

di Stanghellini

KBU 35 MQW

Trapano universale con punta a corona e base magnetica fino a 35 mm

72705661000



Descrizione completa

Trapano universale con punta a corona e base magnetica a 1 velocità, dalle dimensioni ridotte e con una corsa molto ampia, con rotazione a sinistra e a destra, attacco portapunta CM2 e la massima funzionalità per lavorare in modo flessibile in cantiere.

- Macchine estremamente resistenti all'usura con guaina protettiva orientabile del cavo motore per l'impiego in condizioni particolarmente difficili nel settore industriale e artigianale.
- Peso contenuto grazie alla struttura compatta e motore ad alte prestazioni FEIN 1 100 W con regolazione elettronica del numero di giri per un'elevata stabilità del numero di giri e per lavorare in modo affidabile ed economicamente vantaggioso.
- Grazie alla rotazione a sinistra/a destra, alla regolazione elettronica del numero di giri e a una corsa complessiva di 260 mm trova impiego universale, ad esempio, per forature con punte a corona e a elica, per maschiature, svasature e alesature.
- Dimensioni ridotte con attacco portautensile CM2.
- Comandi semplici e intuitivi, ben visibili dall'utilizzatore.
- Il pratico indicatore della forza di tenuta del magnete contribuisce al sicuro posizionamento dell'utensile.
- Elevata forza di tenuta magnetica.
- Sensore antiribaltamento.
- Interruttore addizionale della base magnetica nel supporto di foratura.
- Il serbatoio del refrigerante integrato garantisce una maggiore durata delle punte a corona.
- Manopola di avanzamento montabile sui due lati.



di Stanghellini

o numero di giri selezionato "Memory Function".
i sicurezza

- * opzionale con accessori.

Specifiche di prodotto

- Potenza nominale assorbita: 1 100 W
- Potenza resa: 550 W
- Attacco fresa a corona: 3/4" Weldon
- Nr. giri sotto carico: 130 - 520 min⁻¹
- Portautensile: CM 2
- Tec_hm_kernbohrer_max_d_mm_global: 35 mm
- Fresa a corona hss, ø max.: 35 mm
- Tec_bohrtiefe_max._global: 50(75)* mm
- Punta ad elica ø max.: 18 mm
- Maschiatura: M 14
- Svasatura max. ø: 31 mm
- Alesatura, ø max.: 18 mm
- Cambio di una punta a corona: senza chiavi di servizio
- Corsa: 135 mm
- Corsa complessiva: 260 mm
- Forza di tenuta magnetica: 10 000 N
- Dimensioni base magnetica: 175 x 80 mm
- Cavo con spina: 4 m
- Peso epta: 10,70 kg
- Livello di pressione sonora Ipa: 82,3 dB
- Incertezza del valore misurato kpa: 5 dB
- Livello di potenza sonora Iwa: 95,3 dB
- Incertezza del valore misurato kwa: 5 dB
- Valore di picco potenza sonora Ipcpeak: 95,9 dB
- Incertezza del valore misurato kpcpeak: 5 dB
- Valore limite di esposizione alle vibrazioni 1 ahv 3 vie: ah,D <2,5 m/s²
- Incertezza del valore misurato ka: 1,5 m/s²

