприца

Упаковка

Размер ДхШхВ (мм): 400 x 360 x 145

Вес с упаковкой (кг): 12,5



Стандартный смазочный шприц, NHFP-DG

резьба М 10 x 1

Номер артикула:	12 685 782
Код товара:	
Группа скидок:	A

Технические данные

Резьба шприца со стороны подачи:	М 10 x 1
Переходник для заполнения и стравливания воздуха:	М 10 x 1
Объем заполнения (см³):	750
Возможности заполнения:	400-гр.-туба со смазкой DIN 1284, 500-гр.-туба со смазкой, прибор для наполнения смазкой или вручную

Диаметр поршня насоса для смазки (mm):	8 mm
Привод поршня подачи смазки:	с помощью рычага
Объем подачи / ход (см³):	1,2 при сопротивлении 400 атм
Давление подачи до (атм):	до 400 атм
Пиковое давление (система) (атм):	850 bar
Пиковое давление (головка шприца для смазки) (атм):	1200 bar
Нажатие на выдвижную штангу:	с помощью Т-образной рукоятки
Запорная крышка:	прочный
Толщина стенки корпуса шприца (mm):	1,0 mm
Лакировка:	графитово-серый
Упаковка:	Пластиковая упаковка без надписей
Размер упаковки ДхШхВ (мм):	510 x 125 x 70
Вес с упаковкой (кг):	1,563

Примечания

- прибор работает со смазками до NLGI 2
- Манжета плотноприлегающая при ручной закладке смазки или тубе
- по DIN 1283
- Сертифицировано TÜV
- Поршень точно подогнан к цилиндру (нет ложного смазывания)
- Производительность не меняется после 5000 циклов
- отдельный переходник для заполнения и сбрасывания воздуха на головке шприца
- Головка шприца из литого цинка Z 410
- удобная рукоятка
- эргономичная рукоятка штанги облегчает преодоление силы пружины
- Непроскальзываемая рукоятка на рычаге шприца
- крышка с зажимом
- малое усилие при смазвании благодаря хорошо рассчитанному рычагу
- Быстрый сброс воздуха полуоборотом корпуса шприца

Упаковка

Количество в упаковке:	1.0
------------------------	-----



Стандартный смазочный шприц, NHFP-DG
резьба М 10 x 1

Номер артикула: 12 686 782
Код товара: 4103810423352
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 (см³): 1000 см³
Возможности заполнения: 400-гр-туба со смазкой DIN 1284, 500-гр.-туба со смазкой, прибор для наполнения смазкой или вручную

Диаметр поршня насоса для смазки (mm): 8 mm
Привод поршня подачи смазки: с помощью рычага
Объем подачи / ход (см³): 1,2 при сопротивлении 400 атм
Давление подачи (атм): до 400 атм
Пиковое давление (система): 850 bar
Пиковое давление (головка шприца для смазки): 1200 bar
Нажатие на выдвижную штангу: с помощью Т-образной рукоятки
Запорная крышка: прочный
Толщина стенки корпуса шприца (mm): 1,0 mm
Лакировка: графитово-серый
Упаковка: Пластиковая упаковка без надписей
Размер упаковки ДхШхВ (мм): 600 x 125 x 70
Вес с упаковкой (кг): 1,65 kg

Примечания

- прибор работает со смазками до NLGI 2
- Манжета плотноприлегающая при ручной закладке смазки или тубе
- по DIN 1283
- Поршень точно подогнан к цилиндру (нет ложного смазывания)
- Приоизводительность не меняется после 5000 циклов
- отдельный переходник для заполнения и сбрасывания воздуха на головке шприца
- Головка шприца из литого цинка Z 410
- удобная рукоятка
- эргономичная рукоятка штанги облегчает преодоление силы пружины
- Непроскальзываемая рукоятка на рычаге шприца
- крышка с зажимом
- малое усилие при смазвании благодаря хорошо рассчитанному рычагу
- Быстрый сброс воздуха полуоборотом корпуса шприца

Упаковка
Gewicht einschließlich 1,65 kg



Стандартный смазочный шприц, ННFP

с принадлежностями, М 10 x 1

Номер артикула:	12 630
Код товара:	4103810126307
Группа скидок:	A

Технические данные

Резьба шприца со стороны подачи:	М 10 x 1
Объем заполнения (см ³):	500
Возможности заполнения:	400-гр.-туба для смазки по DIN 1284, или заполнение вручную шпателем
Диаметр поршня насоса для смазки (мм):	8
Привод поршня подачи смазки:	с помощью рычага
Объем подачи / ход (см ³):	1,2 при плотности смазки 0,92 кг/дм ³ , проверено с тубой со смазкой 400 гр. (12 511)
Давление подачи до (атм.):	400
Пиковое давление (система) (атм.):	850
Пиковое давление (головка шприца для смазки) (атм.):	1200
Нажатие на выдвижную штангу:	с помощью L-образной рукоятки
Запорная крышка:	свободная
Толщина стенки корпуса шприца (мм):	1,0
Лакировка:	серебряный
Размеры, ДхШхВ (мм):	395 x 120 x 66
Вес (кг):	1,27

Спецификация

- Смазочный шланг, М 10 x 1 нар., 8 x 300 mm (12 656)
- Смазочная насадка, М 10 x 1 вн. (12 631)

Особенности

- Прибор работает со смазками до NLGI 2 при 20 °C
- Манжета плотноприлегающая при ручной закладке смазки или тубе
- По DIN 1283
- Сертифицировано TÜV
- Поршень точно подогнан к цилиндру (нет ложного смазывания)
- Производительность не меняется после 40.000 циклов
- Головка шприца из литого цинка Z 410
- Удобная рукоятка
- Надежная рукоятка на штанге поршня
- Непроскальзываемая рукоятка на рычаге шприца
- Свободная крышка с зажимом позволяет сжатие пружины вручную в любом положении для утрамбовывания заложенной вручную смазки или запрессовывания манжеты в поврежденную тубу
- Малое усилие при смазывании благодаря хорошо рассчитанному рычагу
- Быстрый сброс воздуха полуоборотом корпуса шприца

Упаковка

Упаковка:	Пластиковая упаковка, надписанная, со штрих-кодом
Размеры, ДхШхВ (мм):	400 x 360 x 145
Вес с упаковкой (кг):	13,1
Упаковочная единица:	10,0



Стандартный смазочный шприц, ННФР

с принадлежностями, G 1/8"

