



Tensor giratorio con mango, Tipo: 40R



Datos de pedido

Número de pedido	370086 40R
GTIN	2050001877352
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: 1200 N

máx. fuerza manual mango: 200 N

Descripción técnica

L ₁	40 mm
L ₂	20 mm
B ₁	16 mm

Altura H	78,1 mm
Medida E	25 mm
Tipo	40R
Rosca M	M8
Altura de sujeción H ₁ mín.	44,1 mm
Altura de sujeción H ₁ máx.	45,9 mm
Fuerza de apriete máxima	1200 N
máx. fuerza manual mango	200 N
B	40 mm
L ₃	32 mm
Rosca M ₁	M6
Tipo de producto	Sistema de sujeción de dispositivos