

di Stanghellini**KBM 50 U**

Unità di foratura con fresa a corona per metallo fino a 50 mm

72704061000**Descrizione completa**

Trapano universale con punta a corona a base magnetica a 2 velocità, leggero e con una corsa estremamente ampia, rotazione a sinistra/destra, attacco portautensile CM3 e la massima funzionalità per lavorare in modo flessibile in officina e 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 1.200 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 315 mm trova impiego universale, ad esempio, per forature con punte a corona e a elica, per maschiature, svasature e alesature.
- Attacco portautensile CM3.
- 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.
- Il serbatoio del refrigerante integrato garantisce una maggiore durata delle punte a corona.
- Manopola di avanzamento montabile sui due lati.
- Memorizzazione dell'ultimo numero di giri selezionato "Memory Function".
- Interruttore differenziale di sicurezza





shop.amacstanghellini.it

di Stanghellini

Specifiche di prodotto

- Potenza nominale assorbita: 1 200 W
- Potenza resa: 610 W
- Attacco fresa a corona: QuickIN
- Portautensile: CM 3
- Tec_hm_kernbohrer_max_d_mm_global: 50 mm
- Fresa a corona hss, ø max.: 40 mm
- Tec_bohrtiefe_max._global: 50(75)* mm
- Punta ad elica ø max.: 23 mm
- Maschiatura: M 16
- Svasatura max. ø: 50 mm
- Alesatura, ø max.: 23 mm
- Cambio di una punta a corona: senza chiavi di servizio
- Corsa: 145 mm
- Corsa complessiva: 315 mm
- Cavo con spina: 4 m
- Peso epta: 14,00 kg
- Livello di pressione sonora Ipa: 82,1 dB
- Incertezza del valore misurato kpa: 5 dB
- Livello di potenza sonora Iwa: 95,1 dB
- Incertezza del valore misurato kwa: 5 dB
- Valore di picco potenza sonora Ipcpeak: 96,2 dB
- Incertezza del valore misurato kpcpeak: 5 dB
- Valore limite di esposizione alle vibrazioni 1 ahv 3 vie: < 2,5 m/s²
- Incertezza del valore misurato ka: 1,5 m/s²

