

Éllemaró termékválaszték

Kézzel vezetett éllemarógépek a hatékony és jövedelmező munkavégzés érdekében és a különböző kézi élmezmunkálás területein



Felhasználások



Rádiuszok alkalmazása
felületvédelemre



Belső és külsőélek, furatok és fészkek
megmunkálása



Letörések készítése hegesztést
megelőző eljárásoknál

	AKFH 18- 5	KFH 17- 8 R	KFH 17- 15 R
Felhasználás	Letörés hossza 5 mm-ig 45°-nál	▲	▲▲
	Letörés hossza 8 mm-ig 45°-nál		▲▲
	Letörés hossza 15 mm-ig 45°-nál		▲▲
Kivitel	Szerelési alkalmazás	▲▲	▲
	Műhely alkalmazás	▲	▲▲
	Lágy indítás	●	●
	Újraindítás elleni védelem	●	●
	Blokkolás felügyelet	●	●
	Elektronikus túlterhelés elleni védelem	●	●
	Fordulatszám választás	●	●
	Booster-Technologia		●
	Maró gyorscsere-lő-rendszer		●
	Rugós technológia		●
	Cikkszám	7 138 01 61 00 0	7 238 16 61 00 0

Célcsoportok

- ▶ Acél- és fémszerkezet építés
- ▶ Gépgyártás
- ▶ Tartály- és tárológyártás
- ▶ Csőmegmunkálás

Előnyök a sarokcsiszolással szemben



Sarokcsiszolás éllemarással szemben

- ▶ NINCS csiszolópor
- ▶ NINCS pontatlanság
- ▶ NINCS szikraképződés

Amiért a végfelhasználók FEIN éllemarót vásárolnak:

Hatékonyság		8-szor felhasználható fordítható lapkák	= Alacsonyabb költségek/lapka, nagy gazdaságosság	Optimális, alkalmazás-specifikus kombináció gép és tartozék között
		Nagy áramerősséget elviselő cellák	= Maximális munkatempó	
	X	Booster-Technologia	= 30-80 %-kal nagyobb maróteljesítmény, valamint érezhetően kisebb vibráció	
	X	Fordulatszám beállítás	= Nagy lehordási teljesítmény kis erőfeszítéssel különböző anyagoknál	
Biztos és ergonomikus munkavégzés		Maró gyorscsere-lő-rendszer	= Minimális munkamegszakítások	Biztonságtechnikai funkcióknak köszönhetően a felhasználó védelme előtérben áll.
	X	Rugós technológia	= Megnövekedett munkabiztonság rezgésszegény munkavégzés révén	
		FEIN ErgoGrip	= Kétkézese munkavégzés a fáradtságmentes munkavégzésért	
		Elektronikus túlterhelés elleni védelem	= Átfogó felhasználói védelem	
Intuíció & egyszerűség		Tartozék kiválasztás	= Tartozékok egyszerű hozzárendelése minden felhasználáshoz	Átláthatóság, könnyű tartozék kiválasztás
		Különböző váltólapkák	= A váltólapkák különböző színei azonosítják a megmunkálendő anyagokat	

Erőteljes akkus éllemarás az optimális munkafolyamat rugalmas előkészítéséhez műhelyben vagy külső helyszínen.

Műszaki adatok		AKFH 18-5 SELECT
Akku-feszültség	V	18
Akku-kompatibilitás		Li-Ion/ HighPower Li-Ion
Akku csatlakozás		18 V
Üresjárat ford. szám	1/min	2 400 - 7 500
Max. letörés 45°-nál	mm	5
Max. letörés magassága 45°-nál	mm	3,5
Letörési szög		45°
Rádiusz	mm	2,5
Marófej szerelése		3x SX-Lapka
Támasztó tányér Ø	mm	98
Tömeg akku nélkül [EPTA]	kg	3,0
Nettó ár	Ft	348 500 Ft
Cikkszám		7 138 01 61 00 0

USP Optimális ford.szám anyagtól függően
Nagy lehordási teljesítmény kis erőfeszítés révén és fokozatmentes ford.szám beállítás anyagtól függően.

Alumínium	Fokozat 6
▪ Acél 400 N/mm ²	Fokozat 6
▪ Acél 600 N/mm ²	Fokozat 4-5
▪ Acél 900 N/mm ²	Fokozat 4-5
▪ Rozsdamentes acél	Fokozat 1-3

Kefementes FEIN PowerDrive Motor

- 30%-kal nagyobb hatékonyság a hagyományos szénkefé motoroknál
- Hosszú élettartam

Sokoldalú alkalmazás

Lapos alapanyagok, lemezek és tartályok letéréseihez és lekerekítéseihez, belső és külső élek, kontúr profilok, valamint furatok lekerekítéséhez.



