

KFH 17-8 R

Kantfräs upp till 8 mm

Allroundkantfräs med boosterteknik för att förbereda svetsfogar optimalt och för att förbereda efterföljande beläggningar.

Best.nr: 7 238 16 61 00 0



Detaljer

- + 30 - 80 % högre fräseffekt samt tydligt minskad vibration genom ny boosterteknik.
- + FEIN ErgoGrip: unikt patentanmält ergonomikoncept med tvåhandsanvändning för mindre tröttande arbete.
- + Effektivt frässnabbbytessystem för minimala avbrott.
- + Hög avverkningskapacitet vid låg kraftanvändning.
- + Omfattande användarskydd genom mjukstart, återstartspärr, blockeringsövervakning och elektroniskt överlastsskydd.
- + Omfattande sortiment av tillbehör för olika material som stål, rostfritt stål och icke-järnmetaller.
- + Vändskärens livslängd är över genomsnittet tack vare 8- eller 16-faldig användning.

Satsen innehåller

- + 1 maskin (utan fräshuvud, utan styrrulle, utan vändskärsplattor)
- + 3 klämskruvar SX
- + 1 kopparpasta
- + 1 insexnyckel 5 mm
- + 1 Torx-skruvmejsel TX 15
- + 1 plastlåda

Produktegenskaper

- + Mjukstart
- + Återstartspärr
- + Blockeringsövervakning
- + Elektroniskt överlastskydd
- + Varvtalsval
- + Boosterteknik
- + Frässnabbväxlingssystem

Användning

Monteringsjobb





FEIN

Faslängd upp till 5 mm vid 45°

++

Faslängd upp till 8 mm vid 45°

+

Verkstadsjobb

++

+ lämplig

++ väl lämpad

Tekniska specifikationer

ALLMÄN TEKNISK INFORMATION

Effekt	1 700 W
Avgiven effekt	1 000 W
Varvtal obelastad	2 300 - 7 500 min ⁻¹
Faslängd max. vid 45°	8 mm
Fashöjd max. vid 45°	5,7 mm
Fasvinkel	30° / 37,5° / 45° / 60°
Radie	2 / 3 / 4 mm
Fråshuvudutrustning	3x KX-platta
Stödplatta Ø	118 mm
Kabellängd	4 m
Vikt enligt EPTA	4,60 kg
Vikt enligt EPTA	4,60 kg

VIBRATIONS- OCH LJUDUTSLÄPPSVÄRDEN

Ljudtrycksnivå LpA Mätvärdets mätosäkerhet KpA	90 dB 3 dB
Ljudtrycksnivå LWA Mätvärdets mätosäkerhet KWA	101 dB 3 dB
Ljudtrycksnivå maximal LpCpeak Mätvärdets mätosäkerhet KpCpeak	104 dB 3 dB
Vibrationsvärde 1 α_{hv} 3-väg Vibrationsvärde 2 α_{hv} 3-väg	α_h , 5,4 m/s ² α_h , 6,2 m/s ²
Mätvärdets mätosäkerhet K α	1,5 m/s ²

Exempel på användning



 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° Ø 26.65 mm 6 43 03 009 01 0	KX 10 x 313 50 075 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 12.30 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 0.251° Ø 25.00 mm 6 43 03 008 01 0	 6.2 mm 0.244° Ø 28.55 mm 6 43 03 004 01 0	
 60° 6 43 01 007 01 0			 3 mm 0.118° 6 43 02 014 01 0	 4 mm 0.157° 6 43 02 017 01 0	 7.5 mm 0.255° Ø 27.55 mm 6 43 03 011 01 0		