

di Stanghellini

KBU 35 QW Fabricator M12 Tapping-Set 3/4 in Weldon

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

72705464000



Descrizione completa

Il talento universale della foratura a corona KBU 35 QW incontra una vasta gamma di accessori per la maschiatura. Ideali per costruzioni in metallo e per la costruzione di macchine.

- 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.
- Mandrini a cambio rapido per maschiatura: utilizzabili per tutti i carotatori per punte a corona con funzione di rotazione a sinistra, rendono la maschiatura ancora più precisa ed efficiente.
- Inserti per la maschiatura e maschi: tutto da un unico fornitore, in un set per filettare M8, M10, M12 in fori passanti e fori ciechi.
- Valigetta portautensili L-BOXX: per riporre gli accessori in modo preciso, ordinato e sicuro. Grazie agli appositi inserti per minuteria, tutti gli accessori trovano il loro posto e le valigette L-BOXX possono essere facilmente collegate e impilate.



di Stanghellini

- 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
- Tec_hm_kernbohrer_max_d_mm_global: 35 mm
- Fresa a corona hss, ø max.: 35 mm
- Tec_bohrtiefe_max._global: 50 mm
- Punta ad elica ø max.: 16 mm
- Maschiatura: M 14
- Svasatura max. ø: 31 mm
- Alesatura, ø max.: 16 mm
- Cambio di una punta a corona: senza chiavi di servizio
- Corsa: 135 mm
- Forza di tenuta magnetica: 10 000 N
- Dimensioni base magnetica: 175 x 80 mm
- Cavo con spina: 4 m
- Peso epta: 10,60 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

