

## BOP 10

### Trapano portatile per punte fino a 10 mm

Trapano compatto ad una velocità e con un'elevata stabilità dei giri per fori fino a 10 mm nell'acciaio per montaggi in cantiere.

**394,00 €** senza IVA

Numero d'ordine: 7 205 53 60 00 0



## Dettagli

- + Struttura particolarmente compatta e snella con ottimo ingombro angolare per eseguire lavori di montaggio anche in corrispondenza di angoli e punti di difficile accesso.
- + 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 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	500 W
Potenza resa	270 W
Nr. giri sotto carico	0 - 900 min <sup>-1</sup>
Nr. giri a vuoto	0 - 1 500 min <sup>-1</sup>
Coppia alla max. potenza erogata	9 Nm
Coppia all'arresto	24 Nm
Apertura mandrino	1,5 - 13 mm
Ø foratura acciaio	10 mm
Ø foro acciaio inox con punta a corona	10 mm
Ø foratura leghe leggere	15 mm
Ø foratura legno	30 mm
Maschiatura	M 6
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 αhv 3 vie Incertezza del valore misurato Kα	αh,D 3,0 m/s <sup>2</sup> 1,5 m/s <sup>2</sup>

Peso EPTA

1,80 kg

Peso EPTA

1,80 kg

## Esempi di applicazione