Fáradtságmentes munkavégzés

A vékony markolatnak, a könnyű súlynak és a kompakt kialakításnak köszönhetően a gép nagyon ergonomikus.

Maximális munkatempó

Nagy áramfelvétel elviselésére képes FEIN HighPower Li-Ion akkuk, amik állandóan magas áramleadással rendelkeznek és 75% -kal nagyobb áramerősséggel mint a Li-ion akkumulátorok.

Átfogó felhasználói védelem

A lágyindításnak, az újraindítás elleni védelemnek, a blokkolás felügyeletnek és az elektronikus túlterhelés elleni védelemnek köszönhetően.

Tartozékválaszték AKFH 18-5



*B12 Letörés váltólapkák általános felhasználáshoz (acél, marható rozsdamentes acélok)
B22 Rádiusz váltólapkák általános felhasználáshoz (acél, marható rozsdamentes acélok)

Általánosan alkalmazható éllemaró Booster-technológiával az optimális hegesztési varrat előkészítéshez ill. a felület előkészítéséhez

Műszaki adatok		KFH 17- 8 R	
Névleges teljesítmény	W	1 700	
Teljesítmény leadás	W	1 000	
Üresjárat ford.szám	1/min	2 300 - 7 500	
Max. letörés 45°-nál	mm	8	
Max. letörési magasság 45°-nál	mm	5,7	
Letörési szög		30° / 45°	
Rádiusz	mm	3	
Marófej szerelése		3x KX-Lapka	
Támasztó tányér Ø	mm	118	
Vezeték	m	4	
Tömeg [EPTA szerint]	kg	4,6	
Nettó ár	Ft	527 700 Ft	
Cikkszám		7 238 16 61 00 0	

Optimális ford. szám anyagtól függően

Nagy lehordási teljesítmény kis erőfeszítés révén és fokozatmentes ford.szám beállítás anyagtól függően.

- Alumínium Fokozat 6
- Acél 400 N/mm² Fokozat 6
- Acél 600 N/mm² Fokozat 4-5
- Acél 900 N/mm² Fokozat 4-5
- Rozsdamentes acél Fokozat 1-3

USP

Booster-Technológia

30 - 80 %-kal nagyobb marási teljesítmény, valamint érezhetően kisebb vibráció és hosszabb lapka élettartam



Marófej gyorscserélő-rendszer

Minimális munkamegszakítások és kevesebb felhasználói hiba.

