



MARTELLLO PERFORATORE PROFESSIONALE BOSCH A BATTERIA 18V AL LITIO CON SCALPELLATURA IN VALIGETTA GBH 18V-20

DATI TECNICI

| | |
|--|---------------------|
| Potenza del colpo (secondo EPTA 05/2016)* | 1,9 J |
| Numero di colpi a numero di giri nominale* | 0 – 4.675 colpi/min |
| Numero di giri nominale* | 0 – 1.050 giri/min |
| Tensione della batteria* | 18,0 V |
| Peso escluso batteria* | 2,3 kg |
| Portautensili | SDS plus |
| Dimensioni della confezione (largh. x lungh. x alt.)** | 360 x 445 x 150 mm |

Diametro del foro:

| | |
|---|-----------|
| Ø foro in calcestruzzo con punte per martelli | 4 - 22 mm |
| Campo d'applicazione ottimale calcestruzzo con punte per martelli | 4 - 12 mm |
| Ø foro max. nel metallo | 13 mm |
| Ø foro max. in legno | 20 mm |

Valori totali delle oscillazioni (Foratura a percussione nel calcestruzzo):

| | |
|-------------------------------------|----------------------|
| Valore di emissione oscillazioni ah | 14 m/s ² |
| Grado d'incertezza K | 1,5 m/s ² |

Valori totali delle oscillazioni (Scalpellatura nel calcestruzzo)

| | |
|-------------------------------------|----------------------|
| Valore di emissione oscillazioni ah | 9,4 m/s ² |
| Grado d'incertezza K | 1,5 m/s ² |

Informazioni sulla rumorosità/sulle vibrazioni:

| | |
|-------------------------------|-----------|
| Livello di pressione acustica | 94 dB(A) |
| Livello di potenza sonora | 102 dB(A) |
| Incertezza della misura K | 3 dB |



Informazione agli utenti ex art. 26 D.Lgs. 49/2014

Il simbolo riportato sull'apparecchiatura (Allegato IX D.Lgs. 49/2014) indica che il rifiuto deve essere oggetto di "raccolta separata" e che è stato immesso sul mercato, in Italia, dopo il 31/12/2010. Pertanto, l'utente dovrà conferire (o far conferire) il rifiuto ai centri di raccolta differenziata predisposti dalle amministrazioni locali, oppure consegnarlo al rivenditore contro acquisto di una nuova apparecchiatura di tipo equivalente.

L'utente ha dunque un ruolo attivo: la raccolta differenziata del rifiuto e le successive operazioni di trattamento, recupero e smaltimento favoriscono la produzione di apparecchiature con materiali riciclati e limitano gli effetti negativi sull'ambiente e sulla salute eventualmente causati da una gestione impropria del rifiuto.

Nel caso di RAEE di piccolissime dimensioni (<25 cm), l'utente ha diritto al conferimento gratuito, senza obbligo di contestuale acquisto, ai distributori al dettaglio la cui superficie di vendita specializzata eccede i 400 mq.