



# Scheda dati prodotto

Elettrotensili per gli artigiani e l'industria

Smerigliatrice angolare

## GWS 17-125 CI



Maggiore produttività e grande potenza per applicazioni industriali nella categoria da 1700 W

### Dati principali

|                            |                 |
|----------------------------|-----------------|
| Potenza assorbita nominale | 1.700 W         |
| Numero di giri a vuoto     | 11.500 giri/min |
| Ø mole                     | 125 mm          |

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

[> Ulteriori informazioni sui prodotti](#)

## Dati tecnici

### Dati tecnici

|   |                         |
|---|-------------------------|
| Potenza assorbita nominale                                    | 1.700 W                 |
| Numero di giri a vuoto  | 11.500 giri/min         |
| Potenza erogata   | 1.010 W                 |
| Filettatura dell'alberino                                     | M14                     |
| Ø mole  | 125 mm                  |
| Ø platorello in gomma   | 125 mm                  |
| Spazzola a tazza, Ø   | 75 mm                   |
| Dimensioni dell'utensile (lunghezza)                          | 311 mm                  |
| Dimensioni dell'utensile (altezza)                            | 103 mm                  |
| Peso  | 2,4 kg                  |
| Interruttore  | Interruttore bloccabile |
| Dimensioni della confezione (larghezza x lunghezza x altezza) | 161 x 395 x 141 mm      |
| Tensione, elettrica   | 230 V                   |

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

|                                     |                      |
|-------------------------------------|----------------------|
| Valore di emissione oscillazioni ah | 1,5 m/s <sup>2</sup> |
| Grado d'incertezza K                | 6 m/s <sup>2</sup>   |

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

|                                     |                      |
|-------------------------------------|----------------------|
| Valore di emissione oscillazioni ah | 1,5 m/s <sup>2</sup> |
| Grado d'incertezza K                | 4 m/s <sup>2</sup>   |

## Informazioni su rumorosità/ vibrazioni

### Levigatura della superficie (sgrossatura)

|                                     |                      |
|-------------------------------------|----------------------|
| Valore di emissione oscillazioni ah | 1,5 m/s <sup>2</sup> |
| Grado d'incertezza K                | 6 m/s <sup>2</sup>   |

### Levigatura con foglio abrasivo

|                                     |                      |
|-------------------------------------|----------------------|
| Valore di emissione oscillazioni ah | 1,5 m/s <sup>2</sup> |
| Grado d'incertezza K                | 4 m/s <sup>2</sup>   |



# Scheda dati prodotto

Elettrotensili per gli artigiani e l'industria

## Vantaggi:

- Rapido avanzamento del lavoro, grazie al potente motore da 1700 W con funzione Constant Electronic
- Raffreddamento diretto del motore, protezione contro il sovraccarico e spazzole molto durevoli, per un impiego efficiente nel tempo
- Funzione KickBack Control ed impugnatura Vibration Control, per una maggiore protezione dell'utilizzatore

