



## Mordazas de fijación de 5 ejes TeleSense, Tipo: 125CONNECT



### Datos de pedido

Número de pedido	361270 125CONNECT
GTIN	4250364404068
Clase de artículo	34H

### Descripción

#### Ejecución:

- Ideal para el uso en centros de mecanizado de 5 ejes.
- Fuerza de sujeción constante gracias al husillo telescópico de bajo mantenimiento. El contorno de interferencia permanece inalterado.
- Cambio de mordazas sin herramientas con cierre rápido.
- De serie con taladros de asiento 25H6 M10 para sistema de sujeción a punto cero, calibre de puntas 200.
- Fuerza de sujeción 40 kN con 50 Nm lineales.
- Máxima flexibilidad: mordaza universal de cambio rápido para diferentes aplicaciones; esto reduce el tiempo de configuración y requiere menos esfuerzo. Compatible con las mordazas móviles de CentroGripp, T-Rex, NC8 y TITAN 2 mediante adaptador de mordaza.
- La fuerza de sujeción se puede medir con todas las mordazas compatibles mediante una unidad de medición integrada (tam. 125CONNECT) en el husillo. Alcance de transmisión de hasta 20 m. Cambio de batería fácil y rápido. Temperatura de funcionamiento entre 10 °C y 40 °C. Código QR para un acceso rápido a la información técnica, accesorios, piezas de repuesto y servicio en la placa de características.
- Sujeción y agarre convencionales con supervisión inteligente de la fuerza de sujeción.
- Control de la fuerza de sujeción durante la sujeción y durante el mecanizado mediante un sistema de medición electrónico integrado. Indicación directa en una pantalla robusta y resistente a salpicaduras y a través de transmisión inalámbrica al dispositivo final a través de Bluetooth (BLE).

**Suministro:**

Manivela, llave Torx T10, guía de inicio rápido.

**Partes opcionales:**

Llave dinamométrica n.º 656050 tam. 120, vaso para destornilladores de 6 caras n.º 643229 tam. 10, mordazas intercambiables n.º 361275 – 361285, bridas de sujeción n.º 361289, pernos de sujeción n.º 360025 tam. 25M10 o 25M10/138; adaptador de mordaza n.º 361285, barra de agarre n.º 361280, prolongación de husillo n.º 361287. Otros accesorios a petición.

---

**Descripción técnica**

Altura h	187 mm
Fuerza de apriete máxima	40 kN
Peso	39 kg
Par máximo	50 Nm
Abertura de sujeción máxima	199 mm
Ejecución	Sistema de sujeción de punto cero
Tipo de producto	Tornillo de banco para máquinas