Номер артикула:	12 630 125
Код товара:	4103810127304
Группа скидок:	A

Технические данные

Резьба шприца со стороны подачи:	G 1/8"
Объем заполнения (см³):	500
Возможности заполнения:	400-гр.-туба для смазки по DIN 1284, или заполнение вручную шпателем
Диаметр поршня насоса для смазки (мм):	8
Привод поршня подачи смазки:	с помощью рычага
Объем подачи / ход (см³):	1,2 при плотности смазки 0,92 кг/дм³, проверено с тубой со смазкой 400 гр. (12 511)
Давление подачи до (атм.):	400
Пиковое давление (система) (атм.):	850
Пиковое давление (головка шприца для смазки) (атм.):	1200
Нажатие на выдвижную штангу:	с помощью L-образной рукоятки
Запорная крышка:	свободная
Толщина стенки корпуса шприца (мм):	1,0
Лакировка:	серебряный
Размеры, ДхШхВ (мм):	395 x 120 x 66
Вес (кг):	1,25

Спецификация

- Смазочный шланг, G 1/8" нар., 8 x 300 мм (12 756)
- Насадка, 4-лепестовая, G 1/8" (12 731)

Особенности

- Прибор работает со смазками до NLGI 2 при 20 °C
- Манжета плотноприлегающая при ручной закладке смазки или тубе
- По DIN 1283
- Сертифицировано TÜV
- Поршень точно подогнан к цилиндру (нет ложного смазывания)
- Производительность не меняется после 40.000 циклов
- Головка шприца из литого цинка Z 410
- Удобная рукоятка
- Надежная рукоятка на штанге поршня
- Непроскальзываемая рукоятка на рычаге шприца
- Свободная крышка с зажимом позволяет сжатие пружины вручную в любом положении для утрамбовывания заложенной вручную смазки или запрессовывания манжеты в поврежденную тубу
- Малое усилие при смазывании благодаря хорошо рассчитанному рычагу
- Быстрый сброс воздуха полуоборотом корпуса шприца

Упаковка

Упаковка:	Пластиковая упаковка, надписанная, со штрих-кодом
Размеры, ДхШхВ (мм):	400 x 360 x 145
Вес с упаковкой (кг):	13,2
Упаковочная единица:	10,0



Стандартный смазочный шприц, ННФР

М 10 x 1-FN-PZ-MU

Номер артикула: 12 630 950
Код товара: 4103810421303
Группа скидок: А

Технические данные

Переходник для заполнения: М 10 x 1
 Резьба шприца со стороны подачи: М 10 x 1
 Объем заполнения (см³): 500
 Возможности заполнения: 400-гр.-туба для смазки по DIN 1284, или
 заполнение вручную шпателем

Диаметр поршня насоса для смазки (мм): 8
 Привод поршня подачи смазки: с помощью рычага
 Объем подачи / ход (см³): 1,2 при плотности смазки 0,92 кг/дм³,
 проверено с тубой со смазкой 400 гр. (12 511)
 Давление подачи до (атм.): 400
 Пиковое давление (система) (атм.): 850
 Пиковое давление (головка шприца для смазки) (атм.): 1200
 Нажатие на выдвижную штангу: с помощью L-образной рукоятки
 Запорная крышка: свободная
 Толщина стенки корпуса шприца (мм): 1,0
 Лакировка: серебряный
 Размеры, ДхШхВ (мм): 395 x 120 x 66

Спецификация

- Ниппель для заполнения (FN), М 10 x 1 нар. (12 670)
- Смазочный шланг, М 10 x 1 нар, 8 x 500 mm (12 666)
- Смазочная насадка, М 10 x 1 вн. (12 631)

Особенности

- Прибор работает со смазками до NLGI 2 при 20 °С
- Манжета плотноприлегающая при ручной закладке смазки или тубе
- По DIN 1283
- Сертифицировано TÜV
- Поршень точно подогнан к цилиндру (нет ложного смазывания)
- Производительность не меняется после 40.000 циклов
- Головка шприца из литого цинка Z 410
- Удобная рукоятка
- Надежная рукоятка на штанге поршня
- Непроскальзываемая рукоятка на рычаге шприца
- Свободная крышка с зажимом позволяет сжатие пружины вручную в любом положении для утрамбовывания заложенной вручную смазки или запрессовывания манжеты в поврежденную тубу
- Малое усилие при смазывании благодаря хорошо рассчитанному рычагу
- Быстрый сброс воздуха полуоборотом корпуса шприца

Упаковка

Упаковка: Пластиковая упаковка, надписанная, со штрих-кодом
 Размеры, ДхШхВ (мм): 400 x 360 x 145
 Вес с упаковкой (кг): 13,2
 Упаковочная единица: 10,0



Стандартный смазочный шприц, ННFP

с принадлежностями, М 10 x 1

Номер артикула:	12 632
Код товара:	4103810126321
Группа скидок:	A

Технические данные

Резьба шприца со стороны подачи:	М 10 x 1
Объем заполнения (см ³):	500
Возможности заполнения:	400-гр.-туба для смазки по DIN 1284, или заполнение вручную шпателем
Диаметр поршня насоса для смазки (мм):	8
Привод поршня подачи смазки:	с помощью рычага
Объем подачи / ход (см ³):	1,2 при плотности смазки 0,92 кг/дм ³ , проверено с тубой со смазкой 400 гр. (12 511)
Давление подачи до (атм.):	400
Пиковое давление (система) (атм.):	850
Пиковое давление (головка шприца для смазки) (атм.):	1200
Нажатие на выдвижную штангу:	с помощью L-образной рукоятки
Запорная крышка:	свободная
Толщина стенки корпуса шприца (мм):	1,0
Лакировка:	серебряный
Размеры, ДхШхВ (мм):	395 x 120 x 66
Вес (кг):	1,25

Спецификация

- Трубка, изогнута, М 10 x 1, 150 mm (12 635)
- Насадка, 4-лепестовая, М 10 x 1 (12 631)

Особенности

- Прибор работает со смазками до NLGI 2 при 20 °C
- Манжета плотноприлегающая при ручной закладке смазки или тубе
- По DIN 1283
- Сертифицировано TÜV
- Поршень точно подогнан к цилиндру (нет ложного смазывания)
- Производительность не меняется после 40.000 циклов
- Головка шприца из литого цинка Z 410
- Удобная рукоятка
- Надежная рукоятка на штанге поршня
- Непроскальзываемая рукоятка на рычаге шприца
- Свободная крышка с зажимом позволяет сжатие пружины вручную в любом положении для утрамбовывания заложенной вручную смазки или запрессовывания манжеты в поврежденную тубу
- Малое усилие при смазывании благодаря хорошо рассчитанному рычагу
- Быстрый сброс воздуха полуоборотом корпуса шприца

