



## 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/mm <sup>2</sup>	5 mm
Acciaio fino a 600 N/mm <sup>2</sup>	3,3 mm
Acciaio fino a 800 N/mm <sup>2</sup>	2,5 mm
Metalli non ferrosi fino a 250 N/mm <sup>2</sup>	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 Incertezza del valore misurato KpA	95,8 dB 3 dB
Livello di potenza sonora LWA Incertezza del valore misurato KWA	103,8 dB 3 dB
Valore di picco potenza sonora LpCpeak Incertezza del valore misurato KpCpeak	112,4 dB 3 dB
Valore limite di esposizione alle vibrazioni 1 $\alpha_{hv}$ 3 vie Incertezza del valore misurato K $\alpha$	12,4 m/s <sup>2</sup> 1,5 m/s <sup>2</sup>

Peso EPTA

3,80 kg

Peso EPTA

3,80 kg

## Esempi di applicazione

