



BLK 5.0 E

Roditrice per lamiera fino a 5 mm

Roditrice ad alto rendimento per lavorazioni pesanti di taglio e demolizione.

2.790,00 € senza IVA

Numero d'ordine: 7 232 47 61 00 0

Dettagli

- + Ideale per tagli su spigoli a 90°, come ad esempio su guardrail o nello smontaggio di serbatoi.
- + Potenza straordinaria grazie al motore da 1700 W e allo stesso tempo all'eccellente maneggevolezza con ottimo rapporto peso/potenza.
- + Ampia protezione dell'utilizzatore: dispositivo di blocco riaccensione, dispositivo di rilevamento di blocco del disco abrasivo, protezione da sovraccarichi, avviamento graduale.
- + Direzione di tranciatura: 4 x 90°, regolabile senza attrezzi.
- + 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 da trucioli nell'area della ventola.
- + Ampia gamma di accessori.

Consegna

- + 1 matrice 5 in acciaio (31309107000) montata
- + 1 impugnatura supplementare montata
- + 1 punzone 5/P5 in acciaio (31309141000) montato
- + 1 valigetta portautensili in plastica (L-BOXX 238)

Attrezzatura

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

Applicazioni

Tagli curvi



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

5 mm

Acciaio fino a 600 N/mm²

3,3 mm

Acciaio fino a 800 N/mm²

2,5 mm

Metalli non ferrosi fino a 250 N/mm²

7 mm

Larghezza della traccia del taglio

8 mm

Ø foro di partenza

43 mm

Raggio di curvatura minimo (interno/esterno)

90 / mm

Cavo con spina

4 m

VALORI DI VIBRAZIONE E DI EMISSIONE SONORA

Livello di pressione sonora LpA

95,8 dB

Incertezza del valore misurato KpA

3 dB

Livello di potenza sonora LWA

103,8 dB

Incertezza del valore misurato KWA

3 dB

Valore di picco potenza sonora LpCpeak

112,4 dB

Incertezza del valore misurato KpCpeak

3 dB

Valore limite di esposizione alle

12,4 m/s²

vibrazioni 1 α_{hv} 3 vie

Incertezza del valore misurato K α

1,5 m/s²

Peso EPTA

3,80 kg

Peso EPTA

3,80 kg

Esempi di applicazione

