



Kernbohrmaschine SB, Typ: MAB525



Bestelldaten

Bestellnummer	076536 MAB525
GTIN	4250187513701
Artikelklasse	07E

Beschreibung

Ausführung:

- **Integriertes Innenschmiersystem, Magnetindikator zur Überwachung der Magnethaltekraft.**
- **Integrierter Schneidölbehälter, komplette Kabelführung im Gehäuse.**
- **Ölbadgetriebe.**

Kernbohrmaschine mit **Swivel Base**, einer **Justiermöglichkeit bei eingeschaltetem Magnet**. Schwenkbereich von bis zu 20° zu beiden Seiten und einer stufenlosen Vor- und Rückwärtsjustierung (15 mm). Kraftvolle Allroundmaschinen für alle Materialarten zum Bohren, **Gewindeschneiden**, Reiben und Senken. **Rechts- / Linkslauf**, Vollwellenregelelektronik, Werkzeugaufnahme mit **Keyless-Schnellwechselbohrsystem** und Thermoschutz ermöglichen vielseitige Einsatzmöglichkeiten. **Inklusive Kernbohrer Ø 14 / 18 / 22 mm**, Schnitttiefe 30 mm; **Inklusive Schnellspan-Bohrfutter** SSBF 1 – 16 mm. **Gewindebohradapter** M10 / M12 / M16.

Verwendung:

Die stufenlose Drehzahlregulierung der stark unter-setzten Getriebeabstufungen ermöglicht den Einsatz von Gewindebohrern, Spiralbohrern, Reibahlen, Senkern und Kernbohrern für alle Materialqualitäten.

Lieferumfang:

Inklusive Koffer, Kernbohraufnahme, Auswerferstift für Kernbohrer, Sicherheitskette, **magnetischer Spänehaken**, Schmiersystem und Bedienungswerkzeug.

Hinweis:

- Kernbohrer finden Sie unter Nr. 118780 bis 118825.
- Kernbohrmaschinen mit automatischem Vorschub, Vakuumspannplatte und Rohrspannvorrichtungen auf Anfrage.
- Druckluft-Kernbohrmaschinen mit ATEX-Standard auf Anfrage.

Technische Beschreibung

Breite Magnetfuß	180 mm
Leistungsaufnahme	1600 W
Herstellerbezeichnung	MAB525
Werkzeugaufnahme Form	MK3
Drehzahlbereich 2. Gang	180 - 580 min ⁻¹
Werkzeugaufnahme Abmessung	19 mm Weldon
maximaler Senk-Ø	50 mm
Arbeitshub	160 mm
Länge Magnetfuß	90 mm
maximaler Gewindebohr-Ø in Stahl	M20 mm
maximaler Spiralbohr-Ø in Stahl	20 mm
Drehzahlbereich 1. Gang	70 - 280 min ⁻¹
maximaler Kernbohr-Ø in Stahl	50 mm
maximaler Reib-Ø	20 mm
Länge	295 mm
Breite	171 mm
Gewicht	16 kg
Höhe	492 mm
Energieversorgung	Netzbetrieben
Produktart	Kernbohrmaschine