

## KFH 17-15 R

### Éllemaró 15 mm-ig

Univerzálisan használható élmaró gyorsító és rugós technológiával az optimális hegesztési varrat előkészítéshez.

Rendelési szám: 7 238 18 61 00 0



## Részletek

- > 30-80%-kal nagyobb marási teljesítmény, valamint jelentősen csökkentett rezgés az új gyorsító technológiával.
- > Rugótechnológia: a forgatóerők rugós elvezetése, ezáltal hatékonyabb munkavédelem a rezgésmentes munkavégzés révén.
- > FEIN ErgoGrip: egyedülálló, szabadalomra bejelentett ergonomikus kialakítás kétkezes kezeléshez, a fáradtságmentes munkavégzés érdekében.
- > Sokoldalú védelem a lágy indítás, az újraindítás-gátló, a blokkolásvédelem és az elektronikus túlterhelés elleni védelem révén.
- > Hatékony maró gyorscserélő rendszer a lehető legrövidebb megszakítások érdekében.
- > Nagy lemunkálási teljesítmény csekély erőfeszítéssel.

## Szállítási tartalom

- ✓ 6 db szorítócsavar
- ✓ 1 db Torx csavarhúzó, TX 15
- ✓ 1 db vörösréz paszta
- ✓ 1 db műanyag szerszámkoffer
- ✓ 1 db 5 mm-es imbuszkulcs

## Termék adatok

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



## Alkalmazások

szerelési célú használat



Élletörés hossza 5 mm-ig 45°-nál



Élletörés hossza 8 mm-ig 45°-nál



Élletörés hossza 15 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	15 mm
Élletörés max. magassága 45°-nál	10,6 mm
Élletörés szöge	30° / 45°
Rádiusz	3 mm
Marófej felszerelése	3x2 db KX-lap
Tartótányér Ø	137 mm
Kábel	4 m
EPTA szerinti súly	6,40 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 $\alpha_{hv}$ 3 utas Rezgés mértéke 2 $\alpha_{hv}$ 3 utas	$\alpha_h$ , 3,7 m/s <sup>2</sup> $\alpha_h$ , 4,3 m/s <sup>2</sup>
A mérési érték mérési bizonytalansága K $\alpha$	1,5 m/s <sup>2</sup>



**FEIN**

## Alkalmazási képek

