

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: afivering 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.

Leveringsomvang

- ✓ 1 machine (zonder freeskop, zonder geleidingsrol, zonder freeswisselplaten)
- ✓ 1 binnenzeskantsleutel 5 mm
- ✓ 6 klemschroeven
- ✓ 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

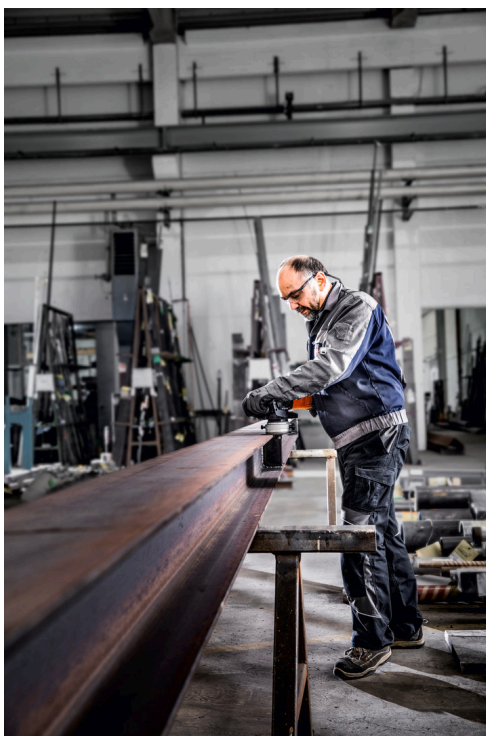
ALGEMENE TECHNISCHE GEGEVENS







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	3x2 KX-plaat
Sleuflengte max. bij 45°	15 mm
Sleufhoogte max. bij 45°	10,6 mm
Steunschotel Ø	137 mm
Kabel met stekker	4 m
Gewicht volgens EPTA	6,40 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, 3,7 m/s ²
Trillingswaarde 2 ahv 3-weg	ah, 4,3 m/s ²
Meetonzekerheid van de meetwaarde Ka	1,5 m/s ²

Toepassingsvoorbeelden



 6 43 01 004 01 0	 6 43 02 004 01 0	 6 43 02 012 01 0 3 mm 0.118° 6 43 02 006 01 0 4 mm 0.157° 6 43 02 015 01 0	 6 43 03 002 01 0 2 mm 0.079° 6 43 03 003 01 0 3 mm 0.118° 6 43 03 004 01 0 4 mm 0.157° 6 43 03 005 01 0	 6 43 03 003 01 0 2 mm 0.079° 6 43 03 004 01 0 3 mm 0.118° 6 43 03 005 01 0 4 mm 0.157° 6 43 03 006 01 0	 333 50 075 00 0
---	---	---	--	--	--