

Catálogo Técnico

CH-70 Furador de Barramento



- Furos perfeitos sem rebarba
- Fura barramento de cobre e alumínio até 12,0 mm
- Acompanhados de 4 jogos de matrizes
- De fácil manuseio e de portabilidade com uma maleta metálica de alta resistência

FERRAMENTAS - Furador de barramento hidráulica

CH-70 - Furador de barramento

Ferramenta hidráulica e manual, de fácil manuseio e portátil, sendo ideal para pequenas e médias produções, aliado com a qualidade, rapidez, precisão, segurança e facilidade na operação.

O Estampo Furador é uma ferramenta inovadora que foi desenvolvida para fazer furos sem rebarba em barramentos elétricos de até 12 mm de espessura em barramento de cobre e alumínio, em formatos redondo.



DADOS TÉCNICOS

| | | |
|---|--|----------------------------|
| Referência | CH-70 | |
| Tipo | Furador manual hidráulico de barramento | |
| Função | Vazar barramento sem rebarba | |
| Espessura Max. dos barramentos | Cobre ou alumínio até 12 mm | |
| Forma operacional | Bombeamento hidráulica (Bomba hidráulica 700 bar, não acompanhada) | |
| Conexão com mangueira da bomba hidráulica | Engate rápida | |
| Força hidráulica | 35T | |
| Curso do pistão | 110 mm | |
| Material da carcaça | Liga de alumínio | |
| Componente composto por estojo | Espaçador | Para calcar matrizes |
| | Matriz + punção | Para furação 3/8" Ø 10,5mm |
| | | Para furação 1/2" Ø 13,8mm |
| | | Para furação 5/8" Ø 17mm |
| Reparo | 1 jogo | |
| Maleta (embalagem) | Material metálica | |
| | Dimensão aprox. 200 (L) x 330 (P) x 410 (H) mm | |
| | Peso aprox. 40 Kg | |

Reservamos o direito de alterações nas características e especificações sem aviso prévio

Consulte secção bombas hidralica

