



Kernbohrmaschine SB, Typ: MAB485



Bestelldaten

Bestellnummer	076536 MAB485
GTIN	4250187513688
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 Schnellspann-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 Spänehaaken**, 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

maximaler Spiralbohr-Ø in Stahl	18 mm
Leistungsaufnahme	1150 W
Gewicht	13 kg
Werkzeugaufnahme Form	MK2
maximaler Reib-Ø	18 mm
maximaler Senk-Ø	40 mm
Höhe	440 mm
Drehzahlbereich 2. Gang	100 - 450 min ⁻¹
Länge	295 mm
Breite Magnetfuß	168 mm
Herstellerbezeichnung	MAB485
Länge Magnetfuß	84 mm
Breite	175 mm
maximaler Kernbohr-Ø in Stahl	40 mm
Arbeitshub	160 mm
maximaler Gewindebohr-Ø in Stahl	M16 mm
Werkzeugaufnahme Abmessung	19 mm Weldon
Drehzahlbereich 1. Gang	50 - 250 min ⁻¹
Energieversorgung	Netzbetrieben
Produktart	Kernbohrmaschine