

Art-Nr. M133577

Magnet-Kernbohrmaschinen

Produkteigenschaften

- zentral angeordnete Bedienelemente im direkten Blickfeld
- dauerhaft hoher Arbeitsfortschritt dank FEIN 1010 W Hochleistungsmotor mit Tachoelektronik
- sicheres Arbeiten durch Permanent-Magnet, Kippsensor und Komfort-Magnethaltekraftanzeige
- schwenkbar gelagerter Motorkabel-Schutzschlauch reduziert das Risiko zum Einfädeln am Werkstück
- hohe Standfestigkeit
- Quick-IN-Aufnahme
- Rechts- / Linkslauf und elektronische Drehzahleinstellung
- 9000 N Magnethaltekraft
- Magnetform mit Prisma zum Einsatz auf Rohren
- Maschine mit extra grossem Hubbereich
- Gewindebohren M14

Verwendung

- geeignet für sämtliche Bohrarbeiten wie Kern-, Spiral-, Gewindebohren, Senken und Reiben

Technische Daten

Leistungsaufnahme 1010 W
Kernbohrung 35 mm
Umdrehung 130 - 520 1/min
Hub 135 mm
Magnetgrösse 70 x 195 x 52 mm
Gewicht 12.5 kg

Lieferumfang

- Koffer
- Kühlmitteltank
- Zurring
- Spänehaaken
- Zentrierstift 100 mm
- Berührschutz

Klassifikation

eClass 10.1 21-05-01-05

eClass 12.0 21-05-01-05

UNSPSC 11.2 27112703

eClass 11.0 21-05-01-05

Art-Nr.	Bruttopreis	Typ
10344023	1562.00 / Stk	KBU 35 PQ



Alle Preise in CHF. Unsere Preise sind Richtpreise und unverbindlich. Lieferung erfolgt nur innerhalb CH/FL.

