

**di Stanghellini**

## BLK 2.0 E

Roditrice per lamiera fino a 1,6 mm

**72324060000**



### Descrizione completa

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

- 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

### Specifiche di prodotto

- Potenza nominale assorbita: 350 W
- Potenza resa: 210 W
- Numero corse: 500 - 1 000 1/min



**di Stanghellini**1  
2 mm

- Acciaio fino a 600 n/mm<sup>2</sup>: 1,5 mm
- Acciaio fino a 800 n/mm<sup>2</sup>: 1 mm
- Metalli non ferrosi fino a 250 n/mm<sup>2</sup>: 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
- Livello di pressione sonora Ipa: 87,9 dB
- Incertezza del valore misurato kpa: 3 dB
- Livello di potenza sonora Iwa: 95,9 dB
- Incertezza del valore misurato kwa: 3 dB
- Valore di picco potenza sonora lpcpeak: 117,9 dB
- Incertezza del valore misurato kpcpeak: 3 dB
- Valore limite di esposizione alle vibrazioni 1 ahv 3 vie: 7,3 m/s<sup>2</sup>
- Incertezza del valore misurato ka: 1,5 m/s<sup>2</sup>

