

Yale



Dados do pedido

| | |
|------------------|---------------|
| Número do pedido | 086070 21/50 |
| GTIN | 4025092150897 |
| Classe de artigo | 08Y |

Descrição

Modelo:

As ferramentas hidráulicas **Yale** são fabricadas em **aço CrMo** de alta qualidade para uma resistência significativamente maior na “faixa elástica” e uma **vida útil muito longa** daí resultante. Todas as peças de montagem e acessórios estão em conformidade com a **série normalizada métrica**, o que facilita substancialmente os trabalhos de montagem e de assistência, assim como também a aquisição de peças sobresselentes. **100% de compatibilidade** com todos os sistemas hidráulicos de 700 bar.

Devido ao seu **furo central contínuo**, estes cilindros são adequados para aplicações em que têm de ser aplicadas elevadas forças de tração por meio de **fusos roscados**, ligação de acoplamento rápido.

Todas as peças de montagem e acessórios estão em conformidade com a **série normalizada métrica**, o que facilita substancialmente os trabalhos de montagem e de assistência, assim como também a aquisição de peças sobresselentes. **100% de compatibilidade** com todos os sistemas hidráulicos de 700 bar disponíveis no mercado.

Utilização:

Pré-esforçar tirantes, **inserir ou extrair** rolamentos, eixos e veios por pressão, **desmontar** rodas dentadas e polias, assim como puxar ou deslocar construções pesadas.

Material fornecido:

Inclui ligação de pressão 3/8-NPT. O fornecimento é realizado de forma pronta para a operação incl. manga de acoplamento, peça de pressão em aço temperado (punção) e rosca de fixação **sem** cabos de ligação e adaptadores.

Instrução:

Os sistemas fechados são pré-montados, enchidos e ventilados de fábrica.

Bomba manual hidráulica ver n.º 086050, mangueira hidráulica n.º 086081.

Descrição técnica

| | |
|---|---------------------|
| Volume de óleo | 153 ml |
| Comprimento construtivo no estado recolhido | 173 mm |
| Ø exterior do cilindro | 100 mm |
| Peso | 8,5 kg |
| força de compressão máxima | 214 kN |
| Ø do furo de passagem | 27 mm |
| Altura de elevação | 50 mm |
| Tipo de produto | Cilindro hidráulico |