



Sistema de medición de fuerza de sujeción "Clamp assist", Tipo: CA



Datos de pedido

Número de pedido	361306 CA
GTIN	4250364402897
Clase de artículo	34A

Descripción

Ejecución:

Sistema receptor manejable para la recepción o la valoración de las **fuerzas de apriete transmitidas de forma inalámbrica (2,4 GHz)** del TITAN 2 clamp assist n.º 361304. Unidad resistente con imán para fijar a, p. ej., una máquina, de manejo intuitivo. Sistema de recepción incl. batería, recargable a través de USB. Pantalla de gran superficie, para leer bien los valores. 5 modos de funcionamiento: Indicación de fuerza, modo de conexión, límites, transmisión de datos, batería.

Ventaja:

- Ajuste absolutamente exacto y gradual de la fuerza de sujeción necesaria.
 - Sin fuerzas de apriete demasiado **elevadas** en el caso de piezas de trabajo difíciles.
 - Sin fuerzas de apriete demasiado **bajas** en el caso de un arranque de virutas difícil.
- Sujeción **segura**. Sin errores debido al manejo incorrecto de una llave dinamométrica.
- Transmisión de datos.
 - Modo en vivo: La situación de sujeción se registra en 600 juegos de datos.
 - Modo estadística: Valores máximos y número de ciclos de sujeción.
 - Se guardan los últimos 200 procesos de sujeción.
- Indicación constante de las fuerzas de sujeción actuales.

Interfaz: Puerto USB

l unidad: 260 mm

b unidad: 110 mm

h unidad: 30 mm

l pantalla: 70 mm

b pantalla: 35 mm

Temperaturas de funcionamiento: 10 - 40 grados

Descripción técnica

h unidad	30 mm
Temperaturas de funcionamiento	10 - 40 grados
b pantalla	35 mm
b unidad	110 mm
l unidad	260 mm
l pantalla	70 mm
Tipo	CA
Peso	0,65 kg
Suministro de energía	Con batería
Suministro de energía	con pilas
Interfaz	Puerto USB
Tipo de producto	Accesorios para tornillo de banco