

KFH 17-15 R

Kantfræser op til 15 mm

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

19.941,00 kr ekskl. Moms

Produktnummer: 7 238 18 61 00 0



Detaljer

- + 30 - 80 % højere fræseydelse samt tydeligt reduceret vibration på grund af den nye Booster-teknologi.
- + Fjeder-teknologi: Affjedring af rotationskræfterne og dermed forøget arbejdssikkerhed på grund af arbejde med få vibrationer.
- + FEIN ErgoGrip: Enestående, patentanmeldt ergonomikoncept med tohåndsbetjening for behageligt arbejde.
- + Omfattende beskyttelse af brugeren takket være blød opstart, genstartspærre, blokeringsovervågning og elektronisk overbelastningsbeskyttelse.
- + Effektivt fræser-hurtigskiftesystem for minimale afbrydelser.
- + Høj slibeydelse uden brug af mange kræfter.
- + 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
- + 6 klemskruer
- + 1 unbrakonøgle 5 mm
- + 1 transportkasse

Udstyr

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

Applikationer



Montageanvendelse

+

Faslængde op til 5 mm ved 45°

++

Faslængde op til 8 mm ved 45°

++

Faslængde op til 15 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°

15 mm

Fashøjde maks. ved 45°

10,6 mm

Fasvinkel

30° / 37,5° / 45° / 60°

Radius

2 / 3 / 4 mm

Fræsehovedbestykning

3 x 2 KX-plade

Tallerken Ø

137 mm

Kabel med stik

4 m

Vægt ifølge EPTA

6,40 kg

Vægt ifølge EPTA

6,40 kg

VIBRATIONS- OG LYDEMISSIONSVÆRDIER

Lydtryksniveau LpA
Måleusikkerhed ved måleværdien KpA

90 dB
3 dB

Lydeffektniveau LWA
Måleusikkerhed ved måleværdien KWA

101 dB
3 dB

Støjværdi LpCpeak
Måleusikkerhed ved måleværdien KpCpeak

104 dB
3 dB

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

α h, 3,7 m/s²




























α h, 4,3 m/s²

Måleusikkerhed ved måleværdien K α

1,5 m/s²

Eksempler på brug



 30° 6 43 01 004 01 0	 15 mm 0.590° 6 43 02 004 01 0	 2 mm 0.079° 6 43 02 012 01 0  3 mm i 0.118° 6 43 02 006 01 0  4 mm i 0.157° 6 43 02 015 01 0	 15 mm 0.590° Ø 29.90 mm 6 43 03 002 01 0	 2 mm 0.079° Ø 26.65 mm 6 43 03 009 01 0  16.8 mm 0.661° Ø 26.65 mm 6 43 03 009 01 0	KX 10 x 3 13 50 075 00 0
 37.5° 6 43 01 006 01 0	 15 mm 0.590° 6 43 02 003 01 0	 2 mm 0.079° 6 43 02 018 01 0  3 mm i 0.118° 6 43 02 005 01 0  4 mm i 0.157° 6 43 02 016 01 0	 15 mm 0.590° Ø 26.30 mm 6 43 03 003 01 0	 2 mm 0.079° Ø 32.30 mm 6 43 03 010 01 0  13 mm 0.512° Ø 32.30 mm 6 43 03 010 01 0	
 45° 6 43 01 003 01 0	 15 mm 0.590° 6 43 02 011 01 0	 2 mm 0.079° 6 43 02 033 01 0  3 mm i 0.118° 6 43 02 054 01 0  4 mm i 0.157° 6 43 02 017 01 0	 16 mm 0.630° Ø 25.00 mm 6 43 03 008 01 0	 3 mm 0.118° Ø 28.55 mm 6 43 03 004 01 0  14 mm 0.551° Ø 28.55 mm 6 43 03 004 01 0	
 60° 6 43 01 008 01 0				 4 mm 0.157° Ø 27.55 mm 6 43 03 011 01 0  16.2 mm 0.638° Ø 27.55 mm 6 43 03 011 01 0	