



WBP 10

Trapani angolari per punte fino a 10 mm

Trapano angolare di dimensioni estremamente ridotte per interventi in punti difficilmente accessibili.

506.88 CHF IVA incl.

Numero d'ordine: 7 205 51 60 00 0

Dettagli

- + Motore FEIN ad alte prestazioni con elevata stabilità del numero dei giri per una velocità di foratura costante in quasi tutte le applicazioni.
- + Struttura particolarmente piatta e stretta con ingombro angolare di 17 mm e testa ingranaggi di 96 mm d'altezza per eseguire lavori in corrispondenza di angoli e punti difficilmente accessibili.
- + Impiego flessibile e universale grazie alla rotazione a sinistra/a destra per maschiature fino a M6.
- + Testa ingranaggi in metallo
- + Attacco conico del mandrino.
- + Mandrino di precisione in metallo.
- + Elevata precisione di rotazione.
- + Carcassa motore in monoscocca resistente alle torsioni meccaniche.
- + Impugnatura Sensitiv FEIN.
- + Cavo da 5 metri.

Consegna

- + 1 mandrino a cremagliera fino a Ø 10 mm
- + 1 chiave per mandrino portapunta

Specifiche tecniche

SPECIFICHE GENERALI

Potenza nominale assorbita

500 W

Potenza resa

270 W

Nr. giri sotto carico

0 - 1 030 min⁻¹

VALORI DI VIBRAZIONE E DI EMISSIONE SONORA

Livello di pressione sonora
LpA
Incertezza del valore misurato
KpA

82 dB

3 dB

Livello di potenza sonora
LWA
Incertezza del valore misurato

93 dB



FEIN

Nr. giri a vuoto	0 - 1 830 min ⁻¹	KWA	3 dB
Coppia alla max. potenza erogata	8 Nm	Valore di picco potenza sonora LpCpeak Incertezza del valore misurato KpCpeak	96 dB 3 dB
Coppia all'arresto	21 Nm	Valore limite di esposizione alle vibrazioni	3 m/s ²
Apertura mandrino	0,8 - 10 mm	1 αhv 3 vie Incertezza del valore misurato Kα	1,5 m/s ²
Ø foratura acciaio	10 mm		
Ø foro acciaio inox con punta a corona	10 mm		
Ø foratura leghe leggere	15 mm		
Ø foratura legno	25 mm		
Maschiatura	M 6		
Cono sull'albero di foratura	B 10		
Ingombro angolare	17 mm		
Altezza testa ingranaggi	96		
Cavo con spina	5 m		
Peso EPTA	1,50 kg		
Peso EPTA	1,50 kg		

Esempi di applicazione

