



ASAS 18-21 K AS

Kompakt akkus orrfűrész

Kompakt, csekély rezgésű orrfűrész mobil és univerzális használatra, különböző anyagok darabolásához, különösen nehezen hozzáférhető helyeken.

Rendelési szám: 7 133 01 61 00 0

Részletek

- + Nagy fűrészelési munkatempó a nagy teljesítményű egyenáramú motornak köszönhetően.
- + A megfelelő megoldás szinte minden anyaghoz és alkalmazáshoz: az SDS-rendszer a gyors, szerszám nélküli fűrészlapcseréhez.
- + Fáradságmentes munkavégzés az optimális méretnek és a csökkentett rezgésnek köszönhetően.
- + LED-es lámpa világítja meg a munkaterületet.
- + A fordulatszám változtatható módon vezérelhető a gázkarral.
- + Kézhez álló kialakítás puha markolattal.
- + 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.
- + Maximális munkatempó az AMPShare 18 V-os ProCORE akkumulátorokkal: A COOLPACK 2.0 technológiának köszönhetően az akkumulátor élettartama 135%-kal hosszabb lesz. A legkorszerűbb cellatechnológia és az intelligens akkukezelés gondoskodik a hagyományos akkukhoz képest 87 %-kal nagyobb teljesítményről. Az „Electronic Cell Protection” (ECP, elektronikus cellavédelem) védi az akkumulátort a túlterheléstől, a túlhevüléstől és a mélykisüléstől.
- + Minden alkalmazáshoz a legjobb felszereltségű. Mobil munkavégzés az L-BOXX rendszerrel.

Szállítási tartalom

- + 1 db orrfűrészlap, BIM 130 T18 MS
- + 1 db orrfűrészlap, BIM 130, T5/8 WP
- + 1 db műanyag szerszámkoffer (L-Boxx 136)

Műszaki adatok

ÁLTALÁNOS SPECIFIKÁCIÓK

Akkufeszültség

18 V

REZGÉS- ÉS HANGKIBOCSÁTÁSI ÉRTÉKEK

Hangnyomásszint LpA
A mérési érték mérési

82 dB
5 dB



FEIN

Akkumulátorkompatibilitás	Li-ion / ProCORE Li-ion
Akkumulátorcsatlakozó	18 V AMPShare
Löketszám	0 - 3 050 1/perc
fa	200 mm
Fémszelvények és fémcsövek	100 mm
Lökethossz	21 mm
Szélesség	78 mm
Magasság	177 mm
Hossz	367 mm
Tömeg akkumulátor nélkül	2,00 kg

bizonytalansága KpA

Hangteljesítmény-szint
LWA

A mérési érték mérési
bizonytalansága KWA

A mérési érték mérési
bizonytalansága KpCpeak
Rezgés mértéke 1 α hv 3 utas

A mérési érték mérési
bizonytalansága K α

93 dB

5 dB

5 dB

8 m/s²

1,5 m/s²

Alkalmazási képek



