



# Scheda dati prodotto

Elettrotensili per gli artigiani e l'industria

Smerigliatrice angolare

## GWS 13-125 CI



Ideale abbinamento fra maggiore produttività e durata di vita nella categoria da 1300 W

### Dati principali

Potenza assorbita nominale	1.300 W
Numero di giri a vuoto	11.500 giri/min
Ø mole	125 mm

**Codice di ordinazione** 0 601 79E 002

[> Ulteriori informazioni sui prodotti](#)

## Dati tecnici

### Dati tecnici

Potenza assorbita nominale	1.300 W
Numero di giri a vuoto	11.500 giri/min
Potenza erogata	700 W
Filettatura dell'alberino	M14
Ø mole	125 mm
Ø platorello in gomma	125 mm
Spazzola a tazza, Ø	75 mm
Dimensioni dell'utensile (larghezza)	0 mm
Dimensioni dell'utensile (lunghezza)	0 mm
Dimensioni dell'utensile (altezza)	0 mm
Peso	2,3 kg
Interruttore	Interruttore bloccabile
Dimensioni della confezione (larghezza x lunghezza x altezza)	135 x 390 x 160 mm
Tensione, elettrica	230 V

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

Valore di emissione oscillazioni ah	6 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	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)

Valore di emissione oscillazioni ah	6 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	2 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:

- Potente motore da 1300 W con funzione Constant Electronic, per agevolare un rapido avanzamento del lavoro
- Lunga durata, grazie al raffreddamento diretto del motore, alla protezione contro il sovraccarico e alle spazzole molto durevoli
- Funzione KickBack Control ed impugnatura Vibration Control, per una maggiore protezione dell'utilizzatore

