



## Scheda dati prodotto

Elettrotensili per gli artigiani e l'industria

Martello perforatore a batteria con attacco SDS plus

### GBH 18V-22



Scoprite l'evoluzione con il nostro martello Bosch, straordinariamente compatto ed ergonomico

#### Dati principali

Tensione della batteria	18,0 V
Potenza del colpo (secondo EPTA 05/2016)	1,9 J
Ø foro in calcestruzzo con punte per martelli	4 – 22 mm

**Codice di ordinazione** 0 611 924 002

[> Ulteriori informazioni sui prodotti](#)

## Dati tecnici

#### 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 escl. batteria	2,3 kg
Portautensili	SDS plus
Dimensioni della confezione (larghezza x lunghezza x altezza)	360 x 445 x 150 mm

#### Campo di foratura

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

## Informazioni su rumorosità/ vibrazioni

#### Foratura a percussione nel calcestruzzo

Valore di emissione oscillazioni ah	14 m/s <sup>2</sup>
Grado d'incertezza K	1,5 m/s <sup>2</sup>

#### Scalpellatura nel calcestruzzo

Valore di emissione oscillazioni ah	9,4 m/s <sup>2</sup>
Grado d'incertezza K	1,5 m/s <sup>2</sup>