



# Scheda dati prodotto

Elettrotensili per gli artigiani e l'industria

Smerigliatrice angolare con sistema X-LOCK

## GWX 9-125 S



Migliore controllo dell'utensile e della potenza nella categoria da 900 Watt – con sistema X-LOCK

### 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 7B2 000

[> 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
Ø mole	125 mm
Ø platorello in gomma	125 mm
Spazzola a tazza, Ø	75 mm
Dimensioni dell'utensile (larghezza)	73 mm
Dimensioni dell'utensile (lunghezza)	280 mm
Dimensioni dell'utensile (altezza)	100 mm
Peso	2,1 kg
Interruttore	Interruttore bloccabile
Dimensioni della confezione (larghezza x lunghezza x altezza)	120 x 320 x 120 mm
Tensione, elettrica	230 V
Range di tensione	220 – 240 V

Valore di emissione oscillazioni ah	6 m/s <sup>2</sup>
Incertezza della misura 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>
Incertezza della misura K	1,5 m/s <sup>2</sup>

### Levigatura con foglio abrasivo

Valore di emissione oscillazioni ah	6 m/s <sup>2</sup>
Incertezza della misura K	1,5 m/s <sup>2</sup>

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

Valore di emissione oscillazioni ah	6 m/s <sup>2</sup>
Incertezza della misura K	1,5 m/s <sup>2</sup>

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



# Scheda dati prodotto

Elettrotensili per gli artigiani e l'industria

---

## Vantaggi:

- Smerigliatrice angolare compatta con potente motore da 900 Watt, per un rapido avanzamento del lavoro
- Sostituzione degli accessori pratica e veloce, grazie al sistema autoserrante a scatto X-LOCK
- Risultati perfetti con un'ampia gamma di materiali e di accessori, grazie alla preselezione del numero di giri

**XLOCK**