



AKFH 18-5 AS

Akkus éllemaró 5 mm-ig

Nagy teljesítményű akkus éllemaró a további felületkezeléshez történő elokészítéshez, rugalmas munkavégzéshez a műhelyben és műhelyen kívül.

Rendelési szám: 7 138 02 62 00 0

Részletek

- + Életöréshez és rádiuszok készítéséhez sík anyagokon, lemezeken és tartályokon, külső és belső élen, kontúrvonalon, valamint furatok lekerekítéséhez.
- + Nagy lemunkálási teljesítmény csekély erőfeszítéssel, és fokozatmentes fordulatszám-állítás a különböző anyagokhoz.
- + Ergonomikus a kis tömege és kompakt felépítése révén.
- + Nagy teljesítmény és hosszú élettartam a szénkefe nélküli FEIN PowerDrive motoroknak köszönhetően.
- + Sokoldalú védelem a lágy indítás, az újraindítás-gátló, a blokkolásvédelem és az elektronikus túlterhelés elleni védelem révén.
- + Az összes 18 V-os AMPShare ProCORE akkumulátorral és töltővel kompatibilis a még nagyobb teljesítmény és rugalmasság érdekében. Használható a 18 V-os Bosch Professional akkumulátoros szerszámokhoz is.
- + ProCORE Li-ion akkumulátor HighPower cellákkal, töltésjelzővel és „Electronic Cell Protection” (ECP, elektronikus cellavédelem) rendszerrel. Az ECP megvédi az akkumulátort a túlterheléstől, a túlhevüléstől és a mélykisüléstől.
- + A COOLPACK 2.0 technológia gondoskodik az akkumulátor 135 %-kal hosszabb élettartamáról, és ezáltal hosszabb üzemidőket tesz lehetővé.
- + 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.
- + Minden alkalmazáshoz a megfelelő felszerelés. Mobil munkavégzés az L-BOXX rendszerrel.

Szállítási tartalom

- + 1 gép 45 -os marófejfel (vezetőgörgő nélkül, megfordítható vágólemezek nélkül)
- + 1 db vörösréz paszta
- + 1 db Torx csavarhúzó, TX 15
- + 3 db szorítócsavar SX
- + 1 db 4 mm-es belső hatlapú kulcs
- + 1 db műanyag szerszámkoffer (L-BOXX 238)

Termék adatok

- + Lágy indítás
- + Blokkolásvédelem
- + Fordulatszám-előválasztás
- + Újraindítás elleni védelem
- + Elektronikus túlterhelés elleni védelem

Alkalmazások

szerezési célú használat



Élletörés hossza 5 mm-ig 45°-nál

+

műhelyben történő használat

+

+ alkalmas

++ nagyon alkalmas

Műszaki adatok

ÁLTALÁNOS SPECIFIKÁCIÓK

Akkufeszültség	18 V
Akkumulátorkompatibilitás	Li-ion / ProCORE Li-ion
Akkumulátorcsatlakozó	18 V AMPShare
Üresjárat fordulatszám	2 400 - 7 500 1/perc
Élletörés max. hossza 45°-nál	5 mm
Élletörés max. magassága 45°-nál	3,5 mm
Élletörés szöge	45°
Rádiusz	1,2 / 2,5 mm
Marófej felszerelése	3 db SX-lap
Tartótányér Ø	98 mm
Tömeg akkumulátor nélkül	2,52 kg

REZGÉS- ÉS HANGKIBOCSÁTÁSI ÉRTÉKEK

Hangnyomásszint LpA A mérési érték mérési bizonytalansága KpA	85 dB 3 dB
Hangteljesítmény-szint LWA A mérési érték mérési bizonytalansága KWA	96 dB 3 dB
Hangnyomásszint LpCpeak A mérési érték mérési bizonytalansága KpCpeak	100 dB 3 dB
Rezgés mértéke 1 α hv 3 utas Rezgés mértéke 2 α hv 3 utas	3,1 m/s ² 4,5 m/s ²
A mérési érték mérési bizonytalansága K α	1,5 m/s ²

Alkalmazási képek



FEIN