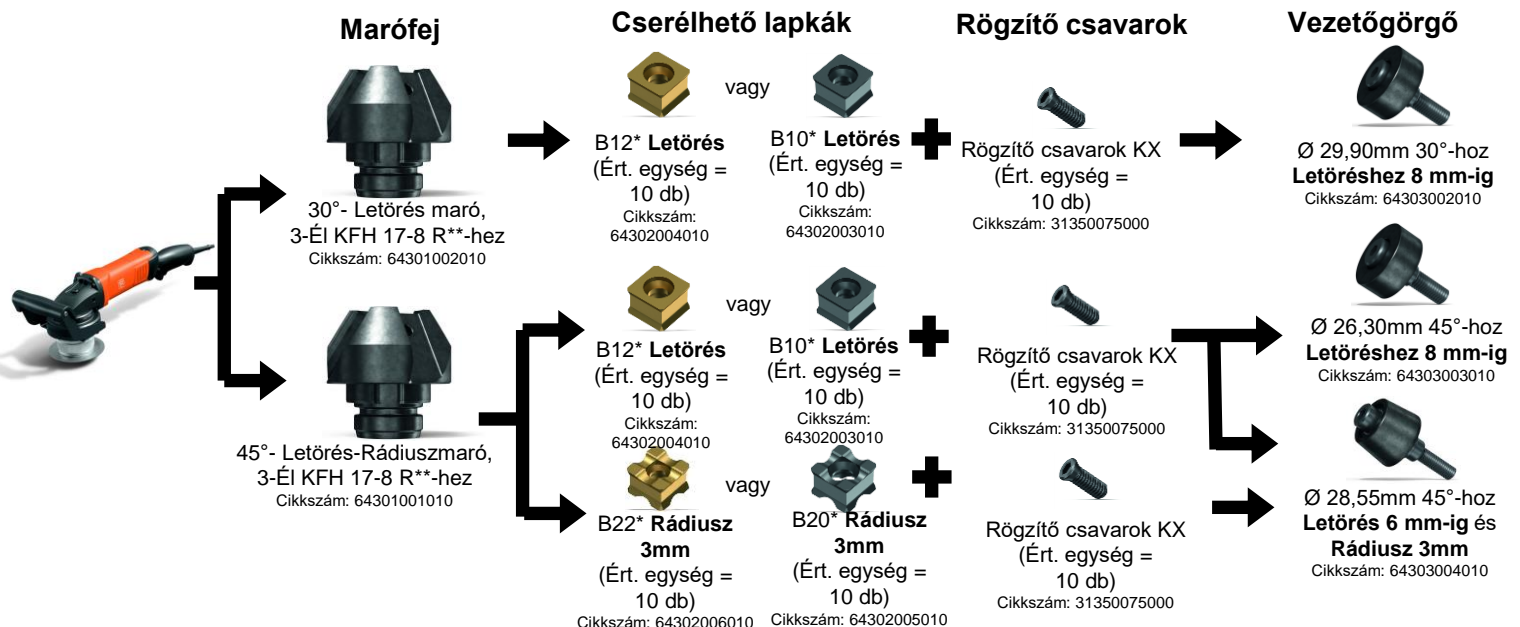
Fáradtságmentes munkavégzés

FEIN ErgoGrip: egyedüli, szabadalomra bejelentett ergonómia-konceptió kétkézes működtetéshez.

Átfogó felhasználói védelem

A lágyindításnak, az újraindítás elleni védelemnek, a blokkolás felügyeletnek Wiederanlaufschutz, és az elektronikus túlterhelés elleni védelemnek köszönhetően.

Tartozékválaszték KFH 17-8 R



* B12 Letörés váltólapkák általános felhasználáshoz (acél, marható rozsdamentes acélok); B22 Rádiusz váltólapkák általános felhasználáshoz (acél, marható rozsdamentes acélok)
B10 Letörés váltólapkák alumíniumhoz, színes fémekhez és puha anyagokhoz (réz,...); B20 Letörés váltólapkák alumíniumhoz, színes fémekhez és puha anyagokhoz (réz,...)
** A marófej KFH 17-15 R-nél is alkalmazható

Általánosan alkalmazható éllemaró Booster- és rugós technológiával az optimális hegesztési varrat előkészítéshez

Műszaki adatok		KFH 17- 15 R
Névleges teljesítmény	W	1 700
Teljesítmény leadás	W	1 000
Üresjárat fordulatszám	1/min	2 300 - 7 500
Max. letörési hossza 45°-nál	mm	15
Max. letörési magasság 45°-nál	mm	10,6
Marási szög		30° / 45°
Rádiusz	mm	3
Marófej szerelése		3x2 KX-Lapka
Támasztó tányér Ø	mm	137
Vezeték	m	4
Tömeg [EPTA szerint]	kg	6,4
Nettó ár	Ft	805 500 Ft
Cikkszám		7 238 18 61 00 0

USP

Optimális ford. szám anyagtól függően

Nagy lehordási teljesítmény kis erőfeszítés révén és fokozatmentes ford.szám beállítás anyagtól függően.

- Alumínium Fokozat 6
- Acél 400 N/mm² Fokozat 6
- Acél 600 N/mm² Fokozat 4-5
- Acél 900 N/mm² Fokozat 4-5
- Rozsdamentes acél Fokozat 1-3

Booster-Technológia

30 - 80 %-kal nagyobb marási teljesítmény, valamint érezhetően kisebb vibráció és hosszabb lapka élettartam

Marófej gyorscserélő rendszer

Minimális munkamegszakítások és kevesebb felhasználói hiba.

USP

Rugós-Technológia

A forgási erők tompítása és ezáltal a munkabiztonság növelése az alacsony vibráció révén.



