



BLK 1.6 E Set

Roditrice per lamiera fino a 1,6 mm

Roditrice universale per la costruzione di tetti e facciate. Tagli precisi in lamiere e profili, lamiere trapezoidali e ondulate fino a 1,6 mm. Comprensiva di ulteriore set punzoni e matrici per lamiera trapezoidale e ondulata, marcatore permanente, nastro per mascheratura e metro rigido.

852.15 CHF IVA incl.

Numero d'ordine: 7 232 38 61 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 set punzoni e matrici (63602048013)
- + 1 nastro per mascheratura (32133038000)
- + 1 valigetta portautensile in plastica (L-BOXX 136)

- + 1 punzone (63602048004) montato
- + 1 portamatrice (30109154007) montato
- + 1 marcatore permanente (32133037000)
- + 1 metro rigido (18750283000)

Attrezzatura

- + Punzone tondo ruotante
- + QuickIN

- + Direzione di taglio
- + Numero di corse regolabile

Applicazioni

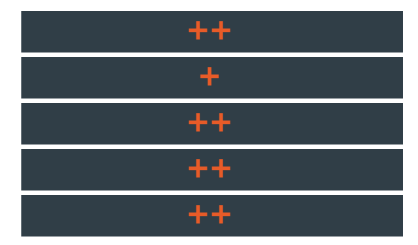
Tagli curvi

Tagli di bobine

Tagli interni

Tagli di profili

Realizzazione di intagli





+ adatto

++ molto adatto

Specifiche tecniche

SPECIFICHE GENERALI

VALORI DI VIBRAZIONE E DI **EMISSIONE SONORA**

Potenza nominale assorbita

350 W

82 dB

Potenza resa

sonora LpA Incertezza del valore misurato

Livello di pressione

3 dB

Numero corse

800 - 1 500 1/min

93 dB

3 dB

Velocità di taglio

Livello di potenza sonora

93 dB

Acciaio fino a 400

1,9 mt/min

Valore di picco potenza sonora LpCpeak

Incertezza del valore misurato

Incertezza del valore misurato

3 dB

N/mm²

1,6 mm

1 mm

210 W

Valore limite di

KWA

KpCpeak

8,8 m/s²

Acciaio fino a 600 N/mm²

0,7 mm

esposizione alle vibrazioni 1 α hv 3 vie Incertezza del valore misurato Κα

N/mm²

Acciaio fino a 800

2,5 mm

1,5 m/s²

Metalli non ferrosi fino a 250 N/mm²

Larghezza della traccia

5 mm

del taglio

Ø foro di partenza

22 mm

Raggio di curvatura minimo (interno/esterno) 30 / 35 mm

Cavo con spina

5 m

Peso EPTA

1,80 kg

Esempi di applicazione



