



# **BLK 5.0 E**

#### Roditrice per lamiera fino a 5 mm

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

2'955.94 CHF IVA incl.

Numero d'ordine: 7 232 47 61 08 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

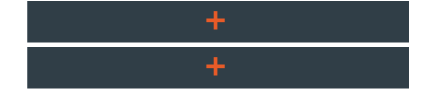
#### Attrezzatura

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

# **Applicazioni**

Tagli curvi

Tagli interni





Tagli di profili

Realizzazione di intagli

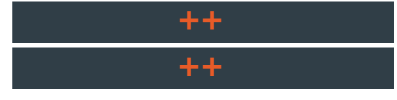
Cavo con spina

## 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

4 m



+ adatto

KWA

++ molto adatto

# VALORI DI VIBRAZIONE E DI EMISSIONE SONORA

Livello di pressione sonora LpA Incertezza del valore misurato KpA

Livello di potenza sonora LWA Incertezza del valore misurato

Valore di picco potenza sonora LpCpeak Incertezza del valore misurato KpCpeak

Valore limite di esposizione alle vibrazioni 1  $\alpha$ hv 3 vie Incertezza del valore misurato  $K\alpha$ 

85 dB

3 dB

96 dB

3 dB

100 dB

3 dB

10 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





