



Set de mordazas VersaMAG de FEIN

Mordaza magnética con una anchura de mordaza de 100 mm.

Imán permanente compacto y potente con mordaza para la sujeción sin herramienta de distintos componentes en superficies magnéticas.

N.º pedido: 9 07 01 003 02 0

Más información

- > Móvil, flexible y de uso rápido. Se adapta a cualquier puesto de trabajo gracias al diseño compacto y al imán permanente extremadamente estrecho.
- > Optimiza cualquier puesto de trabajo: Trabajo limpio y seguro en múltiples opciones de aplicación.
- > Sistema modular: El exclusivo sistema modular permite una sujeción segura en todo tipo de situaciones de trabajo y siempre puede ampliarse con el accesorio adecuado.
- > El tornillo de banco posee una capacidad de sujeción de 108 mm y una anchura de la mordaza de 100 mm.
- > Mordazas de sujeción intercambiables en distintas alturas para sujetar materiales más grandes como chapas y tubos.
- > Gracias al innovador sistema de 2 rotores con una fuerza de sujeción de hasta 7800 N para la fijación segura en cualquier superficie magnética, incluso en chapas finas (a partir de 4 mm de grosor).
- > ¿Sujeción en espacios estrechos o niveles verticales? Gracias al diseño compacto y al imán permanente extremadamente estrecho no supone ningún problema.
- > Alineación precisa del imán permanente mediante una premagnetización del 30 %.
- > Sujeción segura de componentes para el posterior mecanizado con distintas herramientas eléctricas, p. ej. amoladoras angulares, taladros, sierras, MULTIMASTER, etc.

Incluido en el precio

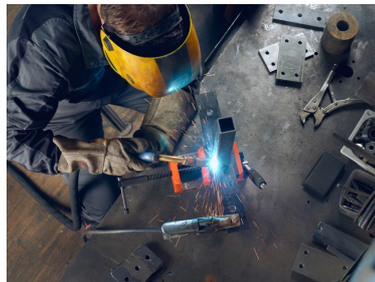
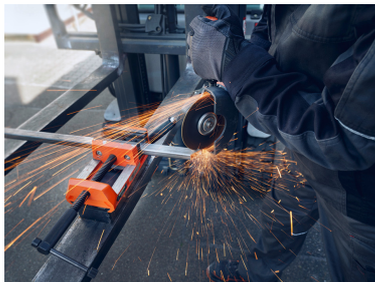
- ✓ 1 imán permanente
- ✓ 1 tornillo de banco
- ✓ 1 correa de amarre
- ✓ 1 placa de montaje
- ✓ 1 llave Allen de 3 mm

Datos técnicos

DATOS GENERALES

Altura de mordaza	40 mm
Anchura de mordaza	100 mm
Capacidad de sujeción máxima	108 mm
Fuerza de adherencia magnética	7.800 N
Dimensiones del pie magnético	212 x 70 mm
Adherencia magnética mínima	4 mm
Peso sin mordaza según EPTA	3,76 kg
Peso según EPTA	7,25 kg

Ejemplos de aplicación





FEIN

VERSAMAG SYSTEM

