

BROCKHAUS | HEUER

Tornillo de banco paralelo "Heuer-Front" con placa giratoria y mordazas intercambiables, Anchura de mordazas: 120mm



Datos de pedido

Número de pedido	967380 120
GTIN	2050002047761
Clase de artículo	93Q

Descripción

Ejecución:

Forjado totalmente de acero, irrompible de forma garantizada.

Con apertura hacia delante. Con mordazas de sujeción de tubos de unión forjada bajo las mordazas normales. Husillo resistente con **rosca trapezoidal de paso doble** para abrir y cerrar las mordazas con rapidez. Llave de husillo galvanizada con arandelas de seguridad de acero. Husillo y vías de guiado protegidos contra la suciedad. Guía prismática por ambos lados, reajutable. Con pieza de yunque adicional reforzada para trabajos de enderezamiento y recalcado. Mordazas de sujeción insertadas, templadas en la superficie. Un lado **estriado**, un lado **liso**. Reversibles e intercambiables.

Placa giratoria con giro de 360° en continuo y bloqueable para asegurarla en cada posición.

Suministro:

Incluye tornillos de fijación para el montaje en el tablero de trabajo.

Lacado:

Martillo de impacto azul, **con recubrimiento de polvo.**

Descripción técnica

Material	Acero forjado en estampa
Dirección de apertura	Con apertura hacia delante
Anchura de mordazas	120 mm

Serie	Heuer Front
Mordazas intercambiables	sí
Tipo de producto	Tornillo paralelo

Accesorios

Par de mordazas magnéticas para tornillo de bancoaluminio / recubrimiento de fibra, liso Ancho de bocas 120 mm	967724 120
Par de mordazas magnéticas para tornillo de bancoaluminio, prisma Ancho de bocas 120 mm	967723 120
Par de mordazas de metal ligero para tornillos de banco con muelles de enclavamiento Ancho de bocas 120 mm	967711 120
Par de mordazas de recambio con tornillos para "Heuer Front" Anchura de mordazas 120 mm	967405 120
Placa de base para tornillo de banco, bambú Tamaño 300X250	967328 300X250
Placa de base para tornillo de banco	967330
Par de mordazas magnéticas para tornillo de bancoaluminio, perfilado Ancho de bocas 120 mm	967722 120