



BEZPRZEWODOWA POMPKA ELEKTRYCZNA KOMPRESOR SAMOCHODOWY ROWEROWY 4000mAh LCD

Galeria Produktu

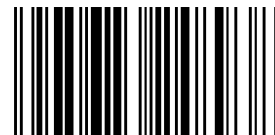


Opis Produktu

Najważniejsze cechy i zalety produktu:

maksymalny przepływ powietrza: 25l/min maksymalne ciśnienie aż 10,3 bar / 150PSi
czytelny ekran z białym podświetleniem 4 tryby pracy: auto, motor, rower piłka 4
jednostki: kPa, kg/cm², PSI, Bar duża moc urządzenia: 50W 2 wbudowane akumulatory -
łącznie 4000mAh ręczne ustawianie wartości pompowania elektroniczny manometr -
automatyczne wyłączenie po osiągnięciu zadanej wartości ciśnienia maksymalny czas pracy do
8 minut wbudowana latarka LED - ułatwi pracę po zmroku wskaźnik poziomu baterii
wbudowane gniazdo USB typ C możliwość pracy pod zasilaniem funkcja Auto-OFF po
około 90 sekundach 4 końcówki i kable USB w komplecie prosta obsługa i łatwe
sterowanie

Bezprzewodowa pompka elektryczna / kompresor z wbudowanym akumulatorem
4000mAh



Przenośna sprężarka samochodowa przyda się każdemu entuzjaście wyjazdów samochodowych, rowerowych czy motocyklowych. To niewielkie urządzenie ma wiele zastosowań - z powodzeniem napompujesz za jego pomocą opony w każdym pojeździe, a także piłki czy inne dmuchane zabawki i sprzęty rekreacyjne.

Parametry Techniczne

Parametr	Wartość
Marka	Stator
Kod producenta	R108
Model	BEZPRZEWODOWA POMPKA ELEKTRYCZNA KOMPRESOR
Rodzaj	elektryczna
Kolor	czarny
Materiał dominujący	tworzywo sztuczne
Waga	0
Długość	8.9
Manometr	nie
Ciśnienie maksymalne	10.3
Szerokość produktu	4.7
Wysokość	13.7
Waga produktu z opakowan	0.5
Zawiera baterie	nie
Typ wentyla	rowerowy (DV)
Cechy dodatkowe	wężyk
EAN (GTIN)	5905683248938
Stan	Nowy
Stan opakowania	oryginalne