



PRELIxx PRO 6 µm-G 1/8"

400 g-FN-plata-ZBH-Set 10

Artículo n°: 14 222 222 **EAN:** 4103810703652

Grupo descuento: A

Datos técnicos

Conexión salida de la bomba: G 1/8"

Válvula de llenado: M 10 x 1

Volumen suministro (cm³): 500

Posibilidades de llenado: 400 g cartucho de grasa, DIN 1284,

dispensador de grasa o grasa a granel

Diámetro del pistón (mm): 10

Accionamiento del pistón: a palanca

Suministro de grasa variable/recorrido

(cm³): 0,1-1,95

Fettförderung der Penetrationsklasse

nach ASTM-Walkpenetration (10⁻¹ mm): NLGI 3 hasta 5 °C, NLGI 2 hasta 0 °C

Presión de suministro hasta (bar): 600 Presión de reventón (sistema) (bar): 900

Presión de reventón (cabeza de la

bomba manual de engrase) (bar): 1200

Accionamiento de la barra de empuje: mediante agarre en forma T

Tapadera de cierre: desmontable

Espesor del cuerpo de la bomba (mm): 1

Barnizado tubo de la pistola de grasa: plateada
Dimensiones LxAxA (mm): 395 x 140 x 66

Peso (kg): 1,34

Especificación

- Con soporte de la manguera
- Boquilla de llenado (FN) con función de ventilación, M 10 x 1 m (12 670)
- Cabeza de la bomba manual de engrase de fundición de zinc a presión Z 410
- Asiento de válvula de bola galvanizada (85 627)
- El sistema de barra de empuje desmontable y movible (85 721)
- Mango en T, optimización ergonómica y de presión (85 623)
- Mango ergonómico y antideslizante, excelente transferencia de fuerza y manipulación
- Extensión rígida, acodada, G 1/8", 150 mm (12 735)
- Latiguillo, G 1/8" m, 11 x 300 mm (12 755)
- 2 x boquilla, 4 BA, G 1/8" (12 743)

Caracteristicas especiales

- Duración extraordinaria por combinación óptima de Zinc y acero pulido.
- La rugosidad Ra (0,4 μm) y la tolerancia (6 μm) entre el orificio del pistón y el diámetro del pistón nunca han sido obtenidos antes – eficiencia máxima en el reengrase
- Carrera variable del pistón: En caso de contrapresión alta, por ejemplo en puntos de engrase tapados por grasa endurecida, se puede superar el punto de engrase con la carrera corta con una fuerza de presión mucho más baja
- Suministro de grasa variable de 0,1-1,95 cm³ por carrera
- Todas las uniones atornilladas están selladas con la junta adjunta



- Ajuste y relación de palanca óptimo para accionar la palanca de mano, en el que la fuerza requerida para operar la palanca de mano es tan pequeño como sea posible
- Engrase el pistón seguidor con un ajuste perfecto cuando la grasa suelta se encuentre directamente sobre el tubo de la pistola engrasadora. O en la pared interior del cartucho de grasa.
- Debido a la movilidad de la varilla de empuje, el pistón seguidor de grasa también se puede insertar si el cartucho está dañado o si el cartucho no tiene las dimensiones correctas
- Cartuchos dañados pueden ser fácilmente removidos
- Barra de empuje se puede bloquear en cualquier posición la barra de tracción no tiene que ser totalmente tirada a la parte trasera para remover la grasa de la presión del muelle
- Posibilita su limpieza ya que se puede desmontar completamente
- Rosca enrollada en el tubo de la pistola de grasa está resistente a los daños de los golpes y permite el atornillado rápido y fácil con 1,5 vueltas
- Purgado rápido mediante media vuelta del tubo de la pistola de grasa, boquilla de Ilenado

Embalaje

Dimensiones LxAxA (mm): 396 x 135 x 67

Peso con embalaje (kg): 1,62
Cantidad de palets (altura = 1,2 m): 224 piezas
Unidad de embalaje: 1,0