

Makita

Akumulatorowy minikompresor
MP100DZ

Nowość!

Przeznaczony do pompowania opon samochodowych, rowerowych oraz piłek, itp.

Idealny na nowy sezon!!!



CXT

12V_{max}
LITHIUM-ION

10.8V
LITHIUM-ION

Maks. ciśnienie robocze

830 kPa

Wydatek powietrza

10 l/min

Waga (EPTA)

1.2 - 1.3 kg



Minikompresor akumulatorowy

Doskonałe akumulatorowe rozwiązanie dla mobilnych serwisów samochodowych i motocyklowych, niezastąpione na wyprawach offroad itp.

Maks. ciśnienie robocze

830 kPa



Możliwość zmiany jednostki ciśnienia (PSI/bar/kPa)

Możliwość ustawienia ciśnienia docelowego



Wbudowana dioda LED oświetlająca miejsce pracy

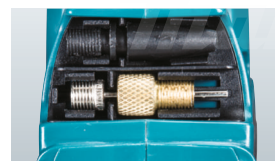


Cyfrowy manometr z podświetleniem

Stosowane końcówki



Możliwość przechowywania węża na obudowie urządzenia



Dostarczany z różnymi końcówkami do pompowania

	Motocykl	Rower	Rower miejski	Piłka	Kółko do pływania/ piłka plażowa
Kształt zaworu					
Adapter (Dostarczone wyposażenie)	amerykański	brytyjski	francuski	do piłki	do kółka do pływania i piłki plażowej
Maks. ciśnienie robocze: kPa	(ok.) 250	(ok.) 300	(ok.) 700	100 i niżej	50 i niżej
Wydatek powietrza: l/min (pod ciśnieniem docelowym)	10	9	4	11	11.5
Na jednym pełnym naład. akum.:	opony samochodowe (215/60R16)	opony rowerowe (Rozmiar-26")	opony - rowery miejskie (700x23c)	piłka do nogi (Rozmiar-5)	piłka plażowa (30 cm)
	2	46	20	63	54

Akum. minikompresor

MP100DZ

Wbudowana dioda Led

Maks. ciśnienie robocze 830 kPa

Walizka

Wydatek powietrza 10 l/min

Wydajność (przy pompowaniu opon w rozm. 215/60R16)

BL1016/BL1021B/BL1041B 2,1 / 2,7 / 5,2 szt.

Długość węża 650 mm

Wymiary (D x S x W) 255 x 74 x 173 mm

Waga (EPTA) 1,2 - 1,3 kg

Dostarczone wyposażenie: wężyk, końcówka do pompowania (okrągła), końcówka do pompowania (francuska), końcówka do pompowania (igła)

Makita



Facebook

Pieczętka autoryzowanego dealera:

www.makita.pl

MAKITA Sp. z o.o.
e-mail: info@makita.pl