

KFH 17-8 R

Kantfres inntil 8 mm

Kantfres til universell bruk med booster-teknologi for optimal forberedelse av sveisesømmer og påfølgende belegg.

Art.nr.: 7 238 16 61 00 0



Detaljer

- + 30–80 % høyere freseeffekt og tydelig redusert vibrasjon takket være den nye booster-teknologien.
- + FEIN ErgoGrip: et unikt og patentsøkt ergonomikonsept med tohåndsbetjening for mindre belastende arbeid.
- + Effektivt hurtigskiftesystem for fres som sørger for minimalt med avbrudd.
- + Høy slipeeffekt ved lite krefter.
- + Omfattende brukerbeskyttelse takket være myk start, gjenoppstartssperre, blokkeringsovervåking og elektronisk overlastsikring.
- + Omfattende utvalg av tilbehør for ulike materialer som stål, rustfritt stål og ikke-jernholdige metaller.
- + Over gjennomsnittlig lang levetid for vendeskjærene på grunn av 8- eller 16-folds bruk.

Leveranse

- + 1 maskin (uten fresehode, uten styrerull, uten vendeskjær)
- + 1 kobberpasta
- + 1 Torx-skrutrekker TX 15
- + 3 klemskruer SX
- + 1 unbrakonøkkel 5 mm
- + 1 kunststoff-verktøykoffert

Produktfunksjon

- + Myk start
- + Gjenoppstartssperre
- + Blokkeringsovervåking
- + Elektronisk overlastsikring
- + Turtallsstilling
- + Booster-teknologi
- + Hurtigskiftesystem for fres

Bruksområder



Monteringsbruk

+

Faselengde opptil 5 mm ved 45°

++

Faselengde opptil 8 mm ved 45°

+

Verkstedbruk

++

+ passende

++ velegnet

Spesifikasjoner

GENERELLE SPESIFIKASJONER

Opptatt effekt	1 700 W
Avgitt effekt	1 000 W
Turtall, ubelastet	2 300 - 7 500 min ⁻¹
Faselengde maks. ved 45°	8 mm
Fasehøyde maks. ved 45°	5,7 mm
Fasevinkel	30° / 37,5° / 45° / 60°
Radius	2 / 3 / 4 mm
Fresehodetilkobling	3x KX-plate
Underlagstallerken Ø	118 mm
Kabel med støpsel	4 m
Vekt iht. EPTA	4,60 kg
Vekt iht. EPTA	4,60 kg

VERDIER FOR VIBRASJONER OG LYDUTSLIPP

Lydtrykknivå LpA
Måleusikkerhet for måleverdien KpA

90 dB
3 dB

Lydeffektnivå LWA
Måleusikkerhet for måleverdien KWA

101 dB
3 dB

Maks Lydtrykk LpCpeak
Måleusikkerhet for måleverdien KpCpeak

104 dB
3 dB

Vibrasjonsverdi 1 α_h 3-veis
Vibrasjonsverdi 2 α_h 3-veis

α_h , 5,4 m/s²

α_h , 6,2 m/s²

Måleusikkerhet for måleverdien K α

1,5 m/s²

Søknadsbilder



 30° 6 43 01 002 01 0	 8 mm 0.315" 6 43 02 004 01 0	 2 mm 0.079" 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	 8 mm 0.315" Ø 29.90 mm 6 43 03 002 01 0	 2 mm 0.079" 6 43 03 009 01 0	 8 mm 0.315" Ø 26.65 mm 6 43 03 009 01 0	KX 10 x 3 13 90 075 00 0
 37.5° 6 43 01 005 01 0	 8 mm 0.315" 6 43 02 003 01 0	 2 mm 0.079" 6 43 02 018 01 0	 3 mm 0.118" 6 43 02 005 01 0	 4 mm 0.157" 6 43 02 016 01 0	 8 mm 0.315" Ø 26.30 mm 6 43 03 003 01 0	 2 mm 0.079" Ø 32.50 mm 6 43 03 010 01 0	 4 mm 0.157" Ø 32.50 mm 6 43 03 010 01 0	
 45° 6 43 01 001 01 0	 8 mm 0.315" 6 43 02 011 01 0	 2 mm 0.079" 6 43 02 013 01 0	 3 mm 0.118" 6 43 02 014 01 0	 4 mm 0.157" 6 43 02 017 01 0	 7.4 mm 0.291" Ø 25.00 mm 6 43 03 008 01 0	 2 mm 0.079" Ø 28.55 mm 6 43 03 004 01 0	 6.2 mm 0.244" Ø 28.55 mm 6 43 03 004 01 0	
 60° 6 43 01 007 01 0					 7.5 mm 0.295" Ø 27.55 mm 6 43 03 011 01 0	 4 mm 0.157" Ø 27.55 mm 6 43 03 011 01 0		