



# Scheda dati prodotto

Elettrotensili per gli artigiani e l'industria

Soffiatore a batteria

## GBL 18V-750



Potente soffiatore BITURBO dall'ergonomia straordinaria

### Dati principali

Tensione della batteria	18,0 V
Max. velocità dell'aria	198 km/h
Max. portata d'aria	780 m <sup>3</sup> /h

**Codice di ordinazione** 0 600 8D2 000

## Dati tecnici

### Dati tecnici

Tensione della batteria	18,0 V
Max. velocità dell'aria	198 km/h
Max. portata d'aria	780 m <sup>3</sup> /h
Peso escl. batteria	2,8 kg
Dimensioni della confezione (larghezza x lunghezza x altezza)	254 x 510 x 325 mm

## Informazioni su rumorosità/ vibrazioni

### Valori totali delle oscillazioni

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



# Scheda dati prodotto

Elettrotensili per gli artigiani e l'industria

## Vantaggi:

- Il motore BITURBO Brushless e la ventola assiale, in combinazione con una batteria ProCORE18V  $\geq 5,5$  Ah, generano un flusso volumetrico di  $780 \text{ m}^3/\text{h}$  e una velocità dell'aria fino a  $198 \text{ km/h}$
- Il controllo della velocità variabile consente di adattare in modo ottimale la potenza, il livello di rumorosità e l'autonomia in funzione dell'attività da svolgere
- Lavoro confortevole grazie alla struttura leggera ed ergonomica e al basso livello di rumorosità

**BITURBO**  
BRUSHLESS

AMP Share  
BOSCH

