



Set 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.

419,00 € senza IVA

Numero d'ordine: 7 205 52 61 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 valigetta portautensile in plastica
- + 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 min ⁻¹
Nr. giri a vuoto	0 - 4 000 min ⁻¹
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 legge leggera	10 mm
Ø foratura legno	20 mm
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	$\alpha_{h,D}$ 4,0 m/s ² 1,5 m/s ²



FEIN

Peso EPTA

1,70 kg