



Kompakten vrtalni stroj za vrtanje z jedrom, Identifikacijska številka proizvajalca: 72721561



Podatki za naročanje

Številka za naročanje	076526 72721561
GTIN	4014586632735
Razred artikla	03F

Opis

Izvedba:

Izredno majhen in lahek enostopenjski kompaktni magnetni vrtalni stroj za vrtanje z jedrom s kotnim gonilom in minimalnimi dimenzijami za uporabo na tesnih mestih v delavnici in na delovišču.

- **Fiksno pritrjen vrtalni motor za delo na tesnih mestih.**
- **Prostorsko varčno, obojestransko upravljanje z ragljo.**
- **Enostavna namestitev stroja zaradi mase le 7,5 kg.**
- **Notranje mazanje in hlajenje z ročno črpalko.**
- **Komforten prikaz magnetne držalne sile.**
- **Senzor nagiba.**
- **Elektronska nastavitve števila vrtljajev.**
- **Pomnilniška funkcija za shranjevanje števila vrtljajev.**

Obseg dobave:

Vklj. z 1 ragljo, 3/8 cole, 1 podaljškom za nasadne ključe, 3/8 cole, črpalko za hladilno sredstvo, trakom za povezovanje, kavljem za odrezke, centrirnim zatičem, zaščito pred dotikom, dodatnim ročajem, 2 ključema za notranji 6-kotnik 5 in 8 mm, 2 ključema za notranji 6-kotnik s T-ročajem 5 in 8 mm in kovčkom.

Pakiranje: Transportni kovček

Oznaka proizvajalca: KBC 35

Poraba moči: 1100 W

Maksimalno število vrtljajev: 130 - 520 min⁻¹

Mere vpenjala za orodja: 3/4" Weldon

Maksimalni Ø z navojnim svodom v jeklo: M12

Maksimalni \varnothing s spiralnim svedrom v jeklo: 16 mm

Tehnični opis

Oznaka proizvajalca	KBC 35
Poraba moči	1100 W
Maksimalno število vrtljajev	130 - 520 min ⁻¹
Maksimalni \varnothing z navojnim svedrom v jeklo	M12 mm
Masa	7,5 kg
Višina	169 mm
Maksimalni \varnothing grezenja	32 mm
Maksimalni \varnothing s spiralnim svedrom v jeklo	16 mm
Dolžina magnetne noge	175 mm
Delovni hod	46 mm
Mere vpenjala za orodja	3/4-colski Weldon
Širina magnetne noge	80 mm
Globina vrtanja	Sveder za vrtanje z jedrom v jeklo maksimalno 35 mm mm
Pakiranje	Transportni kovček