



# Pompa Elektryczna Kompresor SAMOCHODOWY ROWEROWY 4000mAh LCD Bezprzewodowy

## 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/cm<sup>2</sup>, PSI, Bar

duża moc urządzenia: 50W

2 wbudowane akumulatory - łącznie 4000mAh

ręczne ustawianie wartości pompowania

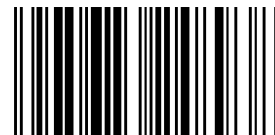
elektroniczny manometr - automatyczne wyłączenie po osiągnięciu zadanego ciśnienie

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

#### Specyfikacja:

Wymiary: 13,7 x 8,9 x 4,7cm

Ciśnienie maks. 10,3Bar / 150PSI

Moc urządzenia: 50W

Czas pracy: 8min.

Zasilanie: 2 x akumulator 2000mAh

Długość wężyka: ok. 25cm

Ilość końcówek: 4szt.

Materiał wykonania: ABS

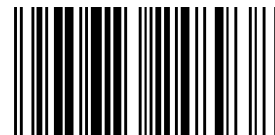
Wymiary opakowania: 15,5 x 10 x 8,5cm

Waga z opakowaniem: 0,5kg

Certyfikaty: CE

## Parametry Techniczne

Parametr	Wartość
Marka	Stator
Kolor	czarny
Zawiera baterie	nie
Kod producenta	AM1168218567
Model	BEZPRZEWODOWA POMPKA ELEKTRYCZNA KOMPRESOR
Rodzaj	elektryczna
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
Typ wentyla	rowerowy (DV)
Cechy dodatkowe	wężyk
EAN (GTIN)	5905683248938
Stan	Nowy