



BLK 1.6 E

Roditrice per lamiera fino a 1,6 mm

Roditrice universale per lamiere, profilati e lamiere ondulate e trapezoidali.

791.93 CHF IVA incl.

Numero d'ordine: 7 232 38 60 00 0

Dettagli

- + Praticamente indistruttibile. È l'utensile perfetto per un impiego universale su spessori lamiera fino a 1,6 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.
- + Punzone rotante per incremento della durata fino al 30%.
- + Costi d'esercizio molto contenuti grazie all'elevata durata utile di punzone e matrice.
- + Motore con potenza e resistenza straordinarie.
- + Griglia di protezione delle fessure di ventilazione.
- + Cavo da 5 metri.
- + Acciaio inox fino a 0,7 mm.
- + Set opzionale per lamiere trapezoidali con gola profonda fino a 160 mm.

Consegna

- + 1 matrice (30109141003) montata
- + 1 chiave a brugola da 6 mm
- + 1 punzone (63602048004) montato

Attrezzatura

- + Punzone tondo ruotante
- + QuickIN
- + Direzione di taglio
- + Numero di corse regolabile

Applicazioni

Tagli curvi



Tagli di bobine



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	1,9 mt/min
Acciaio fino a 400 N/mm ²	1,6 mm
Acciaio fino a 600 N/mm ²	1 mm
Acciaio fino a 800 N/mm ²	0,7 mm
Metalli non ferrosi fino a 250 N/mm ²	2,5 mm
Larghezza della traccia del taglio	5 mm
Ø foro di partenza	22 mm
Raggio di curvatura minimo (interno/esterno)	30 / 35 mm
Cavo con spina	5 m

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 α_{hv} 3 vie Incertezza del valore misurato K α	8,8 m/s ² 1,5 m/s ²

Peso EPTA

1,80 kg

Peso EPTA

1,80 kg

Esempi di applicazione

