

di Stanghellini

KBE 36 QW MAGSPEED Fabrication Set



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

72732862000



Descrizione completa

Il trapano con punta a corona Endurance KBE 36 QW MAGSPEED con la sua straordinaria performance incontra la punta a corona HM ULTRA SPEED 35 con rivestimento TiAlSiN: per la massima asportazione del truciolo e un'eccezionale velocità di lavorazione. Perfetto per intensi impieghi in produzioni di serie nell'industria delle costruzioni in acciaio.

- 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 curva del numero di giri e della coppia con velocità di lavorazione pari a fino 70m/min; ideale per punte HM ULTRA e HM ULTRA SPEED.
- Durata unica, fino a 240 000 fori grazie all'utensile a bassissima usura con motore brushless ad alte prestazioni da 1 600 W e cablaggio interno del motore.
- HM ULTRA SPEED 35: punta a corona HM con rivestimento superficiale TiAlSiN per una perfetta asportazione del truciolo e massima velocità di lavorazione con la più lunga durata dell'utensile.

Specifiche di prodotto



di Stanghellini

ita: 1 600 W

- **POTENZA TESLA: 1 600 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
- Cambio di una punta a corona: senza chiavi di servizio
- Corsa: 107 mm
- Forza di tenuta magnetica: 10 000 N
- Dimensioni base magnetica: 175 x 80 mm
- Cavo con spina: 4 m
- Peso epta: 11,20 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