Упаковка

Упаковка:	Пластиковая упаковка, надписанная, со штрих-кодом
Размеры, ДхШхВ (мм):	400 x 360 x 145
Вес с упаковкой (кг):	13,2
Упаковочная единица:	10,0



Стандартный смазочный шприц, ННФР

принадлежностями, G 1/8"

Номер артикула:	12 632 125
Код товара:	4103810127328
Группа скидок:	A

Технические данные

Резьба шприца со стороны подачи:	G 1/8"
Объем заполнения (см ³):	500
Возможности заполнения:	400-гр.-туба для смазки по DIN 1284, или заполнение вручную шпателем
Диаметр поршня насоса для смазки (мм):	8
Привод поршня подачи смазки:	с помощью рычага
Объем подачи / ход (см ³):	1,2 при плотности смазки 0,92 кг/дм ³ , проверено с тубой со смазкой 400 гр. (12 511)
Давление подачи до (атм.):	400
Пиковое давление (система) (атм.):	850
Пиковое давление (головка шприца для смазки) (атм.):	1200
Нажатие на выдвижную штангу:	с помощью L-образной рукоятки
Запорная крышка:	свободная
Толщина стенки корпуса шприца (мм):	1,0
Лакировка:	серебряный
Размеры, ДхШхВ (мм):	395 x 120 x 66
Вес (кг):	1,25

Спецификация

- Трубка, изогнута, G 1/8", 150 мм (12 735)
- Насадка, 4-лепестовая, G 1/8" (12 731)

Особенности

- Прибор работает со смазками до NLGI 2 при 20 °C
- Манжета плотноприлегающая при ручной закладке смазки или тубе
- По DIN 1283
- Сертифицировано TÜV
- Поршень точно подогнан к цилиндру (нет ложного смазывания)
- Производительность не меняется после 40.000 циклов
- Головка шприца из литого цинка Z 410
- Удобная рукоятка
- Надежная рукоятка на штанге поршня
- Непроскальзываемая рукоятка на рычаге шприца
- Свободная крышка с зажимом позволяет сжатие пружины вручную в любом положении для утрамбовывания заложенной вручную смазки или запрессовывания манжеты в поврежденную тубу
- Малое усилие при смазывании благодаря хорошо рассчитанному рычагу
- Быстрый сброс воздуха полуоборотом корпуса шприца

Упаковка

Упаковка:	Пластиковая упаковка, надписанная, со штрих-кодом
Размеры, ДхШхВ (мм):	400 x 360 x 145
Вес с упаковкой (кг):	13,2
Упаковочная единица:	10,0



Стандартный смазочный шприц, ННФР

с принадлежностями, М 10 x 1

Номер артикула:	12 633
Код товара:	4103810126338
Группа скидок:	A

Технические данные

Резьба шприца со стороны подачи:	М 10 x 1
Объем заполнения (см ³):	500
Возможности заполнения:	400-гр.-туба со смазкой, DIN 1284, заполнение смазкой вручную
Диаметр поршня насоса для смазки (мм):	8
Привод поршня подачи смазки ручной шприц:	с помощью рычага
Объем подачи / ход (см ³):	1,2 при сопротивлении 400 атм
Давление подачи до (атм.):	400
Пиковое давление (система) (атм.):	850
Пиковое давление (головка шприца для смазки) (атм.):	1200
Нажатие на выдвижную штангу:	с помощью L-образной рукоятки
Запорная крышка:	свободная
Толщина стенки корпуса шприца (мм):	1
Лакировка:	серебряный
Вес (кг):	1,25

Спецификация

- Смазочный шланг, М 10 x 1 нар., 8 x 300 mm (12 656)
- Насадка, 4-лепестовая, М 10 x 1 (12 631)
- Упаковка со штрих-кодом

Особенности

- Прибор работает со смазками до NLGI 2 при 20 °С
- Манжета плотноприлегающая при ручной закладке смазки или тубе
- По DIN 1283
- Сертифицировано TÜV
- Поршень точно подогнан к цилиндру (нет ложного смазывания)
- Производительность не меняется после 40.000 циклов
- Головка шприца из литого цинка Z 410
- Удобная рукоятка
- Надежная рукоятка на штанге поршня
- Непроскальзываемая рукоятка на рычаге шприца
- Свободная крышка с зажимом позволяет сжатие пружины вручную в любом положении для утрамбовывания заложенной вручную смазки или запрессовывания манжеты в поврежденную тубу
- Малое усилие при смазывании благодаря хорошо рассчитанному рычагу
- Быстрый сброс воздуха полуоборотом корпуса шприца

Упаковка

Размеры, ДхШхВ (мм):	400 x 140 x 75
Вес с упаковкой (кг):	1,35
Упаковочная единица:	1,0



Стандартный смазочный шприц, ННФР

с принадлежностями, G 1/8"

Номер артикула:	12 633 125
Код товара:	4103810423376
Группа скидок:	A

Технические данные

Резьба шприца со стороны подачи:	G 1/8"
Объем заполнения (см³):	500
Возможности заполнения:	400-гр.-туба со смазкой, DIN 1284, заполнение смазкой вручную
Диаметр поршня насоса для смазки (мм):	8
Привод поршня подачи смазки ручной шприц:	с помощью рычага
Объем подачи / ход (см³):	1,2 при сопротивлении 400 атм
Давление подачи до (атм.):	400
Пиковое давление (система) (атм.):	850
Пиковое давление (головка шприца для смазки) (атм.):	1200
Нажатие на выдвижную штангу:	с помощью L-образной рукоятки
Запорная крышка:	свободная
Толщина стенки корпуса шприца (мм):	1
Лакировка:	серебряный
Вес (кг):	1,25

Спецификация

- Смазочный шланг, G 1/8" нар., 8 x 300 мм (12 756)
- Насадка, 4-лепестовая, G 1/8" (12 731)
- Упаковка со штрих-кодом

