



BLK 1.3 CSE Set

Roditrici per lamiera fino a 1,3 mm

Roditrice compatta e leggera per lamiera ondulata. Comprensiva di ulteriore set punzoni e matrici per lamiera ondulata, marcatore permanente, nastro per mascheratura e metro rigido.

799,00 € senza IVA

Numero d'ordine: 7 232 42 61 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 set punzoni e matrici (30109169030)
- + 1 nastro per mascheratura (32133038000)
- + 1 valigetta portautensile in plastica (L-BOXX 136)
- + 1 coltello (6 36 02 050 00 0)
- + 1 marcatore permanente (32133037000)
- + 1 metro rigido (18750283000)

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/mm²

1,3 mm

Acciaio fino a 600 N/mm²

0,8 mm

Acciaio fino a 800 N/mm²

0,6 mm

Metalli non ferrosi fino a 250 N/mm²

2 mm

Larghezza della traccia del taglio

4 mm

VALORI DI VIBRAZIONE E DI EMISSIONE SONORA

Livello di pressione sonora LpA

82 dB

Incertezza del valore misurato KpA

3 dB

Livello di potenza sonora LWA

93 dB

Incertezza del valore misurato KWA

3 dB

Valore di picco potenza sonora LpCpeak

93 dB

Incertezza del valore misurato KpCpeak

3 dB

Valore limite di esposizione alle vibrazioni 1 α_{hv} 3 vie

6,8 m/s²

Incertezza del valore misurato K α

1,5 m/s²

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

Esempi di applicazione

