

## 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 combinata: a esagono 6 mm e intaglio a croce PH2
- + 1 chiave a brugola da 8 mm
- + 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 <sup>-1</sup>
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	95,3 dB 3 dB
Livello di potenza sonora LWA Incertezza del valore misurato KWA	106,3 dB 3 dB
Valore di picco potenza sonora LpCpeak Incertezza del valore misurato KpCpeak	110,9 dB 3 dB
Valore limite di esposizione alle vibrazioni 1 $\alpha_{hv}$ 3 vie Incertezza del valore misurato K $\alpha$	ah = 2,7 m/s <sup>2</sup> 1,5 m/s <sup>2</sup>

## Esempi di applicazione

