



Профессиональный усиленный смазочный шприц, NHFP с принадлежностями, M 10 x 1-FNFN

Номер артикула:	12 679
Код товара:	4103810126796
Группа скидок:	A

Технические данные

Резьба шприца со стороны подачи через переходник:	M 10 x 1
Переходник для заполнения:	M 10 x 1
Объем заполнения (см ³):	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 ³):	пропорционально ходу рычага, макс. 1,6
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 свободная
Запорная крышка:	свободная
Толщина стенки корпуса шприца (мм):	1
Лакировка:	графитово-серый
Размеры, ДхШхВ (мм):	380 x 130 x 66
Вес (кг):	1,38

Спецификация

- Ниппель для заполнения (FN), M 10 x 1 нар. (12 670)
- Прецизионная смазочная насадка, 4-лепестковая, M 10 x 1 вн. (12 643)
- Смазочный шланг, M 10 x 1 нар., 11 x 300 mm (12 655)

Особенности

- Прибор работает со смазками до NLGI 2 при 20 °C
- Разработан для жестких условий: толщина стенки шприца 1 мм
- 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
- Непроскальзываемая рукоятка на рычаге шприца
- эргономичная рукоятка штанги облегчает преодоление силы пружины
- 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 утрамбовывания 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):	1,512
Упаковочная единица:	1,0