

FEIN VersaMAG Kernbohrer Set MK3

Magnetschraubstock inkl. Kernbohrset



Das FEIN VersaMAG Kernbohrer Set ist die perfekte Kombination aus schnellstem Kernbohrergebnis und werkzeuglosem flexiblen Spannen mit dem FEIN VersaMAG Schraubstock. Perfekt geeignet für das Arbeiten an Tisch-/ Ständerbohrmaschinen.

Bestellnummer: 9 07 01 007 00 0

FEIN Vorteile

- > Kernbohrset: Große Bohrungen einfach und schnell durchführen. Zeitersparnis um bis zu 40 % gegenüber konventionellem Spiralbohren. In Kombination mit dem FEIN VersaMAG Schraubstock können Materialien flexibel, intuitiv und werkzeuglos an Tisch-/ Ständerbohrmaschinen gespannt werden.
- > Mobil, flexibel und schnell einsetzbar. Passt sich jedem Arbeitsplatz, dank Kompaktbauweise und extra-schmalen Permanentmagnet, an.
- > Optimiert jeden Arbeitsplatz: Sauberes und sicheres Arbeiten bei vielfältigen Anwendungsmöglichkeiten.
- > Modularsystem: Das einzigartige Modularsystem sorgt für sicheren Halt in unterschiedlichsten Arbeitssituationen und ist dabei stetig mit passendem Zubehör erweiterbar.
- > Präzise Ausrichtung des Permanentmagneten mithilfe einer 30%-igen Vormagnetisierung.
- > Der Schraubstock hat einen Spannungsbereich von 108 mm und eine Backenbreite von 100 mm.
- > Koffersystem L-BOXX: Übersichtlich, ordentlich und sicher verstaut. Dank Kleinteileeinsatz findet das gesamte Zubehör seinen Platz und die L-BOXXEN können zudem einfach verbunden und gestapelt werden.

Lieferumfang

- ✓ 1 Permanentmagnet
- ✓ 1 Innensechskantschlüssel 3 mm
- ✓ 2 Zentrierstifte 100 mm
- ✓ 1 Kunststoff-Werkzeugkoffer (L-BOXX 238)
- ✓ 1 Montageplatte
- ✓ 1 Zurring
- ✓ 1 Kühlmittelpumpe
- ✓ 1 Schraubstock
- ✓ 1 Best of Kernbohrer Set (6x Kernbohrer HSS Ø 12, 14, 16, 18, 20, 22 mm), Schnitttiefe 50 mm
- ✓ 1 3/4 in Weldon-Aufnahmeschaft MK3

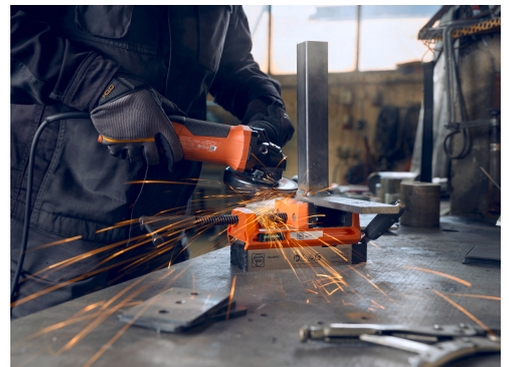
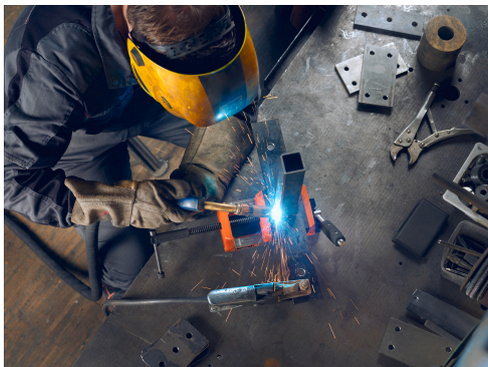
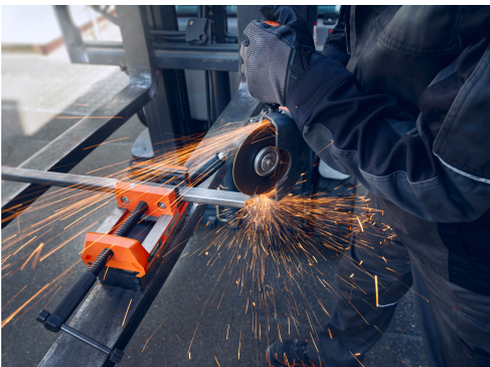
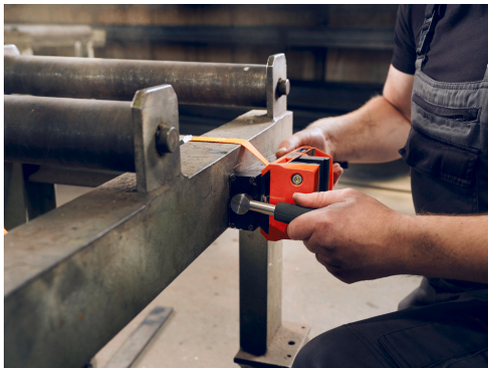
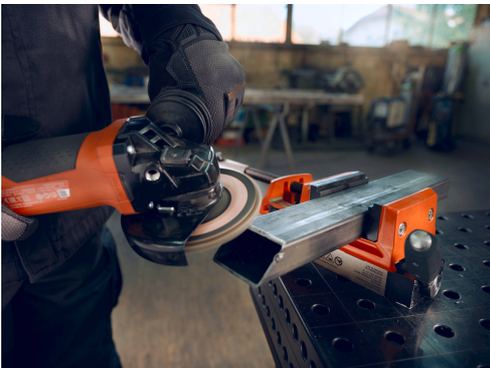


Technische Daten

ALLGEMEINE TECHNISCHE DATEN

Spannweite	108 mm
Backenhöhe	40 mm
Backenbreite	100 mm
Magnet-Haltekraft	7 800 N
Magnetfuß-Abmessungen	212 x 70 mm
Gewicht nach EPTA	12,85 kg

Anwendungsbeispiele





VERSAMAGI
SYSTEM

