



SCT 5-40 X

Avvitatore per edilizia fino a 5 mm

Lo specialista nelle costruzioni a secco e nell'allestimento d'interni con giunto silenzioso.

368.36 CHF IVA incl.

Numero d'ordine: 7 213 13 08 23 0

Dettagli

- + Numero di giri ottimizzato; nessuna formazione di polvere durante l'avvitatura.
- + Giunto CLIC-STOP FEIN silenzioso per non disturbare durante l'esecuzione di lavori in uffici, ospedali. ecc.
- + Grazie all'arresto di profondità fornito con il set, si evita di danneggiare i pannelli di cartongesso e la necessità di stuccare dopo le avviture.
- + Uno degli avvitatori più leggeri della sua categoria.
- + Dimensioni ergonomiche ottimali grazie all'impugnatura Sensitiv FEIN.
- + Preciso inizio di avvitatura grazie alla regolazione elettronica continua della velocità.
- + Motore ad alte prestazioni FEIN.
- + Disinserimento senza vibrazioni.
- + Possibilità di trasformazione in avvitatore con magazzino di carico.
- + Arresto di profondità facile da regolare e da sostituire.
- + Bussola di arresto protetta contro la polvere.
- + Straordinariamente leggero.
- + Pratica cinghia da polso

Consegna

- + 1 cinghia da polso
- + 1 clip per l'impugnatura
- + 1 boccia di profondità, protetta contro la polvere
- + 1 supporto magnetico per attacchi da 1/4"
- + 1 inserto da 1/4" per viti a croce gr. 2 / Phillips (forma H) con anello parapolvere

Specifiche tecniche

SPECIFICHE GENERALI

Potenza nominale
assorbita

450 W

VALORI DI VIBRAZIONE E DI EMISSIONE SONORA

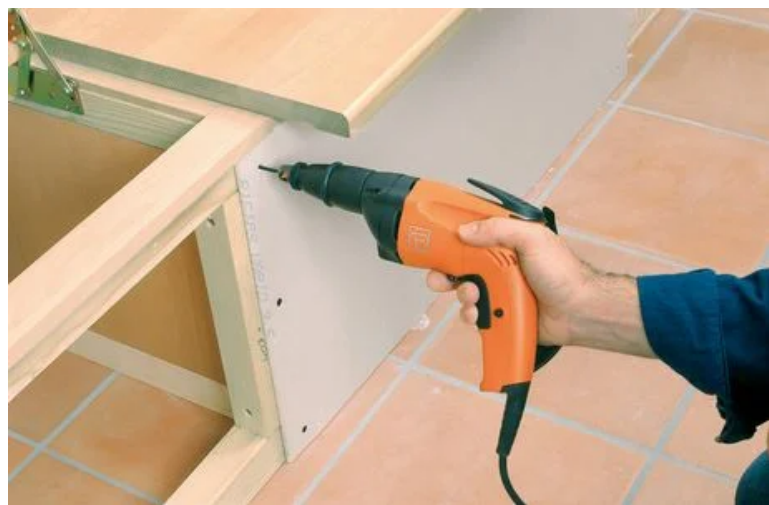
Livello di pressione sonora
LpA
Incertezza del valore misurato

81 dB

3 dB

Potenza resa	250 W	KpA	
Nr. giri sotto carico	0 - 2 700 min ⁻¹	Livello di potenza sonora LWA	92 dB
Nr. giri a vuoto	0 - 4 000 min ⁻¹	Incertezza del valore misurato KWA	3 dB
Coppia max.di serraggio (elastica/rigida)	12 / - Nm	Valore di picco potenza sonora LpCpeak	98 dB
Ø viti	5 mm	Incertezza del valore misurato KpCpeak	3 dB
Mandrino a cambio rapido	1/4 in	Valore limite di esposizione alle vibrazioni 1 αhv 3 vie	0,8 m/s ²
Cavo con spina	5 m	Incertezza del valore misurato Kα	1,5 m/s ²
Peso EPTA	1,30 kg		

Esempi di applicazione





FEIN

