

## KFH 17-8 R

### Kantenfrees tot 8 mm

Universeel inzetbare kantenfrees met booster-technologie voor optimale lasnaadvoorbereiding en ter voorbereiding van aansluitende coatings.

**1.956,00 €** excl. BTW

Productnummer: 7 238 16 61 00 0



### Details

- + 30 tot 80% meer freesprestaties en aanzienlijk gereduceerde trillingen door nieuwe booster-technologie.
- + FEIN ErgoGrip: uniek, voor een patent aangemeld ergonomieconcept met bediening met twee handen voor werken zonder snel vermoeid te raken.
- + Efficiënt frees-snelwisselsysteem voor minimale onderbrekingen.
- + hoge afnamecapaciteit bij minimale krachtsinspanning.
- + Uitgebreide gebruikersbescherming door geleidelijke start, herstartbeveiliging, blokkeerbewaking en elektronische overbelastingsbeveiliging.
- + Uitgebreid assortiment accessoires voor verschillende materialen zoals staal, roestvrij staal en non-ferrometalen.
- + Bovengemiddelde levensduur van de indexeerbare beitelplaatjes dankzij 8-voudig of 16-voudig gebruik.

### Leveringsomvang

- + 1 machine (zonder freeskop, zonder geleidingsrol, zonder freeswisselplaten)
- + 1 koperpasta
- + 1 torx-schroevendraaier TX 15
- + 3 klemschroeven SX
- + 1 binnenzeskantsleutel 5 mm
- + 1 kunststof gereedschapskoffer

### Kenmerken

- + Geleidelijke start
- + Blokkeerbewaking
- + Toerentalinstelling
- + Frees-snelwisselsysteem
- + Herstartblokkering
- + Elektronische overbelastingsbeveiliging
- + Booster-technologie

## Toepassingen

Montage-gebruik

+

Sleuflengte tot 5 mm bij 45°

++

Sleuflengte tot 8 mm bij 45°

+

Werkplaats-gebruik

++

+ geschikt

++ zeer geschikt

## Technische gegevens

### ALGEMENE TECHNISCHE GEGEVENS

Nom. opgen.vermogen	1 700 W
Afgeg. vermogen	1 000 W
Toerental onbelast	2 300 - 7 500 min <sup>-1</sup>
Sleuflengte max. bij 45°	8 mm
Sleufhoogte max. bij 45°	5,7 mm
Randhoek	30° / 37,5° / 45° / 60°
Radius	2 / 3 / 4 mm
Freeskopuitrusting	3x KX-plaat
Steunschotel Ø	118 mm
Kabel met stekker	4 m
Gewicht volgens EPTA	4,60 kg
Gewicht volgens EPTA	4,60 kg

### TRILLINGS- EN

### GELUIDSEMISSIEWAARDEN

Geluidsdrukniveau LpA Meetonzekerheid van de meetwaarde KpA	90 dB 3 dB
Geluidsvermogensniveau LWA Meetonzekerheid van de meetwaarde KWA	101 dB 3 dB
Geluidspiekwaarde LpCpeak Meetonzekerheid van de meetwaarde KpCpeak	104 dB 3 dB
Trillingswaarde 1 $\alpha_{hv}$ 3- weg Trillingswaarde 2 $\alpha_{hv}$ 3-weg	$\alpha_h$ , 5,4 m/s <sup>2</sup> $\alpha_h$ , 6,2 m/s <sup>2</sup>
Meetonzekerheid van de meetwaarde K $\alpha$	1,5 m/s <sup>2</sup>

# Toepassingsvoorbeelden



 <b>30°</b> 6 43 01 002 01 0	 <b>8 mm</b> 0.315"	 <b>2 mm</b> 0.079"	 <b>3 mm</b>   0.118"	 <b>4 mm</b>   0.157"	 <b>8 mm</b> 0.315"	 <b>2 mm</b> 0.079"	 <b>3 mm</b> 0.118"	<b>KX</b> 10 x
 <b>37.5°</b> 6 43 01 005 01 0	 <b>8 mm</b> 0.315"	 <b>2 mm</b> 0.079"	 <b>3 mm</b>   0.118"	 <b>4 mm</b>   0.157"	 <b>8 mm</b> 0.315"	 <b>2 mm</b> 0.079"	 <b>3 mm</b> 0.118"	3 13 90 075 00 0
 <b>45°</b> 6 43 01 001 01 0	 <b>8 mm</b> 0.315"	 <b>2 mm</b> 0.079"	 <b>3 mm</b>   0.118"	 <b>4 mm</b>   0.157"	 <b>8 mm</b> 0.315"	 <b>2 mm</b> 0.079"	 <b>3 mm</b> 0.118"	
 <b>60°</b> 6 43 01 007 01 0	 <b>8 mm</b> 0.315"	 <b>2 mm</b> 0.079"	 <b>3 mm</b>   0.118"	 <b>4 mm</b>   0.157"	 <b>8 mm</b> 0.315"	 <b>2 mm</b> 0.079"	 <b>3 mm</b> 0.118"	