



# FEIN



## BLK 2.0 E

Roditrice per lamiera fino a 2 mm

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

**1.025,00 €** senza IVA

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 <sup>2</sup>	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
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 $\alpha_{hv}$ 3 vie Incertezza del valore misurato K $\alpha$	7,3 m/s <sup>2</sup> 1,5 m/s <sup>2</sup>

## Esempi di applicazione

