

**BOSCH**

Tecnologia per la vita

# Scheda dati prodotto

Elettrotensili per gli artigiani e l'industria

Martello demolitore a batteria con attacco SDS max

## GSH 18V-5



La libertà di un utensile a batteria con prestazioni equivalenti a quelle di un utensile a filo: martello demolitore SDS max

### Dati principali

|   |                 |
|---|-----------------|
| Tensione della batteria                   | 18,0 V          |
| Potenza del colpo                         | 8,5 J           |
| Numero di colpi a numero di giri nominale | 3.050 colpi/min |

**Codice di ordinazione** 0 611 918 200

## Dati tecnici

### Dati tecnici

|   |                    |
|---|--------------------|
| Potenza del colpo   | 8,5 J              |
| Numero di colpi a numero di giri nominale                     | 3.050 colpi/min    |
| Tensione della batteria                                       | 18,0 V             |
| Peso escl. batteria   | 5,3 kg             |
| Portautensili   | SDS max            |
| Dimensioni della confezione (larghezza x lunghezza x altezza) | 395 x 607 x 179 mm |
| Potenza del colpo nominale                                    | 8,5 J              |
| BITURBO   | Si                 |

## Informazioni su rumorosità/vibrazioni

### Scalpellatura nel calcestruzzo

|                                     |                       |
|-------------------------------------|-----------------------|
| Valore di emissione oscillazioni ah | 13,8 m/s <sup>2</sup> |
| Grado d'incertezza K                | 1,5 m/s <sup>2</sup>  |

# Scheda dati prodotto

Elettroutensili per gli artigiani e l'industria

---

## Vantaggi:

- La libertà degli utensili a batteria e prestazioni equivalenti a quelle di un utensile a filo da 8,5 J, grazie alla tecnologia Brushless
  - Efficiente rapporto peso/potenza grazie al design leggero e compatto, alla trasmissione altamente ottimizzata e alla potente massa battente
  - Controllo ottimale dell'utensile con avviamento graduale / Adaptive Speed Control (ASC) e pulsante di blocco per la scalpellatura continua
- 

