



Vantaggi: GNA 2,0 Professional

La maneggevole per tagli di ogni tipo

- Struttura sottile e ridotta per una maneggevolezza ottimale
- Matrice orientabile per una migliore accessibilità negli angoli
- Taglienti facilmente sostituibili
- Matrice bloccabile per tagli dritti
- Lavoro senza problemi sulla base di tracciato e sagoma
- Per tagli dal pieno

Dati tecnici: GNA 2,0 Professional

Materiale lavorabile	Acciaio fino a 400 N/mm ² da 2,0 mm
Larghezza della traccia di taglio	6 mm
Preforatura per tagli dal pieno	16 mm
Raggio minimo	3 mm
Numero di corse, carico	1.500 giri/min
Numero di corse, funzionamento a vuoto	2.400 giri/min
Peso	2,0 kg
Lunghezza	275 mm
Altezza	127 mm
Capacità di taglio nell'acciaio (400 N/mm ²), max.	2,0 mm
Capacità di taglio nell'acciaio (600 N/mm ²), max.	1,4 mm
Capacità di taglio nell'acciaio (800 N/mm ²), max.	1,0 mm
Capacità di taglio nell'alluminio (200 N/mm ²), max.	2,5 mm
Valori elettrici	
Potenza	500 W
Potenza erogata	270 W

Informazioni sulla rumorosità/sulle vibrazioni

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

Valore di emissione oscillazioni ah	11.0 m/s ²
Incertezza della misura K	1.5 m/s ²

La rumorosità di grado A dell'elettrotensile comprende tipicamente: pressione acustica 82 dB(A); potenza sonora 93 dB(A). Incertezza K= 3 dB.