



- Tragbarer, ultrakompakter 12V-Lithium-Notstarter in Multifunktionsausführung. Max. Startstrom 1800 A.
- Ausgestattet mit äußerst leistungsstarken Batterien. Schnelles und vollständiges Laden durch die hoch effizienten Lithiumpolymerzellen LiPo.
- Luftkompressor mit 5 Aufblasmodi.
- Laden elektronischer Geräte über USB A.
- Leistungsstarke Lichtquelle. 1 sehr starke LED-Leuchte und 3 Betriebsarten.

TECHNISCHE DATEN

KODE	829575	MAX STARTSTROM	1800 A	DRUCKLUFTFAEHIGKEIT	35 @ 3,5 bar l/min
LADESPANNUNG	5V V	AUSGANGSSPANNUNG #1(USB)	5 V	ABMESSUNGEN (LxWxH)	20,5 x 12 x 5,5 cm
LADUNGSTROM	2A A	T04157	12 W	GEWICHT	1,32 kg
KAPAZITAET DER BATTERIE	10000 mAh	AUSGANGSTROM #1(USB)	2,4 A		
STARTSPANNUNG	12 V	DRUCKLUFT	3,5 (max 10) bar		

MITGELIEFERTES ZUBEHÖR

121923	LUFTSCHLAUCH
125507	STARHILFEKABEL
125508	USB TYP A-C KABEL
955250	AUFBEWAHRUNGSTASCHE FÜR DRIVE K

BESCHREIBUNG

kompakter multifunktionaler 12V-Lithium-Notstarter, Autos, Wohnmobile, Bootsmotoren, Transporter usw. Funktioniert als Luftkompressor zum Aufpumpen von Reifen von Autos, Motorrädern und Fahrrädern sowie anderen Gegenständen wie Aufblasartikeln, Ballons usw. Das LCD-Display ermöglicht das Anzeigen verschiedener Aufpumpprogramme mit verschiedenen Maßeinheiten (BAR, KPA, PSI). Es ist auch eine Powerbank zum schnellen Aufladen von elektronischen Geräten über USB. Ausgestattet mit einem hochintensiven LED-Licht wird es bei Bedarf zu einer Lichtquelle. Es verwendet hocheffiziente LiPo-Lithium-Batterien, die eine vollständige und schnelle Aufladung ermöglichen und Kompaktheit und geringes Gewicht gewährleisten.

Eigenschaften:

- kompakter 12V-Notfall-Starter;
- Luftkompressor mit 5 Aufpumpmodi: für Autoreifen, SUVs, Fahrräder, Aufblasartikel, benutzerdefiniert;
- Powerbank mit USB A Ausgang;
- Leistungsstarke Lichtquelle mit hochintensivem LED-Licht und 3 Betriebsmodi (dauerhaft, Stroboskop, S.O.S).

Inklusive Starthilfekabeln, USB-C-Ladekabel, abnehmbarem Luftschlauch, 3 Aufsätzen zum Aufpumpen und einer praktischen Aufbewahrungstasche.

HERUNTERLADEN



KATALOGBILD



BEDIENUNGSANLEITUNG