



# FEIN

## MKAS 355

### Skracovacia píla na kov

Bezpečné, rýchle a presné pílenie so skracovacou pílou na kov.

**730,50 €** bez DPH

( 876,60 € s DPH)

Objednávacie číslo: 7 236 54 60 00 0



### Podrobnosti

- + Až na 100 % neiskrivá: rezanie za studena pre bezpečnú prácu bez prachu.
- + Oddeluje rýchlo a presne: maximálny postup práce pri minimálnej dodatočnej práci.
- + Mnohostranne použiteľná: vhodný pílový list pre každý materiál.
- + Nastavenie uhla v rozsahu 0 – 45° pre šikmé rezy.
- + Rýchloupínací prípravok pre stolnú svorku.
- + Hĺbkový doraz
- + Zachytávacia nádoba na triesky.
- + Tlačidlo bdelosti.

### Obsah balenia

- + 1 pílový list pre stavebnú oceľ
- + 1 kombinovaný kľúč: vnútorný šesťhran 6 mm a krížová drážka PH2
- + 1 inbusový kľúč 8 mm
- + 1 pár prídavných uhlíkových kief

### Použitie



# FEIN

Montážne použitie

++

Dielenské použitie

++

+ vhodný

++ veľmi vhodný

## Špecifikácia

### VŠEOBECNÁ ŠPECIFIKÁCIA

Napätie

230 V

Menovitý príkon

1 800 W

Menovitý výkon

1 050 W

Počet otáčok voľnobehu

1 300 min<sup>-1</sup>

Pílový list Ø

355 mm

Upínací trň

25,4 mm

Max. hĺbka zárezu  
hranatá

120 mm

Max. hĺbka zárezu hranatá  
pri 45°

90 mm

Max. hĺbka zárezu  
okružla

100 mm

Max. hĺbka zárezu  
okružla pri 45°

90 mm

Prípojný kábel so  
zástrčkou

4 m

Hmotnosť

24,4 kg

### HODNOTY VIBRÁCIÍ A EMISIÍ HLUKU

Akustický tlak LpA

Neistota merania nameranej  
hodnoty KpA

95,3 dB

3 dB

Hladina akustického  
tlaku LWA

Neistota merania nameranej  
hodnoty KWA

106,3 dB

3 dB

Max. hodnota  
akustického tlaku

LpCpeak

Neistota merania nameranej  
hodnoty KpCpeak

110,9 dB

3 dB

Hodnota vibrácií 1  $\alpha$ hv 3-  
cestn.

Neistota merania nameranej  
hodnoty K $\alpha$

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

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

## Obrázky aplikácií



# FEIN

