



## BLK 1.6 LE

Roditrice per lamiera fino a 1,6 mm

Roditrice compatta per lamiere grecate con gola profonda per coperture e facciate.

**1.076,00 €** senza IVA

Numero d'ordine: 7 232 39 60 00 0

### Dettagli

- + Lo specialista per lavorare senza compromessi lamiere trapezoidali con gole profonde fino a 160 mm.
- + Maneggevolezza ottimale con una riduzione del 20% delle dimensioni dell'impugnatura grazie al design particolarmente snello della testa.
- + 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
- + Velocità di taglio elevata.
- + Motore con potenza e resistenza straordinarie.
- + Griglia di protezione delle fessure di ventilazione.
- + Cavo da 5 metri.
- + Acciaio inox fino a 0,7 mm.

### Consegna

- + 1 matrice per lamiere trapezoidali (31309122005) montata
- + 1 punzone (63602049008) montato
- + 1 piastra di usura montata

### Attrezzatura

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

### 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	800 - 1 500 1/min
Velocità di taglio	2,7 mt/min
Acciaio fino a 400 N/mm <sup>2</sup>	1,6 mm
Acciaio fino a 600 N/mm <sup>2</sup>	1 mm
Acciaio fino a 800 N/mm <sup>2</sup>	0,7 mm
Metalli non ferrosi fino a 250 N/mm <sup>2</sup>	2,5 mm
Larghezza della traccia del taglio	5 mm
Ø foro di partenza	24 mm
Raggio di curvatura minimo (interno/esterno)	65 / 70 mm
Cavo con spina	5 m
Peso EPTA	1,90 kg
Peso EPTA	1,90 kg

### VALORI DI VIBRAZIONE E DI EMISSIONE SONORA

Livello di pressione sonora LpA Incertezza del valore misurato KpA	82 dB 3 dB
Livello di potenza sonora LWA Incertezza del valore misurato KWA	93 dB 3 dB
Valore di picco potenza sonora LpCpeak Incertezza del valore misurato KpCpeak	93 dB 3 dB
Valore limite di esposizione alle vibrazioni 1 $\alpha_{hv}$ 3 vie Incertezza del valore misurato K $\alpha$	8,8 m/s <sup>2</sup> 1,5 m/s <sup>2</sup>

## Esempi di applicazione

