



F-IRON Cut 57 AS

Kompakt, batteridrevet håndsirkelsag for metall

Kraftig batteridrevet metallsirkelsag for rask og presis kaldskjæring i plater, rør og profiler inntil 57 mm kuttdybde.

Art.nr.: 7 136 04 61 00 0

Detaljer

- + Høy ytelse – lav vekt: 50 % høyere fjerning av materialer enn vanlige metallhånd sirkelsager på grunn av det perfekte samspillet mellom børsteløs motor, ProCORE-batteri og optimalt tilpasset sagblad med bare 3 kg egenvekt.
- + Hus og beskyttelsesskjerm i støpt aluminium samt sponoppsamlingsbeholder i flammehemmende materiale for maksimal sikkerhet mot varme og skarpe metallspen. Samtidig alltid fri sikt til snittlinjen takket være LED-arbeidslys.
- + Mulig med rask og presis saging av rør, profiler, metallgitter og plater med inntil 57 mm kuttdybde. Rette, lange kutt takket være føringsskinneadapter – kompatibel med føringsskinner fra Makita, BOSCH, Festool, Mafell.
- + Manuell turtallsinnstilling for optimalt arbeidsresultat i de forskjelligste materialer uten etterarbeid (6 trinn).
- + Kaldskjæring for nesten gnist- og gradfrie kutt.
- + Forhåndsaktivering av LED-lyset takket være opplåsingsbryter.
- + Lukketid beskyttelsesskjerm < 0,3 s også etter 50 000 sykluser.
- + Bedre håndtering – lav vekt, ergonomiske håndtak inkludert Softgrip for høyre- og venstrehandte.
- + Elektronisk brukerbeskyttelse: Effektiv bremse (0,2 s), temperaturutkobling for å unngå varige skader på maskin og batteri, gjenoppstartssperre, dødmannsbyrter.
- + Stor sponoppsamlingsbeholder i flammehemmende materiale for lengre tømmeintervaller.
- + Varme-, skrap- og støtfast hus i støpt aluminium.
- + Kompatibel med alle 18 V AMPShare ProCORE-batterier og ladere, noe som gir enda mer kraft og fleksibilitet. Passer også til 18 V Bosch Professional batteridrevne verktøy.
- + Maksimalt arbeidsforløp med AMPShare 18 V ProCORE-batterier: COOLPACK 2.0-teknologien sørger for 135 % lengre batterilevetid. Toppmoderne celleteknologi og intelligent batteristyring sørger for 87 % mer effekt enn ved vanlige batterier. "Electronic Cell Protection" ECP beskytter batteriet mot overbelastning, overoppheting og fullstendig utlading.
- + Optimalt rustet for enhver oppgave. Mobilt arbeid med L-BOXX systemet.

Leveranse

- + 1 hånd sirkelsagblad for byggstål
- + 1 sponoppsamlingsbeholder montert
- + 1 unbrakonøkkel 5 mm
- + 1 føringsskinneadapter
- + 1 parallellanslag
- + 1 verktøykoffert i plast (L-BOXX 238)

Spesifikasjoner

GENERELLE SPESIFIKASJONER

VERDIER FOR VIBRASJONER OG LYDUTSLIPP



FEIN

| | | | |
|--|-------------------------|--|----------------------|
| Batterispenning | 18 V | Lydtrykknivå LpA Måleusikkerhet for måleverdien KpA | 99,2 dB 3 dB |
| Batterikompatibilitet | Li-ion / ProCORE li-ion | | |
| Batteritilkobling | 18 V AMPShare | Lydeffektnivå LWA Måleusikkerhet for måleverdien KWA | 107,2 dB 3 dB |
| Turtall, ubelastet | 1 300 - 2 800 m/min | | |
| Maks. sagbladtykkelse | 2 mm | Maks Lydtrykk LpCpeak Måleusikkerhet for måleverdien KpCpeak | 122,7 dB 3 dB |
| Sagblad diameter | 150 mm | Vibrasjonsverdi 1 α_{hv} 3- veis | 1,1 m/s ² |
| Festehull diameter | 20 mm | Vibrasjonsverdi 2 α_{hv} 3-veis | 1,1 m/s ² |
| Bredde | 179 mm | Måleusikkerhet for måleverdien K α | 1,5 m/s ² |
| Høyde | 249 mm | | |
| Lengde | 287 mm | | |
| Stål inntil 400 N/mm ² | 24 mm | | |
| Jernfritt metall inntil 250 N/mm ² | 40 mm | | |
| Maks. skjæredybde | 57 mm | | |
| Mål grunnplate | 256 x 131 mm | | |
| Vekt uten batteri | 3,05 kg | | |

Søknadsbilder



