



Scheda dati prodotto

Elettrotensili per gli artigiani e l'industria

Smerigliatrice angolare

GWS 7-115 E



La più ridotta circonferenza dell'impugnatura nella categoria da 720 W e preselezione del numero di giri

Dati principali

Potenza assorbita nominale	720 W
Numero di giri a vuoto	2.800 – 11.000 giri/min
Ø mole	115 mm

Codice di ordinazione 0 601 388 203

[> Ulteriori informazioni sui prodotti](#)

Dati tecnici

Dati tecnici

Potenza assorbita nominale	720 W
Numero di giri a vuoto	2.800 – 11.000 giri/min
Potenza erogata	300 W
Filettatura dell'alberino	M14
Ø mole	115 mm
Ø platorello in gomma	115 mm
Spazzola a tazza, Ø	75 mm
Peso	1,9 kg
Interruttore	Interruttore bloccabile
Dimensioni della confezione (larghezza x lunghezza x altezza)	128 x 360 x 121 mm
Tensione, elettrica	230 V
Range di tensione	220 – 240 V

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

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

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

Valore di emissione oscillazioni ah	3,5 m/s ²
Incertezza della misura K	1,5 m/s ²

Informazioni su rumorosità/vibrazioni

Levigatura della superficie (sgrossatura)

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

Levigatura con foglio abrasivo

Valore di emissione oscillazioni ah	3,5 m/s ²
Incertezza della misura K	1,5 m/s ²



Scheda dati prodotto

Elettrotensili per gli artigiani e l'industria

Vantaggi:

- Smerigliatrice angolare compatta Professional, con circonferenza dell'impugnatura di soli 176 mm: eccellente ergonomia, per lavorare senza far fatica
- Testa ingranaggi piana, per lavorare con praticità anche in spazi ristretti
- Preselezione del numero di giri, per un impiego versatile

