



MKAS 355

Troncatrice

Tagli precisi realizzati in modo rapido e sicuro con la troncatrice per metallo.

836,00 € senza IVA

Numero d'ordine: 7 236 54 60 00 0

Dettagli

- + Fino al 100% senza scintille: taglio a freddo per una lavorazione sicura senza polvere.
- + Taglia in modo rapido e preciso: massima velocità di lavorazione con minimi lavori di rifinitura.
- + Utilizzo in numerose applicazioni: la giusta lama da taglio per ogni materiale.
- + Regolazione dell'angolo da 0° a 45° per i tagli obliqui.
- + Dispositivo di bloccaggio rapido del pezzo sulla morsa.
- + Arresto di profondità
- + Recipiente di raccolta trucioli.
- + Interruttore "uomo presente".

Consegna

- + 1 lama da taglio per acciaio
- + 1 chiave a brugola da 8 mm
- + 1 chiave combinata: a esagono 6 mm e intaglio a croce PH2
- + 1 coppia di carboncini supplementare

Applicazioni



Utilizzo per montaggi

Utilizzo in officina

+ adatto ++ molto adatto

Specifiche tecniche

SPECIFICHE GENERALI

| Tensione | 230 V |
|--|-------------------------|
| Potenza nominale assorbita | 1 800 W |
| Potenza resa | 1 050 W |
| Nr. giri a vuoto | 1 300 min ⁻¹ |
| Ø lama da taglio | 355 mm |
| Ø foro lama | 25,4 mm |
| Capacità di taglio max. profilo quadro | 120 mm |
| Capacità di taglio max. a 45° | 90 mm |
| Capacità di taglio max. profilo tondo | 100 mm |
| Capacità di taglio max. a 45° profilo tondo | 90 mm |
| Cavo con spina | 4 m |
| Peso | 24,4 kg |

VALORI DI VIBRAZIONE E DI EMISSIONE SONORA

Livello di pressione sonora LpA Incertezza del valore misurato KpA

Livello di potenza sonora LWA

Incertezza del valore misurato KWA

Valore di picco potenza sonora LpCpeak Incertezza del valore misurato KpCpeak

Valore limite di esposizione alle vibrazioni 1 α hv 3 vie Incertezza del valore misurato $K\alpha$

95,3 dB

3 dB

106,3 dB

3 dB

110,9 dB

3 dB

 $ah = 2.7 \text{ m/s}^2$

1,5 m/s²

Esempi di applicazione

















