

di Stanghellini

KBE 36 MAGSPEED

Trapano con punta a corona a base magnetica Endurance fino a 36 mm

72732461000



Descrizione completa

Trapano con punta a corona a base magnetica Endurance a 1 velocità piccolo e leggero, di durata e prestazioni straordinarie anche in condizioni di lavoro impegnative, in officina e in cantiere.

- Il doppio della produttività con risultati perfetti: tempi di foratura dimezzati e processo di lavorazione velocizzato. Grazie all'elevata velocità di lavorazione, si possono realizzare fino a 60 fori rispetto ai 30 fino realizzati fino ad ora con lo stesso tempo di lavorazione.
- Un'asportazione del truciolo eccezionale e senza precedenti grazie alla stabile curva del numero di giri e della coppia con velocità di lavorazione pari a fino 70m/min; ideale per punte in metallo duro.
- Durata unica, fino a 240.000 fori grazie al concetto di macchina a bassissima usura con motore brushless ad alte prestazioni da 1600 W e cablaggio interno del motore!
- Ottima accessibilità negli spazi ristretti grazie ai comandi intuitivi.
- 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 della macchina.
- Il serbatoio del refrigerante integrato garantisce una maggiore durata delle punte a corona.
- Manopola di avanzamento montabile sui due lati senza chiavi di servizio.
- Sede per inserire la chiave a brugola da 5 mm direttamente sulla macchina.
- Interruttore differenziale di sicurezza



di Stanghellini
Specifiche di prodotto

- Potenza nominale assorbita: 1 600 W
- Potenza resa: 1 200 W
- Attacco fresa a corona: 3/4" Weldon
- Motore: brushless
- Nr. giri sotto carico: 620 min⁻¹
- Nr. giri a vuoto: 620 min⁻¹
- Tec_hm_kernbohrer_max_d_mm_global: 36 mm
- Fresa a corona hss, ø max.: 20 mm
- Tec_bohrtiefe_max._global: 50 mm
- Corsa: 107 mm
- Forza di tenuta magnetica: 10 000 N
- Dimensioni base magnetica: 175 x 80 mm
- Cavo con spina: 4 m
- Peso epta: 11,00 kg
- Livello di pressione sonora Ipa: 85,6 dB
- Incertezza del valore misurato kpa: 5 dB
- Livello di potenza sonora Iwa: 98,6 dB
- Incertezza del valore misurato kwa: 5 dB
- Valore di picco potenza sonora Ipcpeak: 98,3 dB
- Incertezza del valore misurato kpcpeak: 5 dB
- Valore limite di esposizione alle vibrazioni 1 ahv 3 vie: 0,6 m/s²
- Incertezza del valore misurato ka: 1,5 m/s²

