

Bomba hidráulica portátil operada por bateria

20204 BHM-7

Bomba eletro-hidráulica portátil de nova geração, alimentada por uma bateria de Li-Ion de 24 V e 5,0 Ah para um funcionamento prolongado. Uma carga completa permite realizar aproximadamente 150 cravações de terminais de cobre de 120 mm².

Características técnicas:

- Carregamento rápido de 1 hora.
- Indicador de energia da bateria restante após cada cravação.
- Botão de liberação de pressão para liberar a pressão a qualquer momento.
- Desligamento automático e retenção da pressão ao alcançar o nível máximo.
- Para cabeçais de até 100T.

Inclui:

- Bateria de 24 V 5,0 Ah.
- Carregador.
- Controlador com cabo.
- Mangueira de 2 m com acopladores rápidos.
- Mochila de transporte.



Código	Ref.	Pressão nominal	Tensão	Proteção da bateria de íões de lítio	Dimensões	Peso
415004	BHM-7	70 MPa / 700 bar	24 V	24 V / 5,0 Ah	391x335x162 mm	9,2 kg