



## MKAS 355

### Zkracovací pila na kov

Bezpečné, rychlé a přesné řezání se zkracovací pilou na kov.

**19.358,00 CZK** bez DPH

( 23.423,18 CZK s DPH)

Objednací číslo: 7 236 54 60 00 0

### Podrobnosti

- + Až 100% bez jiskření: Řezání za studena pro bezpečnou práci bez prachu.
- + Odděluje rychle a přesně: maximální postup práce při minimu víceprací.
- + Rozmanité využití: vhodný pilový list pro jakýkoli materiál.
- + Nastavení úhlu pro šikmé řezy od 0° do 45°.
- + Rychloupínací zařízení pro stolní svěrku.
- + Hlubkový doraz
- + Nádoba na zachytávání špon.
- + Bezpečnostní spínač.

### Dodávka

- + 1 pilový kotouč pro konstrukční ocel
- + 1 kombinovaný klíč: vnitřní šestihran 6 mm a křížová drážka PH2
- + 1 klíč s vnitřním šestihranem 8 mm
- + 1 pár uhlíkových kartáčků navíc

### Aplikace



Použití k montáži

++

Použití v dílně

++

+ vhodný

++ dobře vhodné

## Specifikace

### OBEČNÉ SPECIFIKACE

Napětí	230 V
Jmenovitý příkon	1 800 W
Využitelný výkon	1 050 W
Otáčky při chodu naprázdno	1 300 min <sup>-1</sup>
Pilový list Ø	355 mm
Upínací trn	25,4 mm
Max. hloubka rohového řezu	120 mm
Max. hloubka hranatého řezu při úhlu 45°	90 mm
Max. hloubka kruhového řezu	100 mm
Max. hloubka kruhového řezu při úhlu 45°	90 mm
Kabel se zástrčkou	4 m
Hmotnost	24,4 kg

### HODNOTY VIBRACÍ A EMISÍ HLUKU

Hladina akustického tlaku LpA  
 Nejistota měření měřené hodnoty KpA

95,3 dB

3 dB

Hladina akustického výkonu LWA  
 Nejistota měření měřené hodnoty KWA

106,3 dB

3 dB

Hladina špičkového akustického tlaku LpCpeak  
 Nejistota měření měřené hodnoty KpCpeak

110,9 dB

3 dB

Hodnota vibrací 1  $\alpha$ hv  
 3cestný systém  
 Nejistota měření měřené hodnoty K $\alpha$

ah = 2,7 m/s<sup>2</sup>

1,5 m/s<sup>2</sup>

### Obrázky aplikací