Особенности

- Прибор работает со смазками до NLGI 2 при 20 °C
- Манжета плотноприлегающая при ручной закладке смазки или тубе
- По DIN 1283
- Сертифицировано TÜV
- Поршень точно подогнан к цилиндру (нет ложного смазывания)
- Производительность не меняется после 40.000 циклов
- Головка шприца из литого цинка Z 410
- Удобная рукоятка
- Надежная рукоятка на штанге поршня
- Непроскальзываемая рукоятка на рычаге шприца
- Свободная крышка с зажимом позволяет сжатие пружины вручную в любом положении для утрамбовывания заложенной вручную смазки или запрессовывания манжеты в поврежденную трубу
- Малое усилие при смазывании благодаря хорошо рассчитанному рычагу
- Быстрый сброс воздуха полуоборотом корпуса шприца

Упаковка

Размеры, ДхШхВ (мм):	400 x 140 x 75
Вес с упаковкой (кг):	1,35
Упаковочная единица:	1,0



Стандартный смазочный шприц, ННФР

М 10 x 1-FN-PZ-MU-VVP

Номер артикула:	12 633 950
Код товара:	4103810427138
Группа скидок:	A

Технические данные

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

Диаметр поршня насоса для смазки (мм):	8
Привод поршня подачи смазки ручной шприц:	с помощью рычага
Объем подачи / ход (см ³):	1,2 при сопротивлении 400 атм
Давление подачи до (атм.):	400
Пиковое давление (система) (атм.):	850
Пиковое давление (головка шприца для смазки) (атм.):	1200
Нажатие на выдвижную штангу:	с помощью L-образной рукоятки
Запорная крышка:	свободная
Толщина стенки корпуса шприца (мм):	1
Лакировка:	серебряный
Вес (кг):	1,27

Спецификация

- Ниппель для заполнения (FN), М 10 x 1 нар. (12 670)
- Смазочный шланг, М 10 x 1 нар., 8 x 300 мм (12 656)
- Смазочная насадка, М 10 x 1 вн. (12 631)
- Упаковка со штрих-кодом

Особенности

- Прибор работает со смазками до NLGI 2 при 20 °С
- Манжета плотноприлегающая при ручной закладке смазки или тубе
- По DIN 1283
- Сертифицировано TÜV
- Поршень точно подогнан к цилиндру (нет ложного смазывания)
- Производительность не меняется после 40.000 циклов
- Головка шприца из литого цинка Z 410
- Удобная рукоятка
- Надежная рукоятка на штанге поршня
- Непроскальзываемая рукоятка на рычаге шприца
- Свободная крышка с зажимом позволяет сжатие пружины вручную в любом положении для утрамбовывания заложенной вручную смазки или запрессовывания манжеты в поврежденную тубу
- Малое усилие при смазывании благодаря хорошо рассчитанному рычагу
- Быстрый сброс воздуха полуоборотом корпуса шприца

Упаковка

Размеры, ДхШхВ (мм):	400 x 140 x 75
Вес с упаковкой (кг):	1,37



Стандартный смазочный шприц, ННФР

с принадлежностями, М 10 x 1

Номер артикула:	12 634
Код товара:	4103810126345
Группа скидок:	A

Технические данные

Резьба шприца со стороны подачи:	М 10 x 1
Объем заполнения (см³):	500
Возможности заполнения:	400-гр.-туба со смазкой, DIN 1284, заполнение смазкой вручную
Диаметр поршня насоса для смазки (мм):	8
Привод поршня подачи смазки ручной шприц:	с помощью рычага
Объем подачи / ход (см³):	1,2 при сопротивлении 400 атм
Давление подачи до (атм.):	400
Пиковое давление (система) (атм.):	850
Пиковое давление (головка шприца для смазки) (атм.):	1200
Нажатие на выдвижную штангу:	с помощью L-образной рукоятки
Запорная крышка:	свободная
Толщина стенки корпуса шприца (мм):	1
Лакировка:	серебряный
Вес (кг):	1,28

Спецификация

- Трубка, изогнута, М 10 x 1, 150 mm (12 635)
- Насадка, 4-лепестовая, М 10 x 1 (12 631)
- Упаковка со штрих-кодом

Особенности

- Прибор работает со смазками до NLGI 2 при 20 °C
- Манжета плотноприлегающая при ручной закладке смазки или тубе
- По DIN 1283
- Сертифицировано TÜV
- Поршень точно подогнан к цилиндру (нет ложного смазывания)
- Производительность не меняется после 40.000 циклов
- Головка шприца из литого цинка Z 410
- Удобная рукоятка
- Надежная рукоятка на штанге поршня
- Непроскальзываемая рукоятка на рычаге шприца
- Свободная крышка с зажимом позволяет сжатие пружины вручную в любом положении для утрамбовывания заложенной вручную смазки или запрессовывания манжеты в поврежденную тубу
- Малое усилие при смазывании благодаря хорошо рассчитанному рычагу
- Быстрый сброс воздуха полуоборотом корпуса шприца

Упаковка

Размеры, ДхШхВ (мм):	400 x 140 x 75
Вес с упаковкой (кг):	1,38
Упаковочная единица:	1,0



Стандартный смазочный шприц, ННФР

с принадлежностями, G 1/8"

Номер артикула:	12 634 125
Код товара:	4103810423383
Группа скидок:	A

Технические данные

Резьба шприца со стороны подачи:	G 1/8"
Объем заполнения (см³):	500
Возможности заполнения:	400-гр.-туба со смазкой, DIN 1284, заполнение смазкой вручную
Диаметр поршня насоса для смазки (мм):	8
Привод поршня подачи смазки ручной шприц:	с помощью рычага
Объем подачи / ход (см³):	1,2 при сопротивлении 400 атм
Давление подачи до (атм.):	400
Пиковое давление (система) (атм.):	850
Пиковое давление (головка шприца для смазки) (атм.):	1200
Нажатие на выдвижную штангу:	с помощью L-образной рукоятки
Запорная крышка:	свободная
Толщина стенки корпуса шприца (мм):	1
Лакировка:	серебряный
Вес (кг):	1,28

Спецификация

- Трубка, изогнута, G 1/8", 150 мм (12 735)
- Насадка, 4-лепестовая, G 1/8" (12 731)
- Упаковка со штрих-кодом

