

KFH 17-8 R

Kantenfrees tot 8 mm

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

Bestelnummer: 7 238 16 61 00 0



FEIN voordelen

- > 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.

Leveringsomvang

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

Uitrusting

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

Gebruik

Sleuflengte tot 5 mm bij 45°



Sleuflengte tot 8 mm bij 45°



Montage-gebruik



Werkplaats-gebruik



★ geschikt

★★ bij uitstek geschikt

Technische gegevens

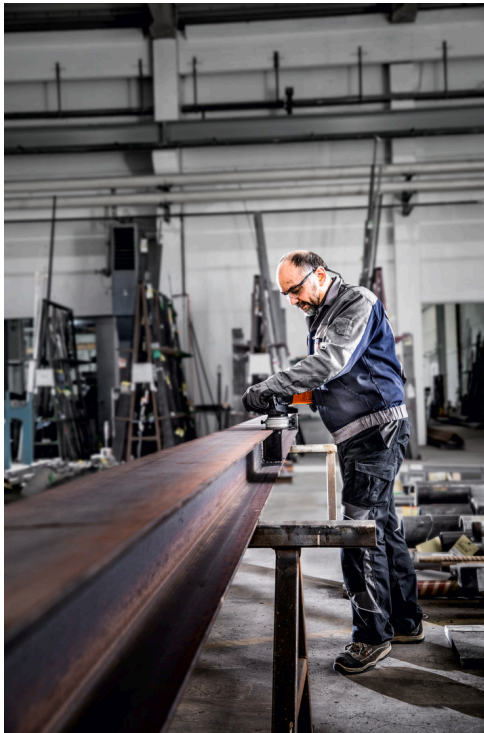
ALGEMENE TECHNISCHE GEGEVENS

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

TRILLINGS- EN GELUIDSEMISSIEWAARDEN

Geluidsdrukniveau LpA	90 dB
Meetonzekerheid van de meetwaarde KpA	3 dB
Geluidsvermogensniveau LWA	101 dB
Meetonzekerheid van de meetwaarde KWA	3 dB
Geluidspiekwaarde LpCpeak	104 dB
Meetonzekerheid van de meetwaarde KpCpeak	3 dB
Trillingswaarde 1 ahv 3-weg	ah, 5,4 m/s ²
Trillingswaarde 2 ahv 3-weg	ah, 6,2 m/s ²
Meetonzekerheid van de meetwaarde Ka	1,5 m/s ²

Toepassingsvoorbeelden



 6 43 01 002 01 0	 6 43 02 004 01 0	 6 43 02 012 01 0  6 43 02 006 01 0  6 43 02 043 01 0	 6 43 03 002 01 0  6 43 03 008 01 0  6 43 03 010 01 0	KX 10 x 33350-075-00 0
 6 43 01 000 01 0	 6 43 02 005 01 0	 6 43 02 018 01 0  6 43 02 005 01 0  6 43 02 046 01 0	 6 43 03 003 01 0  6 43 03 003 01 0  6 43 03 003 01 0	
 6 43 01 001 01 0	 6 43 02 011 01 0	 6 43 02 013 01 0  6 43 02 014 01 0  6 43 02 047 01 0	 6 43 03 004 01 0  6 43 03 004 01 0  6 43 03 011 01 0	
 6 43 01 007 01 0			 6 43 03 004 01 0  6 43 03 008 01 0  6 43 03 011 01 0	