

KFH 17-8 R

Kantfræser op til 8 mm

Universel anvendelig kantfræser med Booster-teknologi til optimal forberedelse af svejsesømme og til forberedelse af efterfølgende belægninger.

13.061,25 kr ekskl. Moms

Produktnummer: 7 238 16 61 00 0



Detaljer

- + 30 - 80 % højere fræseydelse samt tydeligt reduceret vibration på grund af den nye Booster-teknologi.
- + FEIN ErgoGrip: Enestående, patentanmeldt ergonomikoncept med tohåndsbetjening for behageligt arbejde.
- + Effektivt fræser-hurtigskiftesystem for minimale afbrydelser.
- + Høj slibeydelse uden brug af mange kræfter.
- + Omfattende beskyttelse af brugeren takket være blød opstart, genstartspærre, blokeringsovervågning og elektronisk overbelastningsbeskyttelse.
- + Omfattende udvalg af tilbehør til forskellige materialer som stål, rustfrit stål og ikke-jernholdige metaller.
- + Overgennemsnitlig levetid for vendeskærene på grund af 8- eller 16-foldig brug.

Leveringsomfang

- + 1 maskine (uden fræsehoved, uden styrerulle, uden vendeskæreplader)
- + 1 kobberpasta
- + 1 torx-skruetrækker TX 15
- + 3 klemskruer SX
- + 1 unbrakonøgle 5 mm
- + 1 transportkasse

Udstyr

- + Blød opstart
- + Blokeringsovervågning
- + Indstilling af omdrejningstal
- + Fræser-hurtigskiftesystem
- + Genstartspærre
- + Elektronisk overbelastningsbeskyttelse
- + Booster-teknologi

Applikationer



Montageanvendelse

+

Faslængde op til 5 mm ved 45°

++

Faslængde op til 8 mm ved 45°

+

Værkstedsanvendelse

++

+ egnet

++ meget velegnet

Tekniske data

GENERELLE TEKNISKE DATA

Optagende effekt

1 700 W

Afgivende effekt

1 000 W

Omdrejningstal ubelastet

2 300 - 7 500 min⁻¹

Faslængde maks. ved 45°

8 mm

Fashøjde maks. ved 45°

5,7 mm

Fasvinkel

30° / 37,5° / 45° / 60°

Radius

2 / 3 / 4 mm

Fræsehovedbestykning

3x KX-plade

Tallerken Ø

118 mm

Kabel med stik

4 m

Vægt ifølge EPTA

4,60 kg

Vægt ifølge EPTA

4,60 kg

VIBRATIONS- OG LYDEMISSIONSVÆRDIER

Lydtryksniveau LpA
Måleusikkerhed ved måleværdien KpA

90 dB
3 dB

Lydeffektniveau LWA
Måleusikkerhed ved måleværdien KWA

101 dB
3 dB

Støjtæthed LpCpeak
Måleusikkerhed ved måleværdien KpCpeak

104 dB
3 dB

vibrationsværdi 1 α_h hv 3-vejs
Vibrationsværdi 2 α_h hv 3-vejs

α_h , 5,4 m/s²
 α_h , 6,2 m/s²

Måleusikkerhed ved måleværdien K α

1,5 m/s²

Eksempler på brug



 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"	