Особенности

- Прибор работает со смазками до NLGI 2 при 20 °C
- Манжета плотноприлегающая при ручной закладке смазки или тубе
- По DIN 1283
- Сертифицировано TÜV
- Поршень точно подогнан к цилиндру (нет ложного смазывания)
- Производительность не меняется после 40.000 циклов
- Головка шприца из литого цинка Z 410
- Удобная рукоятка
- Надежная рукоятка на штанге поршня
- Непроскальзываемая рукоятка на рычаге шприца
- Свободная крышка с зажимом позволяет сжатие пружины вручную в любом положении для утрамбовывания заложенной вручную смазки или запрессовывания манжеты в поврежденную тубу
- Малое усилие при смазывании благодаря хорошо рассчитанному рычагу
- Быстрый сброс воздуха полуоборотом корпуса шприца

Упаковка

Размеры, ДхШхВ (мм):	400 x 140 x 75
Вес с упаковкой (кг):	1,38
Упаковочная единица:	1,0



Стандартный смазочный шприц, NHFP

M 10 x 1-FN-GBDR-MU-VVP

Номер артикула:	12 634 950
Код товара:	4103810421327
Группа скидок:	A

Технические данные

Резьба шприца со стороны подачи:	M 10 x 1
Переходник для заполнения:	M 10 x 1
Объем заполнения (см ³):	500
Возможности заполнения:	400-гр.-туба со смазкой, DIN 1284, заполнение смазкой вручную

Диаметр поршня насоса для смазки (мм):	8
Привод поршня подачи смазки ручной шприц:	с помощью рычага
Объем подачи / ход (см ³):	1,2 при сопротивлении 400 атм
Давление подачи до (атм.):	400
Пиковое давление (система) (атм.):	850
Пиковое давление (головка шприца для смазки) (атм.):	1200
Нажатие на выдвижную штангу:	с помощью L-образной рукоятки
Запорная крышка:	свободная
Толщина стенки корпуса шприца (мм):	1
Лакировка:	серебряный
Вес (кг):	1,28

Спецификация

- Ниппель для заполнения (FN), M 10 x 1 нар. (12 670)
- Трубка, изогнута, M 10 x 1, 150 mm (12 635)
- Смазочная насадка, M 10 x 1 вн. (12 631)
- Упаковка со штрих-кодом

Особенности

- Прибор работает со смазками до NLGI 2 при 20 °C
- Манжета плотноприлегающая при ручной закладке смазки или тубе
- По DIN 1283
- Сертифицировано TÜV
- Поршень точно подогнан к цилиндру (нет ложного смазывания)
- Производительность не меняется после 40.000 циклов
- Головка шприца из литого цинка Z 410
- Удобная рукоятка
- Надежная рукоятка на штанге поршня
- Непроскальзываемая рукоятка на рычаге шприца
- Свободная крышка с зажимом позволяет сжатие пружины вручную в любом положении для утрамбовывания заложенной вручную смазки или запрессовывания манжеты в поврежденную тубу
- Малое усилие при смазывании благодаря хорошо рассчитанному рычагу
- Быстрый сброс воздуха полуоборотом корпуса шприца

Упаковка

Размеры, ДхШхВ (мм):	400 x 140 x 75
Вес с упаковкой (кг):	1,38



Стандартный смазочный шприц, ННФР

резьба G 1/8"

Номер артикула:	12 638 125
Код товара:	4103810427091
Группа скидок:	A

Технические данные

Резьба шприца со стороны подачи:	G 1/8"
Объем заполнения (см ³):	500
Возможности заполнения:	400-гр.-туба для смазки по DIN 1284, или заполнение вручную шпателем
Диаметр поршня насоса для смазки (мм):	8
Привод поршня подачи смазки:	с помощью рычага
Объем подачи / ход (см ³):	1,2 при плотности смазки 0,92 кг/дм ³ , проверено с тубой со смазкой 400 гр. (12 511)
Давление подачи до (атм.):	400
Пиковое давление (система) (атм.):	850
Пиковое давление (головка шприца для смазки) (атм.):	1200
Нажатие на выдвижную штангу:	с помощью L-образной рукоятки
Запорная крышка:	свободная
Толщина стенки корпуса шприца (мм):	1,0
Лакировка:	серебряный
Размеры, ДхШхВ (мм):	395 x 120 x 66
Вес (кг):	1,2

Особенности

- Прибор работает со смазками до NLGI 2 при 20 °C
- Манжета плотноприлегающая при ручной закладке смазки или тубе
- По DIN 1283
- Сертифицировано TÜV
- Поршень точно подогнан к цилиндру (нет ложного смазывания)
- Производительность не меняется после 40.000 циклов
- Головка шприца из литого цинка Z 410
- Удобная рукоятка
- Надежная рукоятка на штанге поршня
- Непроскальзываемая рукоятка на рычаге шприца
- Свободная крышка с зажимом позволяет сжатие пружины вручную в любом положении для утрямбовывания заложенной вручную смазки или запрессовывания манжеты в поврежденную тубу
- Малое усилие при смазывании благодаря хорошо рассчитанному рычагу
- Быстрый сброс воздуха полуоборотом корпуса шприца

Упаковка

Упаковка:	Пластиковая упаковка, надписанная, со штрих-кодом
Размеры, ДхШхВ (мм):	400 x 360 x 145
Вес с упаковкой (кг):	12,6
Упаковочная единица:	10,0



Стандартный смазочный шприц, ННФР

резьба М 10 x 1

Номер артикула: 12 638 782
Код товара: 4103810429873
Группа скидок: А

Технические данные

Резьба шприца со стороны подачи: М 10 x 1
 Переходник для заполнения: М 10 x 1
 Объем заполнения (см³): 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): 8
 Привод поршня подачи смазки: с помощью рычага
 Объем подачи / ход (см³): 1,2 при сопротивлении 400 атм
 Давление подачи до (атм.): 400
 Пиковое давление (система) (атм.): 850
 Пиковое давление (головка шприца для смазки) (атм.): 1200
 Нажатие на выдвижную штангу: с помощью Т-образной рукоятки
 Запорная крышка: фиксированная
 Толщина стенки корпуса шприца (мм): 1,0
 Лакировка: графитово-серый

Спецификация

- Ниппель для заполнения (FN), М 10 x 1 нар. (12 670)
- Картонная упаковка со штрих-кодом

Особенности

- Прибор работает со смазками до NLGI 2 при 20 °С
- Манжета плотноприлегающая при ручной закладке смазки или тубе
- По DIN 1283
- Сертифицировано TÜV
- Поршень точно подогнан к цилиндру (нет ложного смазывания)
- Производительность не меняется после 40.000 циклов
- Переходник для заполнения и сбрасывания воздуха на головке шприца
- Головка шприца из литого цинка Z 410
- Удобная рукоятка
- эргономичная рукоятка штанги облегчает преодоление силы пружины
- Непроскальзываемая рукоятка на рычаге шприца
- крышка с зажимом
- Малое усилие при смазывании благодаря хорошо рассчитанному рычагу
- Быстрый сброс воздуха полуоборотом корпуса шприца

