

Datenblatt

RDD FÜR MILAN 2.0 POWER



ALLGEMEIN

Art.Nr: A-029-G

GTIN: 4030281155874

E-Class-Nummer: 40-02-92-90

Zoll-Nummer: 84672110

Nettogewicht: 7.30 kg

Bruttogewicht: 7.30

Datenblatt

RDD FÜR MILAN 2.0 POWER

Der RESCUE DEVICE DRIVER (RDD) ist ein speziell für das MILAN 2.0 POWER modifizierter Akku-Schrauber. Es wird von einem Li-Ion-Akku betrieben. Mit einer Akkuladung lassen sich Aufseilstrecken von bis zu 60 Metern bei 100 Kilogramm realisieren. Im Rettungsfall können Gewichte bis zu 280 Kilogramm angehoben werden. Der RDD ist ausschließlich zur Nutzung in Verbindung mit dem Rettungsgerät [MILAN 2.0 POWER](<https://goo.gl/8srcer>) und dem mitgelieferten Akku, der [MILAN 2.0 POWER BATTERY](<https://goo.gl/SV3Nfw>), zu verwenden.

[VIDEO](http://www.skylotec.com/media/content/images/PDF/MILAN_POWER.mp4)

MERKMALE

Einsatzbereiche:	Rettungskräfte, Windenergie, Telekommunikation / Energieversorger
Farbe:	Schwarz
Maximale Lebensdauer:	10 Jahre
Maximaltemperatur:	40 °C

MATERIAL

Material:	Polyamide
-----------	-----------