

**BOSCH**

Tecnologia per la vita

Elettrotensili per artigianato e industria

Scheda dati prodotto



Cesoia

GSC 75-16

Potente e maneggevole, per tagliare rapidamente e senza fatica

I dati principali

Potenza	750 W
Capacità di taglio nell'acciaio (400 N/mm ²), max.	1,6 mm
Numero di corse, funzionamento a vuoto	5.200 corse/min

**Codice di ordinazione:** 0 601 500 530[> Ulteriori informazioni sui prodotti](#)** Prezzo consigliato non vincolante escl. IVA*

Dati tecnici

Materiale lavorabile	Acciaio fino a 400 N/mm ² da 1,6 mm
Raggio minimo	35 mm
Numero di corse, carico	4.000 corse/min
Numero di corse, funzionamento a vuoto	5.200 corse/min
Peso	1,7 kg
Lunghezza	254 mm
Altezza	142 mm
Capacità di taglio nell'acciaio (400 N/mm ²), max.	1,6 mm
Capacità di taglio nell'acciaio (600 N/mm ²), max.	1,2 mm
Capacità di taglio nell'acciaio (800 N/mm ²), max.	0,7 mm
Capacità di taglio nell'alluminio (200 N/mm ²), max.	2,2 mm
Valori elettrici	
Potenza	750 W
Potenza erogata	400 W

Informazioni sulla rumorosità/sulle vibrazioni

Taglio della lamiera	
Valore di emissione oscillazioni ah	6.0 m/s ²
Incertezza della misura K	1.5 m/s ²

**Elettrotensili per artigianato e industria**

Vantaggi:

- Guida ottimale dell'utensile grazie al minimo ingombro dell'impugnatura
- Elevata velocità di taglio con minimo impiego di energia
- Eccellenti risultati nei tagli curvi
- Ottima visuale sulla linea di taglio
- Potente motore da 750 Watt
- Lama con taglienti su 4 lati semplice da sostituire

**HEAVY
DUTY****Prezzi / Dotazione**

Codice di ordinazione	0 601 500 530
Chiave a brugola da 3 (cod. ET 1 907 950 004)	✓
Lama 2 608 635 243	✓