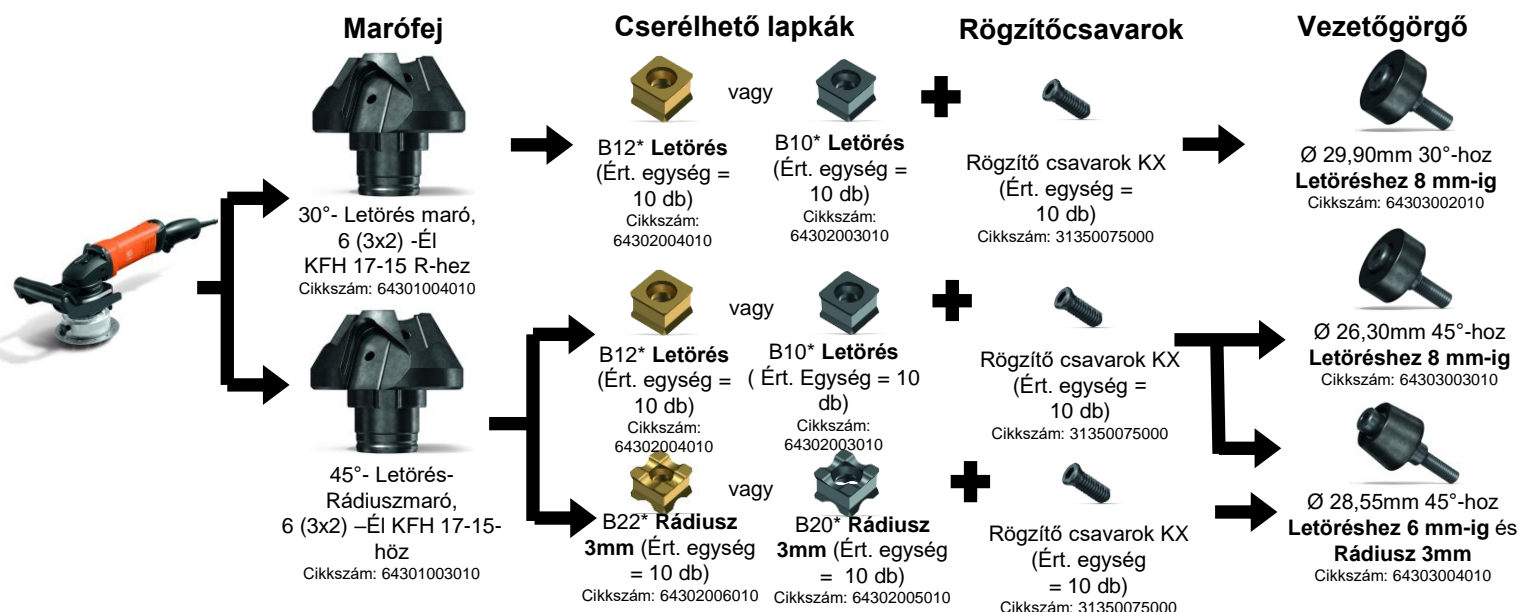
Fáradtságmentes munkavégzés

FEIN ErgoGrip: egyedüli, szabadalomra bejelentett ergonomia-konceptió kétkezes működtetéshez.

Átfogó felhasználói védelem

A lágyindításnak, az újraindítás elleni védelemnek, a blokkolás felügyeletnek Wiederanlaufschutz, és az elektronikus túlterhelés elleni védelemnek köszönhetően.





Tartozékválaszték KFH 17-15 R



* B12 Letörés váltólapkák általános felhasználáshoz (acél, marható rozsdamentes acélok); B22 Rádiusz váltólapkák általános felhasználáshoz (acél, marható rozsdamentes acélok)
B10 Letörés váltólapkák alumíniumhoz, színes fémekhez és puha anyagokhoz (réz,...); B20 Rádiusz váltólapkák alumíniumhoz színes fémekhez és puha anyagokhoz (réz,...)



Alapgépek felszereltsége

	Megnevezés	Szállítási tartalom	Cikkszám / EAN
	KFH 17-15 R	1x KFH 17-15 R 6x Rögzítő csavar 1x Rézpaszta 1x Imbuszkulcs 5mm 1x Torx-kulcs TX15 1x Műanyag koffer	7 238 18 61 000 4014586892733
	KFH 17-8 R	1x KFH 17-8 R 3x Rögzítő csavar 1x Rézpaszta 1x Imbuszkulcs 5mm 1x Torx-kulcs TX15 1x Műanyag koffer	7 238 16 61 00 0 4014586892696
	AKFH 18-5 SELECT	1x AKFH 18-5 SELECT 3x Rögzítő csavar 1x Rézpaszta 1x Imbuszkulcs 4mm 1x Torx-kulcs TX15 1x Műanyag koffer	7 138 01 61 00 0 4014586892665
	HighPower Akku-Starter-Set 18 V / 5,2 Ah	2 x HighPower Li-Ion-Akku-csomag 18 V / 5,2 Ah 1 x ALG 80	9 26 04 318 01 0 4014586891187