

mato



Dados do pedido

| | |
|------------------|---------------|
| Número do pedido | 083585 |
| GTIN | 4016553410056 |
| Classe de artigo | 08H |

Descrição

Modelo:

Bomba de lubrificação pneumática monomanual com excelente equilíbrio. **Sistema de disparo único para um controlo de massa lubrificante ideal (1 cm³/curso)**, relação de pressão de 1:60. É possível encher com massa lubrificante solta (conteúdo: 500 cm³) ou com cartuchos (conteúdo: 400 g).

Adequada para massas lubrificantes até NLGI 2.

Material fornecido:

Inclui mangueira de borracha reforçada e bocal de fixação hidráulico de 4 mordentes.

Descrição técnica

| | |
|--------------------------------------------------|-----------------------|
| Pressão de teste | 800 bar |
| Alimentação de ar comprimido na área de operação | 3 - 8 bar |
| Rosca de ligação da mangueira | R1/8 polegada |
| Pressão de trabalho | 400 bar |
| Atributo do nome do produto | 400 g |
| Tipo de produto | Bomba de lubrificação |

Acessórios

| | |
|---------------------------------------------------------------------------------------------|-------------|
| Cartucho de massa lubrificante multiusos paraBombas de lubrificação standard Tipo UNI | 083590 UNI |
| Mangueira reforçada com acoplamento deslizante Rosca de ligação 1/8 | 083588 1/8 |
| Bocal de fixação hidráulico de 4 mordentes Rosca de ligação 1/8 | 083589 1/8 |
| Bocal de fixação hidráulico de 4 mordentessafeLOCK Rosca de ligação 1/8 | 083596 1/8 |
| Cartucho de massa lubrificante multiusos paraBombas de lubrificação standard Tipo PLUS | 083590 PLUS |
| Mangueira reforçada com bocal de fixação hidráulico de 4 mordentes Rosca de ligação 1/8 | 083586 1/8 |
| Tubo de bico com bocal universal Rosca de ligação 1/8 | 083583 1/8 |
| Cartucho de massa lubrificante multiusos paraBombas de lubrificação Lube-Shuttle® Tipo PLUS | 083592 PLUS |
| Cartucho de massa lubrificante multiusos paraBombas de lubrificação Lube-Shuttle® Tipo UNI | 083592 UNI |
| Tubo de bico com bocal pontiagudo Rosca de ligação 1/8 | 083584 1/8 |