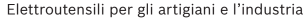
## Scheda dati prodotto





Smerigliatrice angolare

GWS 14-125



### A partire da 155,00 EUR\*

\* Prezzi consigliati IVA esclusa, non vincolanti

Un nuovo livello nel rapporto potenza/dimensioni

### Dati principali

Potenza assorbita nominale	1.400 W
Numero di giri a vuoto	11.500 giri/min
Ø mole	125 mm

Codice di ordinazione 0 601 7D0 000

> Ulteriori informazioni sui prodotti

### Dati tecnici

#### Dati tecnici

Potenza assorbita nominale	1.400 W	
Numero di giri a vuoto	11.500 giri/min	
Impugnatura principale	Assiale	
Ø mole	125 mm	
Ø foro	22,23 mm	
Dimensioni dell'utensile (larghezza)	265 mm	
Dimensioni dell'utensile (lunghezza)	327 mm	
Dimensioni dell'utensile (altezza)	108 mm	
Peso	2,2 kg	
Interruttore	Interruttore bloccabile	
Dimensioni della confezione (larghezza x lunghezza x altezza)	265 x 327 x 108 mm	
Tensione, elettrica	230 V	
Range di tensione	220 – 240 V	

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

Valore di emissione oscillazioni ah	5,7 m/s <sup>2</sup>
Grado d'incertezza K	1,5 m/s <sup>2</sup>

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

Valore di emissione oscillazioni ah	3,2 m/s <sup>2</sup>
Grado d'incertezza K	1,5 m/s <sup>2</sup>

## Informazioni su rumorosità/ vibrazioni

#### Levigatura della superficie (sgrossatura)

(-8,	
Valore di emissione oscillazioni ah	5,7 m/s <sup>2</sup>
Grado d'incertezza K	1,5 m/s <sup>2</sup>
Levigatura con foglio abrasivo	
Valore di emissione oscillazioni ah	3,2 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:

- Massima produttività e migliore protezione dalla polvere, grazie agli ingressi aria sul retro dell'utensile
- Lavoro ancora più pratico, grazie alla ridottissima circonferenza dell'impugnatura
- Elevata protezione dell'utilizzatore, grazie alla funzione KickBack Control, alla protezione contro il riavvio accidentale e all'impugnatura laterale Vibration Control













