



BLK 1.3 CSE

Roditrici per lamiera fino a 1,3 mm

Roditrice compatta e leggera per lamiera ondulata.

741.75 CHF IVA incl.

Numero d'ordine: 7 232 42 60 00 0

Dettagli

- + Direzione di taglio regolabile su 360° a passi di 45° senza necessità di chiavi di servizio grazie al portamatrice orientabile.
- + Velocità di taglio 2,3 mt/min per un'eccezionale rapidità di lavoro.
- + Maneggevolezza ottimale con una riduzione del 20% delle dimensioni dell'impugnatura grazie al design particolarmente snello della testa.
- + Griglia di protezione delle fessure di ventilazione.
- + Costi d'esercizio molto contenuti grazie all'elevata durata utile di punzone e matrice.
- + Punzone rotante per incremento della durata fino al 30%.
- + Sistema a cambio rapido QuickIN
- + Acciaio inox fino a 0,6 mm.
- + Motore con potenza e resistenza straordinarie.
- + Cavo da 5 metri.

Consegna

- + 1 matrice per lamiera ondulata (30109169009) montata
- + 1 coltello (6 36 02 050 00 0)

Attrezzatura

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

Applicazioni

Tagli curvi

++

Rifilatura

+

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	1 000 - 1 800 1/min
Velocità di taglio	2,3 mt/min
Acciaio fino a 400 N/mm ²	1,3 mm
Acciaio fino a 600 N/mm ²	0,8 mm
Acciaio fino a 800 N/mm ²	0,6 mm
Metalli non ferrosi fino a 250 N/mm ²	2 mm
Larghezza della traccia del taglio	4 mm
Ø foro di partenza	19 mm
Raggio di curvatura minimo (interno/esterno)	15 / 20 mm
Cavo con spina	5 m
Peso EPTA	1,80 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 α_{hv} 3 vie Incertezza del valore misurato K α	6,8 m/s ² 1,5 m/s ²

Peso EPTA

1,80 kg

Esempi di applicazione

