

KFH 17-8 R

Kantenfrees tot 8 mm

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

1.795,00 € excl. BTW

(2.171,95 € incl. 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 ⁻¹
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 α_{hv} 3-weg Trillingswaarde 2 α_{hv} 3-weg	α_h , 5,4 m/s ² α_h , 6,2 m/s ²
Meetonzekerheid van de meetwaarde K α	1,5 m/s ²

Toepassingsvoorbeelden



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