

Ferramentas hidráulicas / Ferramentas eletro-hidráulicas

Ferramenta hidráulica de cravação a bateria
20202 EBC-13C

- Cabeça em forma de "C" rotativa a 180 graus.
- Sistema hidráulico de 2 velocidades.
- O sistema de retorno de óleo, projetado de forma independente, pode ser retraído com segurança sem fonte de alimentação.
- O interruptor de gatilho e o botão de retorno são ativados separadamente e com uma só mão.
- Chip incorporado com função de memória.
- A ferramenta para automaticamente quando o cravação é concluído, realizando uma cravação inteligente.
- Os dados do ciclo de cravação são armazenados automaticamente num cartão de memória para transferência para PC através de interface USB.
- O ecrã OLED fornece informações sobre a capacidade da bateria, ciclos de cravação e de serviço.
- Retração automática ao atingir a pressão máxima.
- Iluminação LED para trabalhar em ambientes escuros.
- O revestimento contém borracha para menor ruído e vibração.
- Inclui mala de transporte.



Tipo de bateria	Carregador de bateria
18 V 4,0 Ah, Li-ion	ASC 55

Código	Ref.	Força máxima de cravação	Pressão nominal	Dimensões da ferramenta	Dimensões da mala	Peso da ferramenta	Peso da mala
412001	EBC-13C	130 kN	70 MPa	385x325x95 mm	670x470x135 mm	7,7 kg (incl. bateria)	4,5 kg

Diâmetro de cravação

Terminais e uniões de cobre	até 400 mm ²
Terminais e uniões de alumínio	até 300 mm ²

Matrizes a utilizar


HD13 terminais e uniões de cobre e alumínio por compressão hexagonal
 Cobre: até 400 mm²
 Alumínio: até 300 mm²
 Bimetálico: até 240 mm²



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