



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.

852.15 CHF IVA incl.

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



Applicazioni



Κα

Tagli curvi

Tagli di bobine

Tagli interni

Tagli di profili

Realizzazione di intagli

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

82 dB Livello di pressione sonora LpA Incertezza del valore misurato 3 dB КрА Livello di potenza sonora 93 dB I WA Incertezza del valore misurato 3 dB KWA 93 dB Valore di picco potenza sonora LpCpeak 3 dB Incertezza del valore misurato **KpCpeak** Valore limite di $9,5 \text{ m/s}^2$ esposizione alle vibrazioni 1 α hv 3 vie Incertezza del valore misurato



Raggio di curvatura minimo (interno/esterno) 25 / 30 mm

Cavo con spina

5 m

Peso EPTA

1,80 kg

Esempi di applicazione