Упаковка

Размеры, ДхШхВ (мм): 400 x 140 x 75
 Вес с упаковкой (кг): 1,34
 Упаковочная единица: 1,0



Стандартный смазочный шприц-300 см³

M 10 x 1-FN-VDF

Номер артикула:	12 684 782
Код товара:	4103810423321
Группа скидок:	A

Технические данные

Резьба шприца со стороны подачи:	M 10 x 1
Переходник для заполнения:	M 10 x 1
Объем заполнения (см ³):	300
Возможности заполнения:	Прибор для заполнения смазкой или заполнение вручную шпателем

Диаметр поршня насоса для смазки (мм):	8
Привод поршня подачи смазки:	с помощью рычага
Объем подачи / ход (см ³):	1,2 при сопротивлении 400 атм
Давление подачи до (атм.):	400
Пиковое давление (система) (атм.):	850
Пиковое давление (головка шприца для смазки) (атм.):	1200
Нажатие на выдвижную штангу:	с помощью Т-образной рукоятки
Запорная крышка:	фиксированная
Толщина стенки корпуса шприца (мм):	1,0
Лакировка:	графитово-серый

Спецификация

- Ниппель для заполнения (FN), M 10 x 1 нар. (12 670)
- Картонная упаковка со штрих-кодом

Особенности

- Прибор работает со смазками до NLGI 2 при 20 °C
- Манжета плотноприлегающая при ручной закладке смазки или тубе
- По DIN 1283
- Сертифицировано TÜV
- Поршень точно подогнан к цилиндру (нет ложного смазывания)
- Производительность не меняется после 40.000 циклов
- Переходник для заполнения и сбрасывания воздуха на головке шприца
- Головка шприца из литого цинка Z 410
- Удобная рукоятка
- эргономичная рукоятка штанги облегчает преодоление силы пружины
- Непроскальзываемая рукоятка на рычаге шприца
- крышка с зажимом
- Малое усилие при смазывании благодаря хорошо рассчитанному рычагу
- Быстрый сброс воздуха полуоборотом корпуса шприца

Упаковка

Размеры, ДхШхВ (мм):	400 x 140 x 75
Вес с упаковкой (кг):	1,16
Упаковочная единица:	1,0



Стандартный смазочный шприц, NHFP

М 10 x 1-PZ-MU-SBV

Номер артикула:	12 710
Код товара:	4103810127106
Группа скидок:	A

Технические данные

Резьба шприца со стороны подачи:	М 10 x 1
Объем заполнения (см ³):	500
Возможности заполнения:	400-гр.-туба со смазкой, DIN 1284, заполнение смазкой вручную
Диаметр поршня насоса для смазки (мм):	8
Привод поршня подачи смазки:	с помощью рычага
Объем подачи / ход (см ³):	1,2 при сопротивлении 400 атм
Давление подачи до (атм.):	400
Пиковое давление (система) (атм.):	850
Пиковое давление (головка шприца для смазки) (атм.):	1200
Нажатие на выдвижную штангу:	с помощью L-образной рукоятки
Запорная крышка:	свободная
Толщина стенки корпуса шприца (мм):	1,0
Лакировка:	серебряный
Вес (кг):	1,28

Спецификация

- Смазочный шланг, М 10 x 1 нар., 8 x 300 мм, с четырехлепестковой насадкой, М 10 x 1 нар.(12 656 810)
- В упаковке (SBV)
- Пластиковая упаковка, с картонкой, для подвешивания
- Со штрих-кодом

Особенности

- Прибор работает со смазками до NLGI 2 при 20 °С
- Манжета плотноприлегающая при ручной закладке смазки или тубе
- По DIN 1283
- Сертифицировано TÜV
- Поршень точно подогнан к цилиндру (нет ложного смазывания)
- Производительность не меняется после 40.000 циклов
- Головка шприца из литого цинка Z 410
- Удобная рукоятка
- Надежная рукоятка на штанге поршня
- Непроскальзываемая рукоятка на рычаге шприца
- Свободная крышка с зажимом позволяет сжатие пружины вручную в любом положении для утрямбовывания заложенной вручную смазки или запрессовывания манжеты в поврежденную тубу
- Малое усилие при смазывании благодаря хорошо рассчитанному рычагу
- Быстрый сброс воздуха полуоборотом корпуса шприца

Упаковка

Размеры, ДхШхВ (мм):	400 x 265 x 135
Вес с упаковкой (кг):	6,6
Упаковочная единица:	5,0



Стандартный смазочный шприц, ННФР

PZ-GBDR-2 MU-M 10 x 1-SBV

Номер артикула:	12 711
Код товара:	4103810127113
Группа скидок:	A

Технические данные

Резьба шприца со стороны подачи:	M 10 x 1
Объем заполнения (см ³):	500
Возможности заполнения:	400-гр.-туба со смазкой, DIN 1284, заполнение смазкой вручную
Диаметр поршня насоса для смазки (мм):	8
Привод поршня подачи смазки:	с помощью рычага
Объем подачи / ход (см ³):	1,2 при сопротивлении 400 атм
Давление подачи до (атм.):	400
Пиковое давление (система) (атм.):	850
Пиковое давление (головка шприца для смазки) (атм.):	1200
Нажатие на выдвижную штангу:	с помощью L-образной рукоятки
Запорная крышка:	свободная
Толщина стенки корпуса шприца (мм):	1,0
Лакировка:	серебряный
Вес (кг):	1,28

Спецификация

- Смазочный шланг, M 10 x 1 нар., 8 x 300 мм, с четырехлепестковой насадкой, M 10 x 1 нар. (12 656 810)
- Трубка, изогнута, M 10 x 1 нар., с 4-лепестковой смазочной насадкой, M 10 x 1 вн. (12 635 810)
- В упаковке (SBV)
- Пластиковая упаковка, с картонкой, для подвешивания
- Со штрих-кодом

