

## KFH 17-15 R

### Kantfräs upp till 15 mm

Allroundkantfräs med booster- och fjäderteknik för att optimalt förbereda svetsfogar.

Best.nr: 7 238 18 61 00 0



## Detaljer

- + 30 - 80 % högre fräseffekt samt tydligt minskad vibration genom ny boosterteknik.
- + Fjäderteknik: rotationskrafter fjädras av och därmed ökad arbetssäkerhet genom arbete med låg vibrationsnivå.
- + FEIN ErgoGrip: unikt patentanmält ergonomikoncept med tvåhandsanvändning för mindre tröttande arbete.
- + Omfattande användarskydd genom mjukstart, återstartspärr, blockeringsövervakning och elektroniskt överlastsskydd.
- + Effektivt frässnabbbytessystem för minimala avbrott.
- + Hög avverkningskapacitet vid låg kraftanvändning.
- + 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)
- + 1 kopparpasta
- + 1 Torx-skruvmejsel TX 15
- + 6 klämskruvar
- + 1 insexnyckel 5 mm
- + 1 plastlåda

## Produktegenskaper

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

## Användning



Monteringsjobb

+

Faslängd upp till 5 mm vid 45°

++

Faslängd upp till 8 mm vid 45°

++

Faslängd upp till 15 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 <sup>-1</sup>
Faslängd max. vid 45°	15 mm
Fashöjd max. vid 45°	10,6 mm
Fasvinkel	30° / 37,5° / 45° / 60°
Radie	2 / 3 / 4 mm
Fråshuvudutrustning	3x2 KX-platta
Stödplatta Ø	137 mm
Kabellängd	4 m
Vikt enligt EPTA	6,40 kg
Vikt enligt EPTA	6,40 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 $\alpha_{hv}$ 3-väg Vibrationsvärde 2 $\alpha_{hv}$ 3-väg	$\alpha_h$ , 3,7 m/s <sup>2</sup> $\alpha_h$ , 4,3 m/s <sup>2</sup>
Mätvärdets mätosäkerhet K $\alpha$	1,5 m/s <sup>2</sup>

## Exempel på användning



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