



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 ³ /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 ³ /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 ²
Grado d'incertezza K	1,5 m/s ²



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 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

