

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**



- Attacco SDS-Quick Bosch, per una sostituzione degli accessori rapida e senza l'uso di attrezzi
- 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

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/s ² |
| Incertezza della misura K | 1,5 m/s ² |
| Foratura nel metallo | |
| Valore di emissione oscillazioni ah | 4,0 m/s ² |
| Incertezza della misura K | 1,5 m/s ² |
| Avvitare | |
| Valore di emissione oscillazioni ah | 2,5 m/s ² |
| Incertezza della misura K | 1,5 m/s ² |

La rumorosità di grado A dell'elettrotensile 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 avvitatori da 25