



BLK 3.5 E

Roditrice per lamiera fino a 3,5 mm

Roditrice potente con curvatura illimitata per aperture interne e rifilature.

1'946.20 CHF IVA incl.

Numero d'ordine: 7 232 46 61 08 0

Dettagli

- + L'utensile può essere ruotato su una posizione grazie alla particolare idoneità ai tagli curvi ed è quindi perfetto per realizzare incavi e tagli, ad esempio sagome in lamiera.
- + Taglio senza deformazione di lamiere piane e piegate.
- + Ampia protezione dell'utilizzatore: dispositivo di blocco riaccensione, dispositivo di rilevamento di blocco del disco abrasivo, protezione da sovraccarichi, avviamento graduale.
- + Direzione di tranciatura: 3 x 90°, regolabile senza attrezzi.
- + Potente motore da 1700 W.
- + Numero corse variabile.
- + Sistema di cambio rapido della matrice e del punzone senza attrezzi.
- + Impugnatura ergonomica adatta per guidare l'utensile in tutte le direzioni.
- + Griglia di protezione delle fessure di ventilazione.
- + Ampia gamma di accessori.

Consegna

- + 1 matrice in acciaio (31309093003) montata
- + 1 impugnatura supplementare montata
- + 1 punzone in acciaio (31309097002) montato
- + 1 manicotto distanziatore (31309100014)

Attrezzatura

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

Applicazioni

Tagli curvi



Rifilatura



Tagli interni

+

Tagli di profili

++

Realizzazione di intagli

++

+ adatto

++ molto adatto

Specifiche tecniche

SPECIFICHE GENERALI

Potenza nominale assorbita

1 700 W

Potenza resa

1 000 W

Numero corse

820 1/min

Velocità di taglio

1,5 mt/min

Acciaio fino a 400 N/mm²

3,5 mm

Acciaio fino a 600 N/mm²

2,3 mm

Acciaio fino a 800 N/mm²

1,8 mm

Metalli non ferrosi fino a 250 N/mm²

3,5 mm

Larghezza della traccia del taglio

14 mm

Ø foro di partenza

30 mm

Raggio di curvatura minimo (interno/esterno)

7 / mm

VALORI DI VIBRAZIONE E DI EMISSIONE SONORA

Livello di pressione sonora LpA

92,1 dB

Incertezza del valore misurato KpA

3 dB

Livello di potenza sonora LWA

100,1 dB

Incertezza del valore misurato KWA

3 dB

Valore di picco potenza sonora LpCpeak

110,5 dB

Incertezza del valore misurato KpCpeak

3 dB

Valore limite di esposizione alle

10,5 m/s²

vibrazioni 1 α_{hv} 3 vie

Incertezza del valore misurato K α

1,5 m/s²

Cavo con spina

4 m

Peso EPTA

3,60 kg

Esempi di applicazione

