

Tenaza inalámbrica de contracción

Oetiker CC 20

Recomendada para el montaje de anillos de contracción MCR

Ventajas

- Eficiente
- Ideal para bajos volúmenes de contracción
- Conveniente



Conveniente: montaje inalámbrico de anillos de contracción pequeños

Ergonómica y ligera: manejo sencillo y amigable

Proceso fiable: monitorización y recopilación de datos de parámetros del proceso

Eficiente: contracción rápida y precisa de anillos de contracción en bajos volúmenes

Pantalla LED: con indicador de fuerza de cierre alcanzada correctamente, estado de la batería y necesidad de servicio

Intervalos de mantenimiento largos: para adaptarse a aplicaciones de volúmenes de producción

ALCANCE DE SUMINISTRO



Tenaza inalámbrica de contracción Oetiker CC 20

DATOS TÉCNICOS*

CC20:

Medidas exteriores: aprox. 476 × 81 × 124 mm

Peso: aprox. 3.300 g***

Tiempo de cierre: 4–6 segundos

El suministro de Oetiker CC 20 incluye:

Herramienta inalámbrica de contracción CC 20 completa con o sin cabezal de tenazas, además de 2 baterías

Software para PC en soporte de datos (para ajustar la fuerza de cierre, para el test de tenaza y para la documentación de los datos de proceso)

Manual de instrucciones (multilingüe)

Cargador compatible con el voltaje del país de uso

Maletín de transporte

Accesorios y piezas de repuesto para CC 20

Batería de Li-Ion	18 V 2.0Ah	Art. n.º: 14002340
Batería de Li-Ion	18 V 3.0Ah	Art. n.º: 14002343
Batería de Li-Ion	18 V 4.0Ah	Art. n.º: 14002346
Cargador	CLi 18 V OEM-EU-230V/50 Hz	Art. n.º: 14002339
Cargador	CLi 18 V OEM-US-120 V/60 Hz	Art. n.º: 14002342
Cargador	CLi 18 V OEM-AUS/NZ-230 V	Art. n.º: 14002345
Adaptador de enchufe	UK-CH T23	Art. n.º: 06001709
Adaptador AC	230V/50Hz-18 V EU	Art. n.º: 14002341
Adaptador AC	120V/60 Hz-18 V US	Art. n.º: 14002344
Adaptador AC	230 V/50 Hz-18 V AUS/NZL (Australia / Nueva Zelanda)	Art. n.º: 14002347
Cabezales de tenazas adicionales para tamaños específicos		

Sets CC 20 sin cabezal de tenaza**

CC 20 (EU)	13901008
CC 20 (AUS)	13901010
CC 20 (US)	13901009
CC 20 (UK)	13901011

* Datos aproximados

** según el idioma del país (enchufe de red)

*** incl. batería 1 x 2 Ah y cabezal de tenaza estándar

DESCRIPCIÓN

La tenaza inalámbrica de contracción ha sido diseñada especialmente para el sector de la industria y el comercio, lo que permite que los anillos de contracción de Oetiker también se puedan utilizar en series pequeñas de forma rentable.

Con esta herramienta, el margen de diámetro de los anillos de contracción se pueden reducir de forma rápida y sencilla en rangos de diámetro de 5 a 25 mm.

El software para PC, incluido en el suministro, permite ajustar la fuerza de cierre de forma sencilla, exacta y a prueba de manipulaciones, así como la documentación y el análisis de parámetros de proceso importantes almacenados en la tenaza.

Las tenazas CC pueden funcionar con batería o con cable utilizando una fuente de alimentación.

La función de retroceso automático permite que las mordazas regresen automáticamente a la posición inicial una vez alcanzada la fuerza de cierre. Este útil tiene, además, un bloqueo contra postrecorrido que detiene inmediatamente el proceso de cierre de las mordazas si se suelta el interruptor de mando.

Los cabezales de las tenazas pueden girar 360°. Esto facilita el acceso a zonas de difícil acceso.

Para asegurar una calidad uniforme y reproducible en el proceso de cierre, es necesario realizar un test de tenaza por lo menos una vez por turno o al menos una vez al día. El test de tenaza también es necesario cuando se reemplace cualquier componente de la tenaza.