



Scheda dati prodotto

Elettrotensili per gli artigiani e l'industria

Smerigliatrici assiali

GGG 28 LCE



Perfetta maneggevolezza, per lavori di levigatura gravosi

Dati principali

Potenza assorbita nominale	650 W
Numero di giri a vuoto	10.000 – 30.000 giri/min
Portautensili	Pinze di serraggio fino a 8 mm Ø

Codice di ordinazione 0 601 221 100

[> Ulteriori informazioni sui prodotti](#)

Dati tecnici

Dati tecnici

Numero di giri a vuoto	10.000 – 30.000 giri/min
Portautensili	Pinze di serraggio fino a 8 mm Ø
Potenza assorbita nominale	650 W
Potenza erogata	380 W
Ø collare alberino	43 mm
Peso	1,6 kg
Dimensioni dell'utensile (lunghezza)	375 mm
Dimensioni dell'utensile (altezza)	75 mm
Ø pinze di serraggio max	8 mm
Ø corpo levigante max	50 mm
Superficie chiave dado di serraggio	19 mm ²
Superficie chiave mandrino di levigatura	13 mm ²
Interruttore	Bidirezionale
Dimensioni della confezione (larghezza x lunghezza x altezza)	154 x 498 x 106 mm
Tensione, elettrica	230 V

Informazioni su rumorosità/ vibrazioni

Levigatura di superfici fino a Ø 25

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

Levigatura di superfici fino a Ø 50

Valore di emissione oscillazioni ah	14 m/s ²
Incertezza della misura K	1,5 m/s ²



Scheda dati prodotto

Elettrotensili per gli artigiani e l'industria

Vantaggi:

- Potente motore da 650 watt con avviamento dolce, per un rapido avanzamento del lavoro
- Mandrino di levigatura lungo e slanciato – particolarmente per l'impiego in luoghi di difficile accesso
- Dispositivo KickBack Control: se rileva un blocco della mola, l'utensile si spegne immediatamente – per un'elevata protezione dell'utilizzatore

**HEAVY
DUTY**

