

di Stanghellini

KBC 36 MAGFORCE

Unità di foratura compatta per punte a corona con base magnetica fino a 36 mm

72732362000



Descrizione completa

Unità di foratura compatta per punte a corona con base magnetica a 1 velocità, estremamente piccola e leggera, con dimensioni minime per l'impiego in spazi ristretti sia in officina che in cantiere.

- Estremamente piccolo e leggero per lavorare in spazi ristretti e difficilmente accessibili, anche in verticale e sopratesta, grazie a un'altezza di 169 mm, una lunghezza di 290 mm e un peso di 8,5 kg.
- Macchina estremamente resistente all'usura e duratura con avanzamento senza gioco dell'albero portautensile in un canotto, per forature su misura in condizioni particolarmente difficili nel settore industriale e artigianale.
- Motore brushless ad altissime prestazioni da 1200 W ed esente da manutenzione con elevata stabilità del numero di giri per velocità di lavorazione sempre elevate così come con rotazione a destra/sinistra e regolazione elettronica del numero di giri per tutte le applicazioni di foratura quali foratura con punte a corona ed elicoidali, maschiatura e svasatura.
- Ingranaggi alti per un'ottima visuale in cantiere.
- Ampio spazio di montaggio sotto l'albero di foratura con una corsa di 46 mm.
- Comandi salvaspazio su entrambi i lati mediante cricchetto.
- Albero motore combinato con quadrato da 1/2" e chiave a brugola da 8 mm.
- Comandi intuitivi e ben visibili dall'utilizzatore.
- Il pratico indicatore della forza di tenuta del magnete contribuisce al sicuro posizionamento dell'utensile.
- Il sensore antiribaltamento arresta il motore di foratura in caso di spostamento o ribaltamento



di Stanghellini

- Memorizzazione dell'ultimo numero di giri selezionato "Memory Function".
- Sede per inserire la chiave a brugola da 5 mm direttamente sulla macchina.
- Lubrorefrigerazione interna mediante pompa a mano.
- Interruttore differenziale di sicurezza
- L'equipaggiamento perfetto per ogni impiego. Massima mobilità di lavoro grazie al sistema L-BOXX.

Specifiche di prodotto

- Potenza nominale assorbita: 1 200 W
- Potenza resa: 680 W
- Attacco fresa a corona: 3/4" Weldon
- Nr. giri sotto carico: 130 - 610 min⁻¹
- Nr. giri a vuoto: 130 - 660 min⁻¹
- Tec_hm_kernbohrer_max_d_mm_global: 36 mm
- Fresa a corona hss, ø max.: 36 mm
- Tec_bohrtiefe_max._global: 35 mm
- Punta ad elica ø max.: 16 mm
- Maschiatura: M 12
- Svasatura max. ø: 32 mm
- Ingombro angolare: 40 mm
- Altezza: 169 mm
- Lunghezza: 290 mm
- Corsa: 46 mm
- Altezza: 169 mm
- Forza di tenuta magnetica: 10 000 N
- Cavo con spina: 3 m
- Peso epta: 8,50 kg
- Livello di pressione sonora Ipa: 91,5 dB
- Incertezza del valore misurato kpa: 5 dB
- Livello di potenza sonora Iwa: 104,5 dB
- Incertezza del valore misurato kwa: 5 dB
- Valore di picco potenza sonora lpcpeak: 101,8 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

