



BLK 1.3 TE Set

Roditrici per lamiera fino a 1,3 mm

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

799,00 € senza IVA

Numero d'ordine: 7 232 41 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.
- + Breve taglio di lamiere sovrapposte fino a 2,6 mm.
- + 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 lamiere trapezoidali (30109170001) montata
- + 1 set punzoni e matrici (30109170030)
- + 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



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

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

Ø foro di partenza

19 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

9,5 m/s²

Incertezza del valore misurato
K α

1,5 m/s²

Raggio di curvatura
minimo (interno/esterno)

25 / 30 mm

Cavo con spina

5 m

Peso EPTA

1,80 kg

Esempi di applicazione

