

Ferramentas Hidráulicas

Ferramentas hidráulicas manuais



Ferramenta hidráulica de cravação

20201 EC-13U

- Cabeça universal para todo o tipo de cravação, incluindo a punção profundo escalonado.
- Cabeça giratória de 180° com abertura rápida.
- Incorpora uma válvula de segurança auditiva que limita a força máxima de trabalho a 130 kN.
- Duas velocidades: uma rápida para aproximação e uma lenta para o cravar.
- Inclui estojo para ferramentas.

A ferramenta EC-13U vem com o adaptador 'C' para cravar hexagonal. Os restantes adaptadores e matrizes estão disponíveis separadamente.

Inclui um adaptador para converter a cabeça 'H' em cabeça 'C'.



| Código | Ref. | Força de cravação | Pressão nominal | Dimensões da ferramenta | Dimensões da mala | Peso da ferramenta | Peso da mala |
|--------|--------|-------------------|-----------------|-------------------------|-------------------|--------------------|--------------|
| 411002 | EC-13U | 130 kN | 70 MPa | 587x72x144 mm | 875x340x130 mm | 5,84 kg | 3,5 kg |

Diâmetro de cravação

| | | | |
|--------------------------------|-------------------------|--|-------------------------|
| Terminais e uniões de cobre | até 400 mm ² | Terminais bimetálicos (Punção profundo escalonado) | até 240 mm ² |
| Terminais e uniões de alumínio | até 300 mm ² | Braçadeiras tipo H, tipo C | até 240 mm ² |

Matrizes a utilizar

HD13 terminais e uniões de cobre e alumínio por compressão hexagonal
Cobre: até 400 mm² de cobre
Alumínio: até 300 mm²

CD13 abraçadeiras de compressão de cobre e alumínio por compressão circular
Cobre: até 185 mm²
Alumínio: principal até 300 mm² e derivado até 70 mm²

MP-L/PP terminais bimetálicos por compressão por punção profunda
Até 240 mm²

MP-S/PP mangueiras de alumínio multitensão por compressão por punção profunda
Até 240 mm²

Nota: escolha o adaptador de acordo com a seção, para ser utilizado juntamente com a punção e a matriz correspondentes.