

A rebitadeira ER20 é a potente ferramenta operada por bateria para fixar rebites cegos até 6,4 mm de diâmetro (todos os materiais), especialmente para rebites estruturais de automóveis. Com uma força de fixação de 20.000 N e um curso muito grande de 30 mm, é também possível fixar porcas de rebite cegas de forma fiável e rápida.

AJUSTE INDIVIDUAL DE RETORNO

• 2 modos de retorno :

Manual: o gatilho permanece accionado até que o gatilho seja libertado ou volte à posição inicial.

Automático: A fixação do rebite é automática, o que reduz o tempo do ciclo de rebitagem.

ERGONÓMICA

- **Peso reduzido** (2 Kg) e punho de borracha.
- **Maior conforto** graças ao gatilho rotativo com força de disparo/ curso do disparo reduzido.
- **Dimensões compactas**, com tampa de extremidade para trabalhar sem colector de haste.

MOTORIZAÇÃO OTIMIZADA

- Seu motor DC sem escovas garante um **ciclo de vida muito longo**, quase sem desgaste.
- A sua baixa necessidade de energia e a redução da geração de calor **umentam a duração e eficiência da bateria**.

CAIXA



Incluído :

- Uma mala
- Duas baterias de 20 V
- Um carregador
- Uma caixa de bocais
- Uma chave de montagem



Recuperador de haste removível

Área de rebitagem iluminada por LEDs

Recarga de baterias em menos de 30 minutos

Rebites cegos:



Diâmetro do rebite: de 4,0 a 6,4 mm em aço, alumínio ou aço inoxidável.

Diâmetro máximo do haste: 4,8mm



Baterias:

- x2 : 20 V / 2 Ah
- Bateria de íões de lítio
- recarregar em apenas 30 minutos
- indicador de carga
- Capacidade até 2000 rebites cegos (dependendo do tipo e material).

Caixa de bocais:

- Caixa plástica para bocais e os conjunto de mordentes de substituição
- 4,0, 4,8, 6,0, 6,4 mm

Tempo de recarga de bateria	∅ rebite máx.	∅ haste max.	↔ Curso	⚡ Potência max	⚖ Peso
< 30 mn	6,4 mm	4,8 mm	30 mm	20 000 N	2,0 kg