

La remachadora ER20 es la potente herramienta a batería para colocar remaches ciegos de hasta 6,4 mm de diámetro (todos los materiales), especialmente para remaches estructurales de automoción. Con una fuerza de ajuste de 20.000 N y una carrera muy grande de 30 mm, también es posible fijar las tuercas remachables de forma fiable y rápida.

AJUSTE DE RETORNO INDIVIDUAL

• 2 modos de retorno :

Manual: el gatillo se mantiene encendido hasta que se suelta el gatillo o vuelve a la posición inicial.

Automático: El ajuste de los remaches es automático, lo que reduce el tiempo del ciclo de remachado.

ERGONOMÍA

- **Peso reducido** (2 Kg) y manija en caucho.
- **Mayor comodidad** debido a la rotación de la liberación con la reducción de la fuerza de liberación / golpe de liberación.
- **Dimensiones compactas**, con extremo de cierre para trabajar sin recuperador de varillas.

MOTORIZACIÓN OPTIMIZADA

- Su motor de corriente continua sin escobillas garantiza un **ciclo de vida muy largo**, prácticamente sin desgaste.
- Su bajo requerimiento de energía y la reducción de la generación de calor **umentan la duración y la eficiencia de la batería.**

COFFRET



Incluido:

- Una maleta
- Dos baterías de 20 V
- Un cargador
- Una caja de conos de nariz
- Una llave de montaje



Recuperador de varillas extraíbles

Área de remachado iluminada por LED

Recarga de las baterías en menos de 30 minutos

Remaches ciegos :



Diámetro del remache: de 4,0 a 6,4 mm en acero, aluminio o acero inoxidable.

Diámetro máximo del tallo: 4.8mm



Baterías:

- x2 : 20 V / 2 Ah
- Batería de Li-ion
- recarga en sólo 30 minutos
- indicador de carga
- Capacidad de hasta 2000 remaches ciegos (según el tipo y el material).



La caja de la nariz:

- Caja de plástico para los conos de la nariz y las mandíbulas de repuesto.
- 4.0, 4.8, 6.0, 6.4 mm

 Tiempo de recarga de la batería	 remache max.	 Varilla max.	 Carrera	 Potencia máxima.	 peso
< 30 mn	6,4 mm	4,8 mm	30 mm	20 000 N	2,0 kg