www.bosch-do-it.it



Uneo



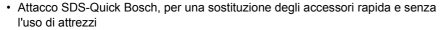
Martello perforatore a batteria

Uneo

3 funzioni in un unico utensile: percussione, foratura e avvitamento

- Percussione in calcestruzzo e muro, foratura e avvitamento con massa battente pneumatica
 Bosch con potenza da 0,5 Joule
- Lavoro confortevole, grazie alle dimensioni particolarmente maneggevoli e al peso di appena 1,1 kg
- Sempre pronto all'uso, grazie alla batteria al litio da 14,4 volt





- · Attacchi utensile esagonali aggiuntivi
- Arresto della massa battente, per forare il metallo e il legno e per avvitare
- Regolazione elettronica Bosch per il controllo del numero di giri: mediante l'interruttore "Accelerazione" da 0 a max

Cod. ordinazione 0 603 952 000

- · Caricabatteria da 3 ore
- Punta per calcestruzzo Ø 6 e 8 mm
- Punte universali Ø 5 e 6 mm
- · 4 bit lunghi
- · Valigetta in plastica

http://www.bosch-do-it.it/boptocs2-it/Product.jsp;jsessionid=0287AE698E208066052... 01/03/2012

Dati tecnici

Tensione della batteria	14,4 V
Capacità della batteria	1,3 Ah
Ø max foro nel calcestruzzo	10 mm
Ø foro max in acciaio	8 mm
Ø max foro nel legno	10 mm
Numero max. fori per ogni carica della batteria (calcestruzzo)	25
Numero max. fori per ogni carica della batteria (legno tenero)	70
Numero max. di viti per ogni carica della batteria	100
Numero di giri a vuoto	0 – 900 giri/min
Numero di colpi	0 – 4.800 giri/min
Potenza al colpo	0,5 J
Massa battente Bosch	pneumatica
Peso	1,1 kg

Funzioni

- 14,4 volt
- · tecnologia al litio
- · Massa battente pneumatica
- · Attacco punta SDS-Quick
- · Rivestimento Softgrip
- · Regolazione elettronica Bosch

Informazioni sulla rumorosità/sulle vibrazioni

Mostra valori

Valori rilevati conformemente alla norma EN 60745.

Valori complessivi sulle vibrazioni (somma vettoriale di tre direzioni)

Foratura a martello nel calcestruzzo	
Valore di emissione oscillazioni ah	20,0 m/s²
Incertezza della misura K	1,5 m/s²
Foratura nel metallo	
Valore di emissione oscillazioni ah	4,0 m/s²
Incertezza della misura K	1,5 m/s²
Avvitare	
Valore di emissione oscillazioni ah	2,5 m/s²
Incertezza della misura K	1,5 m/s ²

La rumorosità di grado A dell'elettroutensile comprende tipicamente: pressione acustica 84 dB(A); potenza sonora 95 dB(A). Incertezza K= 3 dB.



Gli accessori consigliati per questo prodotto



Set di punte universali SDS-Quick, 3 pz.



Set di punte per calcestruzzo SDS-Quick, 3 pz.



Set di punte per metallo HSS-G con attacco esagonale, 5



Set di punte per legno con attacco esagonale, 5 pz.



Set X-Line di 43 punte con attacco esagonale Set di avvitai da 25