

di Stanghellini

KBU 35 QW Structural Steel-Set 3/4 in Weldon

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

72705463000



Descrizione completa

Il talento universale della foratura a corona KBU 35 QW incontra la vasta gamma di accessori per la foratura a corona in metallo duro e HSS. Ideali per costruzioni in acciaio e la realizzazione di ponti.

- 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.
- Punta a corona HSS NOVA 50: estremamente resistente a colpi e urti, è l'ideale per utilizzi impegnativi su strutture in acciaio e nel montaggio. Grazie ai taglienti resistenti e all'ottimo acciaio HSS con una durezza di 64 HRC, questa punta a corona convince anche per la sua massima durata utile.
- Punta a corona HM ULTRA 50: grazie al suo dente tagliente in metallo duro di alta qualità con una durezza di 1450 HV, questa punta a corona convince per la grande asportazione del truciolo e la massima durata utile su tutti i metalli.
- Valigetta portautensili L-BOXX: per riporre gli accessori in modo preciso, ordinato e sicuro.



di Stanghellini

i per minuteria, tutti gli accessori trovano il loro posto e le valigette L-
cilmente collegate e impilate.

Specifiche di prodotto

- 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

