



KBE 50-2

Trapano eco con base magnetica per punte a corona fino a 50 mm

Trapano con punta a corona a base magnetica Endurance a 2 velocità, leggero e con una corsa molto ampia, per forature con punte a corona ed elicoidali in officina e in cantiere.

1.450,00 € senza IVA

Numero d'ordine: 7 270 51 60 00 0

Dettagli

- + Per l'impiego in condizioni particolarmente difficili grazie all'alta qualità della lavorazione.
- + Motore ad alte prestazioni FEIN con una coppia elevata e una corsa molto ampia per punte a corona ed elicoidali.
- + Durata e velocità di lavorazione senza compromessi con un eccellente rapporto qualità-prezzo.
- + Cambio meccanico a 2 velocità.
- + Il serbatoio del refrigerante integrato garantisce una maggiore durata delle punte a corona.
- + Elevata forza di tenuta magnetica.
- + Ottimo rapporto peso/potenza.
- + Volantino d'avanzamento posizionabile sui due lati con mozzo esagonale.
- + Supporto a esagono interno integrato.
- + Interruttore differenziale di sicurezza

Consegna

- + 1 serbatoio del lubrorefrigerante
- + 1 cinghia di fissaggio
- + 1 perno di centraggio da 100 mm
- + 1 griglia di protezione
- + 2 chiavi a brugola da 5 e 6 mm

Attrezzatura

- + Manopola di avanzamento montabile sui due lati

Applicazioni

Foratura con frese a corona per metallo, Ø fino a 35 mm



Foratura con frese a corona per metallo, Ø fino a 50 mm





Punte a elica con mandrino (DIN 338)

++

Lavorazioni sopratesta

+

Utilizzo per montaggi

++

Utilizzo in officina

++

+ adatto

++ molto adatto

Specifiche tecniche

SPECIFICHE GENERALI

Potenza nominale assorbita	1 100 W
Potenza resa	650 W
Nr. giri sotto carico	min ⁻¹
Numero di giri sotto carico 1a marcia	260 min ⁻¹
Numero di giri sotto carico 2a marcia	520 min ⁻¹
Nr. giri a vuoto	min ⁻¹
Numero di giri a vuoto 1a marcia	330 min ⁻¹
Numero di giri a vuoto 2a marcia	650 min ⁻¹
Punta a corona, Ø max.	50 mm
Fresa a corona HSS, Ø max.	50 mm
Profondità di foratura	50 mm

VALORI DI VIBRAZIONE E DI EMISSIONE SONORA

Livello di pressione sonora LpA Incertezza del valore misurato KpA	88,5 dB 3 dB
Livello di potenza sonora LWA Incertezza del valore misurato KWA	99,5 dB 3 dB
Valore di picco potenza sonora LpCpeak Incertezza del valore misurato KpCpeak	102,5 dB 3 dB
Valore limite di esposizione alle vibrazioni 1 α_{hv} 3 vie Incertezza del valore misurato K α	$\alpha_{h,D} < 2,5 \text{ m/s}^2$ 1,5 m/s ²

max. con corona	
Punta ad elica Ø max.	16 mm
Attacco fresa a corona	3/4" Weldon
Corsa	135 mm
Corsa complessiva	260 mm
Forza di tenuta magnetica	12 000 N
Cavo con spina	3 m
Peso EPTA	12,50 kg

Esempi di applicazione

