



Tensor de cuña doble de unión positiva, Rosca M: M8



Datos de pedido

Número de pedido	370011 M8
GTIN	4046368801053
Clase de artículo	37M

Descripción

Ejecución:

- Perfil de aluminio con cuña de acero, incluye tornillo.
- Mordazas de gran anchura, para el fresado del contorno de la pieza de trabajo.

Ventaja:

- Sujeción de piezas de trabajo en unión positiva y, por lo tanto, más segura.
- Sujeción simultánea de 2 piezas de trabajo.

Nota:

Para tratar el tensor de cuña doble se necesita la placa de bloqueo.

Descripción técnica

H ₁	12,7 mm
Fuerza de sujeción	8,9 kN
Rosca M	M8
B ₂	9,9 mm
Par de apriete máximo	14,5 Nm
B ₁	20,83 mm
Altura H	25,4 mm

Longitud L	31,8 mm
Anchura B	50,8 mm
Tipo de producto	Tensor de cuña