



Tensor giratorio con mango, Tipo: 30R



Datos de pedido

Número de pedido	370086 30R
GTIN	2050001883933
Clase de artículo	37K

Descripción

Ejecución:

- Tensor giratorio "One Touch" con impulso derecho axial (H1/H2) mediante el movimiento de palanca (izquierda/derecha).
- Cuerpo de acero bonificado y pavonado.
- Fuerza de sujeción uniforme en la pieza constructiva.
- Pocos contornos de interferencia gracias a mango desmontable.

Aplicación:

- Para la sujeción y apertura rápidas en componentes individuales.
- Para trabajos de arranque de viruta ligeros.

Nota:

Mangos con rosca con limitación del par de giro suministrables a petición.

Fuerza de apriete máxima: 800 N

máx. fuerza manual mango: 150 N

Descripción técnica

Medida E	18 mm
Rosca M	M6
Altura H	57,5 mm
L ₁	32 mm

Tipo	30R
L ₂	15 mm
B ₁	14 mm
Altura de sujeción H ₁ mín.	31,4 mm
Altura de sujeción H ₁ máx.	32,6 mm
Fuerza de apriete máxima	800 N
máx. fuerza manual mango	150 N
B	30 mm
L ₃	25 mm
Rosca M ₁	M4
Tipo de producto	Sistema de sujeción de dispositivos