

Garant**Tornillo de banco paralelo, Anchura de mordazas: 160mm****Datos de pedido**

Número de pedido	967100 160
GTIN	4045197694188
Clase de artículo	91J

Descripción**Ejecución:**

Forjado en estampa totalmente de acero, irrompible de forma garantizada.

Con apertura hacia delante. Con mordazas de sujeción de tubos bajo las mordazas normales. Husillo de precisión resistente, mecanizado CNC con rosca laminada. El husillo y las guías están protegidos contra la suciedad. Superficie de yunque templada de gran tamaño para trabajos de enderezamiento y recalado. Guía doblemente reajutable.

Con mordazas de sujeción macizas, templadas en la superficie (no intercambiables).

Leyenda:

Lunas con protección contra caída.

Escala graduada grabada.

Ajuste guía: Tornillos de cabeza con hexágono interior con arandelas de presión de latón – movimiento muy suave.

Potentes mordazas de sujeción de tubos.

Ventaja:

- **Muletilla con protección contra caída en ambos lados, sin generación de ruidos molestos.**
- **Apertura y cierre rápidos gracias al paso de rosca grande en el husillo.**
- **Muletilla intercambiable.**
- **Escala de ancho de abertura grabada.**

Suministro:

Incluye medios de fijación para el montaje en el banco de trabajo.

Nota:

En cuanto al regulador de altura adecuado, ver n.º 967520.

Descripción técnica

Abertura de sujeción	220 mm
Profundidad de sujeción	110 mm
Dirección de apertura	Con apertura hacia delante
Peso	27 kg
Material	Acero forjado en estampa
Las mordazas de sujeción de tubos sujetan tubos con \varnothing exterior	1 – 3.1/2 pul
Anchura de mordazas	160 mm
Tipo de producto	Tornillo paralelo

Accesorios

Placa de base para tornillo de banco	967330
Placa giratoria individual Adecuado para tornillo de banco tam. 160	967140 160
Sistema de sujeción con mordaza orientable Anchura de mordazas 160 mm	967150 160
Regulador de altura para el tornillo de banco n.º 967100/7110 Adecuado para tornillo de banco tam. 160	967520 160
Placa de base para tornillo de banco, bambú Tamaño 300X250	967328 300X250