Особенности

- Прибор работает со смазками до NLGI 2 при 20 °C
- Манжета плотноприлегающая при ручной закладке смазки или тубе
- По DIN 1283
- Сертифицировано TÜV
- Поршень точно подогнан к цилиндру (нет ложного смазывания)
- Производительность не меняется после 40.000 циклов
- Головка шприца из литого цинка Z 410
- Удобная рукоятка
- Надежная рукоятка на штанге поршня
- Непроскальзываемая рукоятка на рычаге шприца
- Свободная крышка с зажимом позволяет сжатие пружины вручную в любом положении для утрамбовывания заложенной вручную смазки или запрессовывания манжеты в поврежденную тубу
- Малое усилие при смазывании благодаря хорошо рассчитанному рычагу
- Быстрый сброс воздуха полуоборотом корпуса шприца

Упаковка

Размеры, ДхШхВ (мм):	400 x 265 x 135
Вес с упаковкой (кг):	7
Упаковочная единица:	5,0



Стандартный смазочный шприц-ННФР

М 10 x 1-FN-PZ-GBDR-2 x MU-SBV

Номер артикула:	12 712
Код товара:	4103810127120
Группа скидок:	A

Технические данные

Резьба шприца со стороны подачи:	М 10 x 1
Переходник для заполнения:	М 10 x 1
Объем заполнения (см ³):	500
Возможности заполнения:	400-гр.-туба со смазкой, DIN 1284, заполнение смазкой вручную
Диаметр поршня насоса для смазки (мм):	8
Привод поршня подачи смазки:	с помощью рычага
Объем подачи / ход (см ³):	1,2 при сопротивлении 400 атм
Давление подачи до (атм.):	400
Пиковое давление (система) (атм.):	850
Пиковое давление (головка шприца для смазки) (атм.):	1200
Нажатие на выдвижную штангу:	с помощью L-образной рукоятки
Запорная крышка:	свободная
Толщина стенки корпуса шприца (мм):	1,0
Лакировка:	серебряный
Вес (кг):	1,28

Спецификация

- Ниппель для заполнения (FN), М 10 x 1 нар. (12 670)
- Смазочный шланг, М 10 x 1 нар., 8 x 300 мм, с четырехлепестковой насадкой, М 10 x 1 нар.(12 656 810)
- Трубка, изогнута, М 10 x 1 нар., с 4-лепестковой смазочной насадкой, М 10 x 1 вн. (12 635 810)
- В упаковке (SBV)
- Пластиковая упаковка, с картонкой, для подвешивания
- Со штрих-кодом

Особенности

- Прибор работает со смазками до NLGI 2 при 20 °С
- Манжета плотноприлегающая при ручной закладке смазки или тубе
- По DIN 1283
- Сертифицировано TÜV
- Поршень точно подогнан к цилиндру (нет ложного смазывания)
- Производительность не меняется после 40.000 циклов
- Головка шприца из литого цинка Z 410
- Удобная рукоятка
- Надежная рукоятка на штанге поршня
- Непроскальзываемая рукоятка на рычаге шприца
- Свободная крышка с зажимом позволяет сжатие пружины вручную в любом положении для утрамбовывания заложенной вручную смазки или запрессовывания манжеты в поврежденную тубу
- Малое усилие при смазывании благодаря хорошо рассчитанному рычагу
- Быстрый сброс воздуха полуоборотом корпуса шприца

Упаковка

Размеры, ДхШхВ (мм): 400 x 265 x 135

Вес с упаковкой (кг): 7

Упаковочная единица: 5,0



Стандартный смазочный шприц, NHFP

G 1/8" -GBDR-MU-SBV

Номер артикула: 12 716 125
Код товара: 4103810427169
Группа скидок: А

Технические данные

Резьба шприца со стороны подачи: М 10 x 1
 Объем заполнения (см³): 500
 Возможности заполнения: 400-гр.-туба со смазкой, DIN 1284, заполнение смазкой вручную

Диаметр поршня насоса для смазки (мм): 8
 Привод поршня подачи смазки: с помощью рычага
 Объем подачи / ход (см³): 1,2 при сопротивлении 400 атм
 Давление подачи до (атм.): 400
 Пиковое давление (система) (атм.): 850
 Пиковое давление (головка шприца для смазки) (атм.): 1200
 Нажатие на выдвижную штангу: с помощью L-образной рукоятки
 Запорная крышка: свободная
 Толщина стенки корпуса шприца (мм): 1,0
 Лакировка: серебряный
 Вес (кг): 1,28

Спецификация

- Трубка, изогнута, G 1/8" нар., с 4-лепестковой смазочной насадкой, G 1/8" вн. (12 735 810)
- В упаковке (SBV)
- Пластиковая упаковка, с картонкой, для подвешивания
- Со штрих-кодом

Особенности

- Прибор работает со смазками до NLGI 2 при 20 °C
- Манжета плотноприлегающая при ручной закладке смазки или тубе
- По DIN 1283
- Сертифицировано TÜV
- Поршень точно подогнан к цилиндру (нет ложного смазывания)
- Производительность не меняется после 40.000 циклов
- Головка шприца из литого цинка Z 410
- Удобная рукоятка
- Надежная рукоятка на штанге поршня
- Непроскальзываемая рукоятка на рычаге шприца
- Свободная крышка с зажимом позволяет сжатие пружины вручную в любом положении для утрямбовывания заложенной вручную смазки или запрессовывания манжеты в поврежденную трубу
- Малое усилие при смазывании благодаря хорошо рассчитанному рычагу
- Быстрый сброс воздуха полуоборотом корпуса шприца

Упаковка

Размеры, ДхШхВ (мм): 400 x 265 x 135
 Вес с упаковкой (кг): 7
 Упаковочная единица: 5,0



Стандартный смазочный шприц, ННФР

G 1/8"-FN-PZ-MU-VVP

Номер артикула: 12 733 804
Код товара: 4103810427206
Группа скидок: А

Технические данные

Резьба шприца со стороны подачи: G 1/8"
 Переходник для заполнения: M 10 x 1
 Объем заполнения (см³): 500
 Возможности заполнения: 400-гр.-туба со смазкой, DIN 1284, заполнение смазкой вручную

Диаметр поршня насоса для смазки (мм): 8
 Привод поршня подачи смазки ручной шприц: с помощью рычага
 Объем подачи / ход (см³): 1,2 при сопротивлении 400 атм
 Давление подачи до (атм.): 400
 Пиковое давление (система) (атм.): 850
 Пиковое давление (головка шприца для смазки) (атм.): 1200
 Нажатие на выдвижную штангу: с помощью L-образной рукоятки
 Запорная крышка: свободная
 Толщина стенки корпуса шприца (мм): 1
 Лакировка: серебряный
 Вес (кг): 1,28

