

Dispositivo de sujeción universal



Datos de pedido

Número de pedido	967650
GTIN	2050001741554
Clase de artículo	97G

Descripción

Ejecución:

Por medio de la articulación esférica se puede hacer girar y orientar a la posición de trabajo más favorable en cada caso. **Mandril de acero con rosca exterior M18x1,5 y rosca interior M10** para el asiento de dispositivos de montaje o de sujeción de fabricación propia. La articulación esférica se puede apretar inmediatamente en cualquier posición por medio de una palanca de sujeción rápida. Con placa atornillada para atornillar en el tablero de trabajo. Aleación de metal ligero; con acabado al martillado.

Idóneo para :

Tornillo de banco para técnicos n.º 967590, 967600, 967610.

Ángulo de giro articulación esférica: 360 grados

Intervalo de orientación articulación esférica: 90 grados

Pernos de asiento rosca exterior: M18x1,5

Pernos de asiento rosca interior: M10

Peso: 0,9 kg

Descripción técnica

Pernos de asiento rosca interior	M10
Intervalo de orientación articulación esférica	90 grados

Peso	0,9 kg
Ángulo de giro articulación esférica	360 grados
Pernos de asiento rosca exterior	M18x1,5
Tipo de producto	Dispositivo de sujeción