

NOVITÀ!

Vantaggi: GGS 28 LC Professional
Perfetta maneggevolezza, per lavori di levigatura gravosi

- Potente motore da 650 Watt con avviamento dolce, per un rapido avanzamento del lavoro
- Mandrino di levigatura lungo e slanciato – particolarmente adatto per l'impiego in luoghi di difficile accesso
- KickBack Stop: se rileva un blocco della mola, l'utensile si spegne immediatamente – per un'elevata protezione dell'utilizzatore
- Sistema Constant Electronic, per un numero di giri costante anche sotto carico elevato
- Nuovo sistema di fissaggio diretto delle mole a gambo, per un lavoro preciso
- Forma compatta ed ergonomica, per lavori di levigatura versatili
- Raffreddamento diretto per un'elevata resistenza al sovraccarico e una lunga durata
- Spazzola di disinserimento, per un'elevata protezione del motore
- Manutenzione ridotta, grazie all'ottimizzazione della durata utile delle spazzole

Immagini relative all'applicazione

Dati tecnici: GGS 28 LC Professional

Numero di giri a vuoto	28.000 giri/min
Attacco utensile	Pinza di serraggio fino a 8 mm
Potenza	650 W
Potenza erogata	380 W
Ø collare alberino	43 mm
Peso	1,6 kg
Lunghezza	375 mm
Altezza	75 mm
Ø pinze di serraggio max	8 mm mm
Ø corpo levigante max	50 mm
Superficie chiave dado di serraggio	19 mm ²
Superficie chiave mandrino di levigatura	13 mm ²


Raffreddamento diretto
 Per un'elevata resistenza al sovraccarico e una lunga durata.

KickBack Stop
 Più protezione grazie allo spegnimento in caso di blocco.

Limitatore di spunto alla partenza
 Per avviamenti sicuri.

Constant Electronic
 Potenza sotto carico. Numero di giri costante anche sotto carico.

Funzioni

- Constant Electronic
- Motore Champion
- Raffreddamento diretto
- KickBack Stop
- Avviamento dolce
- Protezione contro i sovraccarichi

Informazioni sulla rumorosità/sulle vibrazioni

 Valori rilevati conformemente alla norma EN 60745
 Valori complessivi sulle vibrazioni (somma vettoriale di tre direzioni)

Levigatura di superfici fino a Ø 25	
Valore di emissione oscillazioni ah	6.0 m/s ²
Levigatura di superfici fino a Ø 50	
Valore di emissione oscillazioni ah	14.0 m/s ²

La rumorosità di grado A dell'elettrotutensile comprende tipicamente: pressione acustica 77 dB(A); potenza sonora 88 dB(A). Incertezza K= 3 dB.