



## BOP 6

### Trapano portatile per punte fino a 6 mm

Trapano compatto ad una velocità e con un'elevata stabilità dei giri per fori fino a 6 mm nell'acciaio per montaggi in cantiere.

313,00 € senza IVA

Numero d'ordine: 7 205 52 60 00 0

## Dettagli

- > Numero di giri ottimale per piccoli diametri per lavorazioni economicamente vantaggiose grazie all'estrema efficienza dell'attrezzo.
- > 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



★ adatto

★★ molto adatto



## Specifiche tecniche

### SPECIFICHE GENERALI

Potenza nominale assorbita	500 W
Potenza resa	270 W
Nr. giri sotto carico	0 - 2 700 1/min
Nr. giri a vuoto	0 - 4 000 1/min
Coppia alla max. potenza erogata	3.5 Nm
Coppia all'arresto	9 Nm
Apertura mandrino	0,5 - 10 mm
Ø foratura acciaio	6 mm
Ø foro acciaio inox con punta a corona	6 mm
Ø foratura leghe leggere	10 mm
Ø foratura legno	20 mm
Attacco albero portautensile	1/2 in-20 UNF
Ø attacco a collare	43 mm
Ingombro angolare	23 mm
Cavo con spina	5 m
Peso EPTA	1,70 kg

### 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 $\alpha_{hv}$ 3 vie Incertezza del valore misurato K $\alpha$	$\alpha_{h,D}$ 4,0 m/s <sup>2</sup> 1,5 m/s <sup>2</sup>