



Batteridrevet MULTIMASTER AMM 700 1.7 Q AS

Oscillerer - batteri

Vår beste oscillerende, batteridrevne MultiMaster for bilindustrien.

Art.nr.: 7 129 37 61 00 0

Detaljer

- + Designet for utskjæring av bilruter og arbeid på karosserier.
- + Antivibrasjonssystem: kontinuerlig sikkert og komfortabelt arbeid takket være lite vibrasjoner og fremragende støydempning.
- + QuickIN: verktøybytte på under 3 sekunder med det patenterte, verktøyfrie hurtigspennsystemet fra FEIN.
- + 12-kantfeste for optimal dreiemomentoverføring.
- + 18 V FEIN PowerDrive-motor: svært kraftig og nesten slitasjefri, børsteløs motor med høy virkningsgrad, ekstrem belastningsevne og lang levetid.
- + Turtallsgenerator: konstant turtall selv under belastning og trinnløs elektronisk turtallsregulering.
- + Metalldrivverk: høy belastningsevne og maksimal levetid, ettersom alle komponentene i drivverket består av metall.
- + Electronic Cell Protection (ECP): ECP beskytter batteriet mot overbelastning, overoppheting og fullstendig utlading.
- + COOLPACK-teknologien sørger for en lang batterilevetid og dermed lenger driftstider.
- + Batterinivået kan leses av direkte på batteriet.
- + Kompatibel med AMPShare-/ Bosch Professional 18 V batterier.
- + Godt rustet for enhver bruk. Mobilt arbeid med L-BOXX-systemet.

Leveranse

- + 1 beskyttelsesdeksel for bytte av verktøy
- + 1 kunststoff-verktøykoffert (L-BOXX 136)
- + 1 bryne (63719010014)

Spesifikasjoner

GENERELLE SPESIFIKASJONER

Batterispenning

18 V

Batterikompatibilitet

Li-ion / ProCORE li-ion

Batteritilkobling

18 V AMPShare

Svingninger

10 000 - 19 500 1/min

Verktøyfeste

12-kant

Verktøybytte

QuickIN

Vinkelutslag

2 x 1,7°

Vekt uten batteri

1,10 kg

Søknadsbilder



Kompatibel mit
AMPShare-/ Bosch
Professional 18 V
Akkus. | Compatible
with AMPShare/Bosch

Professional 18 V batteries. | Compatible avec
les batteries 18 V AMPShare/Bosch Professional. |
Compatible con baterias AMPShare/Bosch
Professional de 18 V. | Compatible con le batterie
AMPShare / Bosch Professional da 18 V.

