



Scheda dati prodotto



Roditrice

GNA 3,5

La più forte da Bosch

I dati principali

Potenza	620 W
Capacità di taglio nell'acciaio (400 N/mm ²), max.	3,5 mm
Numero di corse, funzionamento a vuoto	1.000 corse/min

**Codice di ordinazione:** 0 601 533 103[> Ulteriori informazioni sui prodotti](#)** Prezzo raccomandato non vincolante, IVA inclusa*

Dati tecnici

Materiale lavorabile	Acciaio fino a 400 N/mm ² da 3,5 mm
Larghezza della traccia di taglio	6 mm
Preforatura per tagli dal pieno	41 mm
Raggio minimo	70 mm
Numero di corse, carico	670 corse/min
Numero di corse, funzionamento a vuoto	1.000 corse/min
Peso	3,5 kg
Lunghezza	292 mm
Altezza	117 mm
Capacità di taglio nell'acciaio (400 N/mm ²), max.	3,5 mm
Capacità di taglio nell'acciaio (600 N/mm ²), max.	2,4 mm
Capacità di taglio nell'acciaio (800 N/mm ²), max.	1,6 mm
Capacità di taglio nell'alluminio (200 N/mm ²), max.	4,0 mm
Valori elettrici	
Potenza	620 W
Potenza erogata	340 W

Informazioni sulla rumorosità/sulle vibrazioni

Taglio della lamiera	
Valore di emissione oscillazioni ah	9.0 m/s ²
Incertezza della misura K	1.5 m/s ²

**Elettrotensili per artigianato e industria**

Vantaggi:

- Potente motore da 620 W
 - Particolarmente per tagliare con precisione acciai legati e lamiera d'acciaio inossidabili
 - Lavoro senza problemi sulla base di tracciato e sagoma
 - Il supporto della matrice, regolabile sullo spessore della lamiera, rende possibile un lavoro senza vibrazioni
 - Dall'elevata durata utile di punzone e matrice deriva una grande capacità di taglio
 - Matrice intercambiabile, punzone riaffilabile
-

Prezzi / Dotazione

Codice di ordinazione	0 601 533 103
Asta di fissaggio 2 607 001 190	✓
Chiave a brugola ap. 4 1 907 950 005	✓
Impugnatura supplementare 2 602 025 075	✓
Matrice 2 608 639 026	✓
Punzone 2 608 639 025	✓