Спецификация

- Ниппель для заполнения (FN), M 10 x 1 нар. (12 670)
- Смазочный шланг, G 1/8" нар., 8 x 300 мм (12 756)
- Насадка, 4-лепестовая, G 1/8" (12 731)
- Упаковка со штрих-кодом

Особенности

- Прибор работает со смазками до NLGI 2 при 20 °C
- Манжета плотноприлегающая при ручной закладке смазки или тубе
- По DIN 1283
- Сертифицировано TÜV
- Поршень точно подогнан к цилиндру (нет ложного смазывания)
- Производительность не меняется после 40.000 циклов
- Головка шприца из литого цинка Z 410
- Удобная рукоятка
- Надежная рукоятка на штанге поршня
- Непроскальзываемая рукоятка на рычаге шприца
- Свободная крышка с зажимом позволяет сжатие пружины вручную в любом положении для утрамбовывания заложенной вручную смазки или запрессовывания манжеты в поврежденную тубу
- Малое усилие при смазывании благодаря хорошо рассчитанному рычагу
- Быстрый сброс воздуха полуоборотом корпуса шприца

Упаковка

Размеры, ДхШхВ (мм): 400 x 140 x 75
 Вес с упаковкой (кг): 1,38



Стандартный смазочный шприц, NHFP

G 1/8"-FN-GBDR-MU-VVP

Номер артикула:	12 734 804
Код товара:	4103810427213
Группа скидок:	A

Технические данные

Резьба шприца со стороны подачи:	G 1/8"
Переходник для заполнения:	M 10 x 1
Объем заполнения (см³):	500
Возможности заполнения:	400-гр.-туба со смазкой, DIN 1284, заполнение смазкой вручную

Диаметр поршня насоса для смазки (мм):	8
Привод поршня подачи смазки ручной шприц:	с помощью рычага
Объем подачи / ход (см³):	1,2 при сопротивлении 400 атм
Давление подачи до (атм.):	400
Пиковое давление (система) (атм.):	850
Пиковое давление (головка шприца для смазки) (атм.):	1200
Нажатие на выдвижную штангу:	с помощью L-образной рукоятки
Запорная крышка:	свободная
Толщина стенки корпуса шприца (мм):	1
Лакировка:	серебряный
Вес (кг):	1,28

Спецификация

- Ниппель для заполнения (FN), M 10 x 1 нар. (12 670)
- Трубка, изогнута, G 1/8", 150 мм (12 735)
- Насадка, 4-лепестовая, G 1/8" (12 731)
- Упаковка со штрих-кодом

Особенности

- Прибор работает со смазками до NLGI 2 при 20 °C
- Манжета плотноприлегающая при ручной закладке смазки или тубе
- По DIN 1283
- Сертифицировано TÜV
- Поршень точно подогнан к цилиндру (нет ложного смазывания)
- Производительность не меняется после 40.000 циклов
- Головка шприца из литого цинка Z 410
- Удобная рукоятка
- Надежная рукоятка на штанге поршня
- Непроскальзываемая рукоятка на рычаге шприца
- Свободная крышка с зажимом позволяет сжатие пружины вручную в любом положении для утрамбовывания заложенной вручную смазки или запрессовывания манжеты в поврежденную тубу
- Малое усилие при смазывании благодаря хорошо рассчитанному рычагу
- Быстрый сброс воздуха полуоборотом корпуса шприца

Упаковка

Размеры, ДхШхВ (мм):	400 x 140 x 75
Вес с упаковкой (кг):	1,38



Профессиональный смазочный шприц, ННФР

с принадлежностями, G 1/8"

Номер артикула:	12 736 128
Код товара:	4103810423390
Группа скидок:	A

Технические данные

Резьба шприца со стороны подачи через переходник:	G 1/8"
Переходник для заполнения:	M 10 x 1
Объем заполнения (см³):	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 (см³):	пропорционально ходу рычага, макс. 1,6
Давление подачи до (атм.):	400
Пиковое давление (система) (атм.):	850
Пиковое давление (головка шприца для смазки) (атм.):	1200
Лакировка:	черный
Нажатие на выдвижную штангу:	с помощью L-образной рукоятки
Запорная крышка:	свободная
Толщина стенки корпуса шприца (мм):	1,0
Размеры, ДхШхВ (мм):	390 x 120 x 66
Вес (кг):	1,25

Спецификация

- Ниппель для заполнения (FN), M 10 x 1 нар. (12 670)
- Упаковка со штрих-кодом
- 2-мя насадками, 4 лепестка, G 1/8" (12 731)
- Смазочный шланг, G 1/8" нар., 11 x 300 мм (12 755)
- Трубка, изогнута, G 1/8", 150 мм (12 735)

Особенности

- Прибор работает со смазками до NLGI 2 при 20 °C
- Манжета плотноприлегающая при ручной закладке смазки или тубе
- Благодаря подвижности штанги, манжета может быть введена также и при поврежденной тубе или не стандартной тубе
- По DIN 1283
- Сертифицировано TÜV
- Колба насоса, цилиндр и прокладка изготовлены с допуском 6 микрон (отсутствие ложного смазывания)
- нет ложного смазывания, система уплотнений: прокладка и вентиль с шариком предотвращают возврат смазки из головки шприца
- Производительность не меняется после 40.000 циклов
- Переходник для заполнения и сбрасывания воздуха на головке шприца
- Головка шприца из литого цинка Z 410
- Удобная рукоятка
- Надежная рукоятка на штанге поршня

- Непроскальзываемая рукоятка на рычаге шприца
- также при большом сопротивлении позволяет варьировать давление смазывания при равной затрате сил
- можно добраться до труднодоступных мест, т.к. смазка подсасывается при малейшем открытии рычага и может быть закачена в точку смазывания
- Свободная крышка с зажимом позволяет сжатие пружины вручную в любом положении для утрямбовывания заложенной вручную смазки или запрессовывания манжеты в поврежденную тубу
- Штагу можно зафиксировать в любой позиции - штангу не обязательно полностью выдвигать, для того чтобы освободить смазку от давления пружины (смазка не замыляется)
- Быстрый сброс воздуха полуоборотом корпуса шприца

Упаковка

Размеры, ДхШхВ (мм):	400 x 140 x 75
Вес с упаковкой (кг):	1,55
Упаковочная единица:	1,0

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