

## KFH 17-15 R

Kantenfrees tot 15 mm

Universeel inzetbare kantenfrees met booster- en veertechnologie voor optimale lasnaadvoorbereiding.

Bestelnummer: 7 238 18 61 00 0



### FEIN voordelen

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

### Leveringsomvang

- ✓ 1 machine (zonder freeskop, zonder geleidingsrol, zonder freeswisselplaten)
- ✓ 1 binnenzeskantsleutel 5 mm
- ✓ 6 klemschroeven KX
- ✓ 1 torx-schroevendraaier TX 15
- ✓ 1 koperpasta
- ✓ 1 kunststof gereedschapskoffer

### Uitrusting

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

## Gebruik

Sleuflengte tot 5 mm bij 45°



Sleuflengte tot 8 mm bij 45°



Sleuflengte tot 15 mm bij 45°



Montage-gebruik



Werkplaats-gebruik



★ geschikt

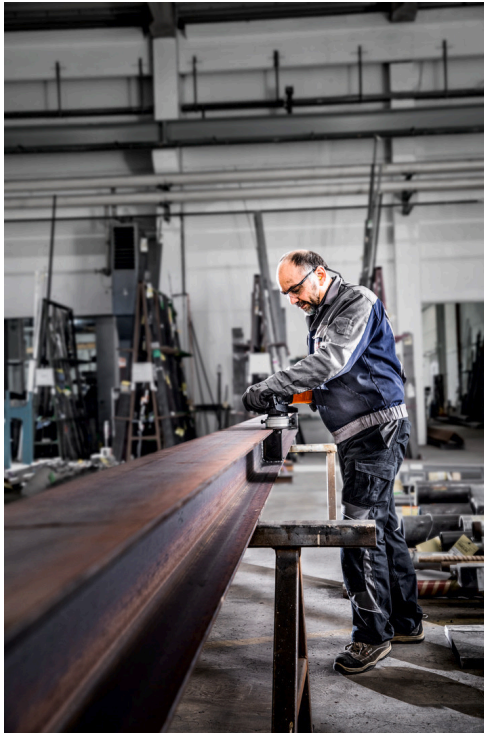
★★ bij uitstek geschikt



























## Technische gegevens

### ALGEMENE TECHNISCHE GEGEVENS TRILLINGS- EN GELUIDSEMISSIEWAARDEN

Nom. opgen.vermogen	1 700 W	Geluidsdrukniveau LpA	92,6 dB
Afgeg. vermogen	1 000 W	Meetonzekerheid van de meetwaarde KpA	3 dB
Toerental onbelast	2 300 - 7 500 min <sup>-1</sup>	Geluidsvermogensniveau LWA	100,6 dB
Sleuflengte max. bij 45°	15 mm	Meetonzekerheid van de meetwaarde KWA	3 dB
Sleufhoogte max. bij 45°	10,6 mm	Geluidspiekwaarde LpCpeak	106,8 dB
Randhoek	30° / 37,5° / 45° / 60°	Meetonzekerheid van de meetwaarde KpCpeak	3 dB
Radius	2 / 3 / 4 mm	Trillingswaarde 1 ahv 3-weg	ah, 3,7 m/s <sup>2</sup>
Freeskopuitrusting	3x2 KX-plaat	Trillingswaarde 2 ahv 3-weg	ah, 4,3 m/s <sup>2</sup>
Steunschotel Ø	137 mm	Meetonzekerheid van de meetwaarde Ka	1,5 m/s <sup>2</sup>
Kabel met stekker	4 m		
Gewicht volgens EPTA	6,40 kg		

# Toepassingsvoorbeelden



 6-43 01 004 01 0	 6-43 02 004 01 0	 6-43 02 012 01 0  6-43 02 018 01 0  6-43 02 025 01 0	 6-43 02 002 01 0  6-43 02 009 01 0	 31150 075 00 0
 6-43 01 006 01 0	 6-43 02 005 01 0	 6-43 02 018 01 0  6-43 02 005 01 0  6-43 02 015 01 0	 6-43 02 003 01 0  6-43 03 010 01 0	
 6-43 01 003 01 0	 6-43 02 011 01 0	 6-43 02 018 01 0  6-43 02 014 01 0  6-43 02 017 01 0	 6-43 03 003 01 0  6-43 03 014 01 0	
 6-43 01 008 01 0			 6-43 03 004 01 0  6-43 03 009 01 0  6-43 03 011 01 0	