



Bušilica za jezgru SB, tip: MAB525



Podaci za narudžbu

Broj narudžbe	076536 MAB525
GTIN	4250187513701
Razred artikla	07E

Opis

Izvedba:

- Integrirani sustav unutarnjeg podmazivanja, magnetski indikator za kontrolu magnetske sile držanja.
- Integrirani spremnik ulja za rezanje, kompletna vodilica kabela u kućištu.
- Uljna posuda prijenosnika.

Bušilica za jezgrena svrdla s opcijom **Swivel Base**, mogućnosti prilagođavanja pri uključenom **magnetu**. Zakretno područje do 20° u obje strane i kontinuirano prilagođavanje naprijed i natrag (15 mm). Snažni univerzalni strojevi za sve vrste materijala za bušenje, **urezivanje navoja**, razvrtavanje i upuštanje. **Desni / lijevi hod**, potpuno elektronsko upravljanje, prihvat za alat sa **sustavom brze izmjene bez alata** i sustavom zaštite od toplinskog preopterećenja omogućuju višestruke mogućnosti primjene. **Uključuje krunsko svrdlo Ø 14 / 18 / 22 mm**, dubina rezanja 30 mm; **uključuje brzostezne glave** SSBF 1 – 16 mm. **Adapter za ureznik M10 / M12 / M16**.

Upotreba:

Kontinuirano reguliranje broja okretaja jako podložnih stupnjeva mjenjača omogućuje uporabu navojnih svrdla, spiralnih svrdla, razvrtača, upuštača i svrdla jezgre za sve kvalitete materijala.

Dio isporuke:

Uključuje kutiju, steznu glavu za krunska svrdla, klin za izbacivanje krunskog svrdla, sigurnosni lanac, **magnetsku kuku za uklanjanje odvojenih čestica**, sustav podmazivanja i alat za rukovanje.

Napomena:

- Svrkla za jezgru možete pronaći pod br. 118780 do 118825.
- Bušilice za jezgrena svrdla s automatskim pomakom, vakuumskom zateznom pločom i uređajima za zatezanje cijevi na upit.
- Pneumatske bušilice za jezgrena svrdla sa standardom ATEX na upit.

Tehnički opis

Širina magnetskog postolja	180 mm
Prihvat snaga	1600 W
Oznaka proizvođača	MAB525
Prihvat za alat oblik	MK3
Raspon broja okretaja 2. brzina	180 - 580 min ⁻¹
Dimenzije prihвата za alat	19 mm Weldon
maksimalni Ø upuštanja	50 mm
Radni hod	160 mm
Duljina magnetskog postolja	90 mm
maksimalni Ø rupe s navojima u čeliku	M20 mm
maksimalni Ø spiralne rupe u čeliku	20 mm
Raspon broja okretaja 1. brzina	70 - 280 min ⁻¹
maksimalni Ø osnovne rupe u čeliku	50 mm
maksimalni Ø razvrtavanja	20 mm
Duljina	295 mm
širina	171 mm
Težina	16 kg
Visina	492 mm
Opskrba energijom	Mrežni pogon
Vrsta proizvoda	Bušilica za jezgru