



BLK 2.0 E

Roditrice per lamiera fino a 2 mm

Roditrice compatta con curvatura illimitata per lamiere piegate e aperture interne.

1'093.04 CHF IVA incl.

Numero d'ordine: 7 232 40 60 00 0

Dettagli

- + Tagli curvilinei ottimali grazie alla particolare geometria della matrice. La roditrice ruota praticamente su se stessa.
- + Ottima per il taglio di lamiere piegate con un raggio di piegatura minimo pari a 3 mm.
- + Direzione di taglio regolabile su 360° a passi di 45° senza necessità di chiavi di servizio grazie al portamatrice orientabile.
- + Sistema a cambio rapido QuickIN
- + Maneggevolezza ottimale.
- + Motore con potenza e resistenza straordinarie.
- + Ideale per le aperture interne.
- + Indicata particolarmente per i tagli a sagoma.
- + Griglia di protezione delle fessure di ventilazione.
- + Cavo da 5 metri.
- + Acciaio inox fino a 1,0 mm

Consegna

- + 1 matrice (3 13 09 040 00 2)
- + 1 punzone (6 36 02 051 00 9)

Attrezzatura

- + Direzione di taglio
- + QuickIN
- + Numero di corse regolabile

Applicazioni

Tagli curvi

++

Tagli interni

++

Tagli di profili

++

Realizzazione di intagli

++

+ adatto



++ molto adatto

Specifiche tecniche

SPECIFICHE GENERALI

| | |
|--|-------------------|
| Potenza nominale assorbita | 350 W |
| Potenza resa | 210 W |
| Numero corse | 500 - 1 000 1/min |
| Velocità di taglio | 1 mt/min |
| Acciaio fino a 400 N/mm ² | 2 mm |
| Acciaio fino a 600 N/mm ² | 1,5 mm |
| Acciaio fino a 800 N/mm ² | 1 mm |
| Metalli non ferrosi fino a 250 N/mm ² | 2,5 mm |
| Larghezza della traccia del taglio | 8 mm |
| Ø foro di partenza | 18 mm |
| Raggio di curvatura minimo (interno/esterno) | 4 / 0 mm |
| Cavo con spina | 5 m |
| Peso EPTA | 1,80 kg |
| Peso EPTA | 1,80 kg |

VALORI DI VIBRAZIONE E DI EMISSIONE SONORA

| | |
|---|--|
| Livello di pressione sonora LpA Incertezza del valore misurato KpA | 80 dB 3 dB |
| Livello di potenza sonora LWA Incertezza del valore misurato KWA | 91 dB 3 dB |
| Valore di picco potenza sonora LpCpeak Incertezza del valore misurato KpCpeak | 91 dB 3 dB |
| Valore limite di esposizione alle vibrazioni 1 α_{hv} 3 vie Incertezza del valore misurato K α | 7,3 m/s ² 1,5 m/s ² |

Esempi di applicazione

