

## KFH 17-8 R

### Éllemaró 8 mm-ig

Univerzálisan használható éllemaró gyorsító technológiával az optimális hegesztési varrat és a°felületkezelés elokészítéséhez.

Rendelési szám: 7 238 16 61 00 0



## Részletek

- + 30-80%-kal nagyobb marási teljesítmény, valamint jelentősen csökkentett rezgés az új gyorsító technológiával.
- + FEIN ErgoGrip: egyedülálló, szabadalomra bejelentett ergonomikus kialakítás kétkezes kezeléshez, a fáradtságmentes munkavégzés érdekében.
- + Hatékony maró gyorscserélő rendszer a lehető legrövidebb megszakítások érdekében.
- + Nagy lemunkálási teljesítmény csekély erőfeszítéssel.
- + Sokoldalú védelem a lágy indítás, az újraindítás-gátló, a blokkolásvédelem és az elektronikus túlterhelés elleni védelem révén.
- + Tartozékok széles választéka különböző anyagokhoz, például acélhoz, rozsdamentes acélhoz és színesfémekhez.
- + A 8-szoros vagy 16-szoros felhasználhatóságnak köszönhetően a megmunkálható betétek átlagon felüli élettartama.

## Szállítási tartalom

- + 1 gép (marófej, vezetőgörgő és megfordítható lapkák nélkül)
- + 1 db vörösréz paszta
- + 1 db Torx csavarhúzó, TX 15
- + 3 db szorítócsavar SX
- + 1 db 5 mm-es imbuszkulcs
- + 1 db műanyag szerszámkoffer

## Termék adatok

- + Lágy indítás
- + Blokkolásvédelem
- + Fordulatszám-előválasztás
- + Maró gyorscserélő rendszer
- + Újraindítás elleni védelem
- + Elektronikus túlterhelés elleni védelem
- + Gyorsító technológia



**FEIN**

Alkalmazások

**FEIN**

szerelési célú használat

+

Élletörés hossza 5 mm-ig 45°-nál

++

Élletörés hossza 8 mm-ig 45°-nál

+

műhelyben történő használat

++

+ alkalmas

++ nagyon alkalmas

## Műszaki adatok

### ÁLTALÁNOS SPECIFIKÁCIÓK

Névleges teljesítményfelvétel	1 700 W
Leadott teljesítmény	1 000 W
Üresjárat fordulatszám	2 300 - 7 500 1/perc
Élletörés max. hossza 45°-nál	8 mm
Élletörés max. magassága 45°-nál	5,7 mm
Élletörés szöge	30° / 37,5° / 45° / 60°
Rádiusz	2 / 3 / 4 mm
Marófej felszerelése	3 db KX-lap
Tartótányér Ø	118 mm
Kábel	4 m
EPTA szerinti súly	4,60 kg
EPTA szerinti súly	4,60 kg

### REZGÉS- ÉS HANGKIBOCSÁTÁSI ÉRTÉKEK

Hangnyomásszint LpA A mérési érték mérési bizonytalansága KpA	90 dB 3 dB
Hangteljesítmény-szint LWA A mérési érték mérési bizonytalansága KWA	101 dB 3 dB
Hangnyomásszint LpCpeak A mérési érték mérési bizonytalansága KpCpeak	104 dB 3 dB
Rezgés mértéke 1 $\alpha_h$ v 3 utas Rezgés mértéke 2 $\alpha_h$ v 3 utas	$\alpha_h$ , 5,4 m/s <sup>2</sup> $\alpha_h$ , 6,2 m/s <sup>2</sup>
A mérési érték mérési bizonytalansága K $\alpha$	1,5 m/s <sup>2</sup>

# Alkalmazási képek



 <b>30°</b> 6 43 01 002 01 0	 <b>8 mm</b> 0.315"	 <b>2 mm</b> 0.079"	 <b>3 mm</b>   0.118"	 <b>4 mm</b>   0.157"	 <b>8 mm</b> 0.315"	 <b>2 mm</b> 0.079"	 <b>3 mm</b> 0.118"	<b>KX</b> 10 x
 <b>37.5°</b> 6 43 01 005 01 0	 <b>8 mm</b> 0.315"	 <b>2 mm</b> 0.079"	 <b>3 mm</b>   0.118"	 <b>4 mm</b>   0.157"	 <b>8 mm</b> 0.315"	 <b>2 mm</b> 0.079"	 <b>3 mm</b> 0.118"	3 13 90 075 00 0
 <b>45°</b> 6 43 01 001 01 0	 <b>8 mm</b> 0.315"	 <b>2 mm</b> 0.079"	 <b>3 mm</b>   0.118"	 <b>4 mm</b>   0.157"	 <b>8 mm</b> 0.315"	 <b>2 mm</b> 0.079"	 <b>3 mm</b> 0.118"	
 <b>60°</b> 6 43 01 007 01 0	 <b>8 mm</b> 0.315"	 <b>2 mm</b> 0.079"	 <b>3 mm</b>   0.118"	 <b>4 mm</b>   0.157"	 <b>8 mm</b> 0.315"	 <b>2 mm</b> 0.079"	 <b>3 mm</b> 0.118"	