

Set BOP 13-2

Trapano portatile a due velocità per punte fino a 13 mm

Trapano universale a due velocità fino a 13 mm con numero di giri ideale per acciaio e acciaio inox.

545.02 CHF IVA incl.

Numero d'ordine: 7 205 55 61 00 0



Dettagli

- + Cambio meccanico a due velocità per un adattamento ottimale del numero di giri all'impiego specifico.
- + Motore FEIN ad alte prestazioni con elevata stabilità del numero dei giri per una velocità di foratura costante in quasi tutte le applicazioni.
- + Testa a ingranaggi in metallo e carcassa motore stabile contro le forze di torsione in monoscocca per una lunga durata.
- + Rotazione destra/sinistra.
- + Mandrino di precisione in metallo.
- + Elevata precisione di rotazione.
- + Griffe autoserranti del mandrino portapunta.
- + Impugnatura Sensitiv FEIN.
- + Elettronica di accelerazione.
- + Cavo da 5 metri.
- + Attacco a collare da Ø 43 mm per utilizzo in esecuzione stazionaria.

Consegna

- + 1 mandrino autoserrante bloccabile SUPRA SKE
- + 1 valigetta portautensile in plastica
- + 1 impugnatura supplementare

Attrezzatura

- + Rotazione destra/sinistra
- + Elettronica di accelerazione

Applicazioni

Foratura con punte elicoidali

++

Maschiatura

++

Svasare

++

+ adatto
++ molto adatto

Specifiche tecniche

SPECIFICHE GENERALI

Potenza nominale assorbita	550 W
Potenza resa	300 W
Nr. giri sotto carico	0 - 440 / 0 - 1 300 min ⁻¹
Nr. giri a vuoto	0 - 680 / 0 - 2 200 min ⁻¹
Coppia alla max. potenza erogata	20 / 7 Nm
Coppia all'arresto	50 / 16 Nm
Apertura mandrino	1,5 - 13 mm
Ø foratura acciaio	13 mm
Ø foro acciaio inox con punta a corona	13 mm
Ø foratura leghe leggere	16 mm
Ø foratura legno	37 mm
Maschiatura	M 10
Attacco albero portautensile	1/2"-20 UNF
Ø attacco a collare	43 mm
Ingombro angolare	23 mm
Cavo con spina	5 m

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 KWA	93 dB 3 dB
Valore di picco potenza sonora LpCpeak Incertezza del valore misurato KpCpeak	96 dB 3 dB
Valore limite di esposizione alle vibrazioni 1 α_{hv} 3 vie Incertezza del valore misurato K α	$\alpha_{h,D}$ 3,0 m/s ² 1,5 m/s ²

Peso EPTA

2,00 kg

Peso EPTA

2,00 kg

Esempi di applicazione

