



# Scheda dati prodotto

Elettrotensili per gli artigiani e l'industria

Smerigliatrice angolare a batteria

## GWS 18V-7



Per un lavoro pratico e tagli efficienti: la compatta e maneggevole smerigliatrice angolare Bosch da 18 Volt

### Dati principali

Tensione della batteria	18 V
Numero di giri a vuoto	11.000 giri/min
Mola da grosso/per troncatura, Ø	125 mm

**Codice di ordinazione** 0 601 9H9 005

[> Ulteriori informazioni sui prodotti](#)

## Dati tecnici

### Dati tecnici

Numero di giri a vuoto	11.000 giri/min
Tensione della batteria	18 V
Filettatura dell'alberino	M14
Ø foro	22,23 mm
Peso escl. batteria	1,6 kg
Dimensioni della confezione (larghezza x lunghezza x altezza)	360 x 445 x 155 mm
Capacità della batteria	4 Ah
Peso incl. batteria	2,2 kg
Tempo di ricarica (80%/100%), circa	48/65 min [4,0 Ah]

### 'Valori totali delle oscillazioni (Levigatura della superficie (sgrossatura))'

Valore di emissione oscillazioni ah	7 m/s <sup>2</sup>
Incertezza della misura K	1,5 m/s <sup>2</sup>

### 'Valori totali delle oscillazioni (Levigatura con foglio abrasivo)'

Valore di emissione oscillazioni ah	3,5 m/s <sup>2</sup>
Incertezza della misura K	1,5 m/s <sup>2</sup>

### Utensili ad innesto

Mola da grosso/per troncatura, Ø	125 mm
----------------------------------	--------

## Informazioni su rumorosità/ vibrazioni

### Levigatura della superficie (sgrossatura)

Valore di emissione oscillazioni ah	7 m/s <sup>2</sup>
Incertezza della misura K	1,5 m/s <sup>2</sup>

### Levigatura con foglio abrasivo

Valore di emissione oscillazioni ah	3,5 m/s <sup>2</sup>
Incertezza della misura K	1,5 m/s <sup>2</sup>



# Scheda dati prodotto

Elettrotensili per gli artigiani e l'industria

## Vantaggi:

- Il potente motore brushless eroga una potenza equivalente a quella di una smerigliatrice a filo da 700 Watt, per un taglio impeccabile
- Peso contenuto, ridotta circonferenza dell'impugnatura e cuffia di protezione autoserrante, per un lavoro pratico e confortevole
- Ottimizzata per un taglio versatile: ergonomia ideale, grazie alla struttura ben bilanciata e alla sottile impugnatura

