



Set 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.

456.69 CHF IVA incl.

Numero d'ordine: 7 205 53 61 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
- + 1 valigetta portautensile in plastica

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 ⁻¹
Nr. giri a vuoto	0 - 1 500 min ⁻¹
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 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

1,80 kg

Peso EPTA

1,80 kg