



# Scheda dati prodotto

Elettrotensili per gli artigiani e l'industria

Smerigliatrice angolare

## GWS 9-125 S



Eccellente controllo dell'utensile e migliore erogazione di potenza nella categoria da 900 Watt

### Dati principali

Potenza assorbita nominale	900 W
Numero di giri a vuoto	2.800 – 11.000 giri/min
Ø mole	125 mm

**Codice di ordinazione** 0 601 396 104

[> Ulteriori informazioni sui prodotti](#)

## Dati tecnici

### Dati tecnici

Potenza assorbita nominale	900 W
Numero di giri a vuoto	2.800 – 11.000 giri/min
Potenza erogata	450 W
Filettatura dell'alberino	M 14
Ø mole	125 mm
Dimensioni dell'utensile (larghezza)	73 mm
Dimensioni dell'utensile (lunghezza)	280 mm
Dimensioni dell'utensile (altezza)	100 mm
Peso	1,9 kg
Interruttore	Bidirezionale
Dimensioni della confezione (larghezza x lunghezza x altezza)	120 x 360 x 120 mm
Range di tensione	220 – 240 V

## Informazioni su rumorosità/ vibrazioni

### Levigatura della superficie (sgrossatura)

Valore di emissione oscillazioni ah	7,5 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	7,5 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:

- Rapido avanzamento del lavoro, grazie al potente motore da 900 Watt
- Perfetto controllo dell'utensile, grazie alla ridotta circonferenza dell'impugnatura e al design ergonomico
- Selezione del numero di giri, per risultati perfetti su vari tipi di materiali e con accessori diversi

