

GWS 12-125 PROFESSIONAL

DATI TECNICI

I dati più importanti

Potenza assorbita nominale	1.200 W
Numero di giri a vuoto*	11.000 giri/min
Potenza erogata*	690 W
Impugnatura principale	Assiale
Ø mole	125 mm
Spazzola a tazza, Ø	75 mm
Ø foro	22,23 mm
Peso*	2,2 kg
Interruttore	Interruttore bloccabile
Dimensioni della confezione (larghezza x lunghezza x altezza)	123 x 362 x 148 mm
Range di tensione	220 – 230 V
Numero di giri in uscita a vuoto nominale, max.	11.000 giri/min

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

Valore di emissione oscillazioni ah

6,9 m/s²

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

Grado d'incertezza K	1,5 m/s ²
----------------------	----------------------

Valori totali delle oscillazioni (Levigatura con foglio abrasivo)

Valore di emissione oscillazioni ah	4,9 m/s ²
Grado d'incertezza K	1,5 m/s ²

Informazioni sulla rumorosità/sulle vibrazioni

Livello di pressione acustica	94 dB(A)
Livello di potenza sonora	102 dB(A)
Incertezza della misura K	3 dB

La rumorosità di grado A dell'elettrotensile comprende tipicamente: pressione acustica 94 dB(A); potenza sonora 102 dB(A). Incertezza K= 3 dB.