



BLK 2.0 E Set

Roditrice per lamiera fino a 2 mm

Roditrice compatta con tagli curvi illimitati per aperture e intagli fino a 2 mm di spessore materiale. Comprensiva di ulteriore set punzoni e matrici, marcatore permanente, nastro per mascheratura e metro rigido.

1.078,00 € senza IVA

Numero d'ordine: 7 232 40 61 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 set punzoni e matrici (63602051018)
- + 1 nastro per mascheratura (32133038000)
- + 1 valigetta portautensile in plastica (L-BOXX 136)
- + 1 punzone (6 36 02 051 00 9)
- + 1 marcatore permanente (32133037000)
- + 1 metro rigido (18750283000)

Attrezzatura

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

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/mm²

2 mm

Acciaio fino a 600 N/mm²

1,5 mm

Acciaio fino a 800 N/mm²

1 mm

Metalli non ferrosi fino a 250 N/mm²

2,5 mm

Larghezza della traccia del taglio

8 mm

Ø foro di partenza

18 mm

Raggio di curvatura

4 / 0 mm

VALORI DI VIBRAZIONE E DI EMISSIONE SONORA

Livello di pressione sonora LpA

80 dB

Incertezza del valore misurato KpA

3 dB

Livello di potenza sonora LWA

91 dB

Incertezza del valore misurato KWA

3 dB

Valore di picco potenza sonora LpCpeak

91 dB

Incertezza del valore misurato KpCpeak

3 dB

Valore limite di esposizione alle vibrazioni 1 α_{hv} 3 vie

7,3 m/s²

Incertezza del valore misurato K α

1,5 m/s²

minimo (interno/esterno)	
Cavo con spina	5 m
Peso EPTA	1,80 kg
Peso EPTA	1,80 kg

Esempi di applicazione

