



Vrtalni stroj za vrtanje z jedrom SB, Tip: MAB525



Podatki za naročanje

Številka za naročanje	076536 MAB525
GTIN	4250187513701
Razred artikla	07E

Opis

Izvedba:

- Vgrajen sistem notranjega mazanja, magnetni indikator za nadzor magnetne sile.
- Vgrajena posoda za rezalno olje, kompletna kabelska napeljava v ohišju.
- Gonilo v oljni kopeli.

Magnetni stroj za vrtanje z jedrom s **Swivel Base, možnostjo justiranja pri vklopljenem magnetu**. Območje vrtenja do 20° v obe strani in brezstopenjskega justiranja naprej in nazaj (15 mm). Zmogljivi vsestranski stroji za vse vrste materiala za vrtanje, **vrezovanje navoja**, povrtavanje in grezenje. **Desni/levi tek**, polnovalna regulacijska elektronika, vpenjalo orodij s **sistemom Keyless za hitro menjavo svedrov** in termična zaščita omogočajo vsestransko uporabo. **Vključno s svedrom za vrtanje z jedrom Ø 14/18/22 mm**, globina reza 30 mm; **vključno s hitrovpenjalno vrtalno glavo SSBF 1–16 mm. Adapter za vrtanje navoja M10/M12 /M16.**

Uporaba:

Brezstopenjska regulacija števila vrtljajev nizkih prestavnih stopenj omogoča uporabo navojnih svedrov, spiralnih svedrov, povrtal, grezil in svedrov za vrtanje z jedrom za vse kakovosti materialov.

Obseg dobave:

Vključno s kovčkom, vpenjalom svedra za vrtanje z jedrom, izmetalnim čepom, varnostno kaseto, **magnetnim kavljem za odrezke**, sistemom mazanja in orodjem za upravljanje.

Napotek:

- Svedre za vrtanje z jedrom najdete pod art. 118780–118825.
- Magnetni stroji za vrtanje z jedrom z avtomatskim pomikom obdelovanca, vakuumsko vpenjalno ploščo in napravo za vpenjanje cevi po ponudbi.
- Pnevmatško vrtalni stroji za vrtanje z jedrom s standardom ATEX po ponudbi.

Tehnični opis

Širina magnetne noge	180 mm
Poraba moči	1600 W
Oznaka proizvajalca	MAB525
Oblika vpenjala za orodja	MK3
Območje vrtljajev v 2. stopnji	180 - 580 min ⁻¹
Mere vpenjala za orodja	19 mm Weldon
Maksimalni Ø grezenja	50 mm
Delovni hod	160 mm
Dolžina magnetne noge	90 mm
Maksimalni Ø z navojnim svedrom v jeklo	M20 mm
Maksimalni Ø s spiralnim svedrom v jeklo	20 mm
Območje vrtljajev v 1. stopnji	70 - 280 min ⁻¹
Maksimalni Ø vrtanja z jedrom v jeklo	50 mm
Maksimalni Ø povrtavanja	20 mm
Dolžina	295 mm
Širina	171 mm
Masa	16 kg
Višina	492 mm
Napajanje	Omrežno napajanje
Vrsta izdelka	Magnetni stroj za vrtanje z jedrom