

TYREinflate 200



Szybki czas pompowania

Pompuje oponę do odpowiedniego poziomu ciśnienia w 4,5 minuty**



Zwijany kabel

Mechanizm zwijania / odwijania kabla



Zawiera trzyczęściowy zestaw adapterów

Do pompowania rowerów, piłek, pontonów, itp.



Szybki kompresor do opon ze zwijanym kablem

OSRAM Tyreinflate 200 to analogowy kompresor, który napompuje oponę 13" w 4,5 minuty**. Posiada duży przycisk on/off ułatwiający używanie. Płaska konstrukcja zapewnia maksymalną stabilność podczas pompowania. Tyreinflate 200 jest zasilany przez 12V gniazdo zapalniczki samochodowej, 3-metrowy kabel zasilający ułatwia dostęp do wszystkich miejsc wokół pojazdu, a manometr pokazuje odczyt ciśnienia w w PSI, kPA i barach. Dodatkowo w urządzeniu znajduje się wgłębienie na nakrętki, które zapobiega ich zgubieniu podczas pompowania opony. Zawiera 3-częściowy zestaw adapterów do rowerów, motocykli, piłek i innych.** Czas oparty na pompowaniu opony 13" od 0 do 2,41 BAR

Karta katalogowa produktu

Dane techniczne

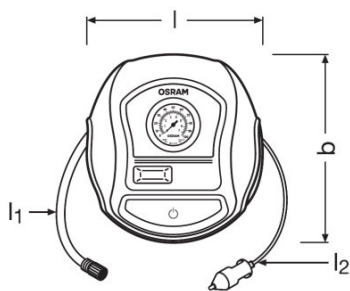
Informacje o produkcie

Oznaczenie produktu	OTI200
Czas napompowania	4.5 min
Maksymalne ciśnienie	5.5 bar
Długość węża powietrza	50 cm
Długość kabla zasilającego	3.0 m
Czas ładowania (h)	N/A
Rozmiar wyświetlacza	50 mm
Jednostki pomiaru	PSI, kPa, bar
Dokładność pomiaru (bar)	±0.1 bar
Natężenie przepływu	tbc

Dane elektryczne

Moc znamionowa	120,00 W
Napięcie nominalne	11,1 V
Napięcie robocze	12 V
Źródło zasilania	12 V Fused Plug

Wymiary i waga



Długość	197,0 mm
Szerokość	79,0 mm
Wysokość	180,0 mm

Dodatkowe dane produktu

Wyświetlacz	Analogue
Poziom hałasu	90 dB
Rekomendowane używanie z	Car, Bicycle

Karta katalogowa produktu

Możliwości

Akcesoria	Adaptors for: Balls, Air Mattress, Bikes
Zabezpieczone bezpiecznikiem	10 A

Kraj - specyficzna kategoryzacja

Oznaczenie produktu	OTI200
---------------------	--------

Environmental information

Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)	
Date of Declaration	01-01-2022
Primary Article Identifier	4052899620209
Candidate List Substance 1	Lead
CAS No. of substance 1	7439-92-1
Safe Use Instruction	The identification of the Candidate List substance is sufficient to allow safe use of the article.
Declaration No. in SCIP database	2c7125da-b121-4f3d-8c54-1fc45a571265



Detail



Detail



Detail

Karta katalogowa produktu



Detail



Detail



Detail



Detail



Detail



Product Info Graphics



Product Info Graphics



Product Info Graphics



Product Info Graphics

Karta katalogowa produktu

What's in the box?



Product Info Graphics






Product Info Graphics

Dane logistyczne

Kod produktu	Opis produktu	Opakowanie (liczba produktów / opakowanie)	Wymiary (długość x szerokość x wysokość)	Objętość	Waga brutto
4052899620209	TYRE inflate 200	Składane pudełko 1	186 mm x 83 mm x 203 mm	3.13 dm ³	790.00 g
4062172166515	TYRE inflate 200	Karton wysylkowy 4	390 mm x 249 mm x 197 mm	19.13 dm ³	3472.00 g

Wymieniony kod produktu oznacza najmniejszą ilość produktu, jaka może być zamówiona. Jednostka transportowa może zawierać jedną sztukę lub więcej. Składając zamówienie prosimy o zamawianie ilości odpowiadających jednej lub wielokrotności jednostki transportowej.

Pobierz dane

Plik	
	User instruction TYREinflate 200
	Film przedstawiający produkt TyreInflate How to Video (EN)
	Film przedstawiający produkt TyreInflate 200 Product Video (EN)
	Video OSRAM TYREinflate 200: Rapid tyre inflator with wind-up cable
	Video OSRAM TYREinflate How To: Change your vehicle's tyre pressure easily

Instrukcja bezpieczeństwa

Karta katalogowa produktu

Produkt nie przekracza poziomu hałasu powyżej 90 dB

Informacje prawne

Zgodne z CE i EAC

* Szczegółowe informacje na stronie: www.osram.pl/am-gwarancje

** Czas testowany na oponie 13" pompowanej od 0 do 2,41 BAR

Instrukcje montażu:

Szczegółowe informacje i grafiki na temat montażu znajdują się w instrukcji dołączonej do opakowania.

Oświadczenie:

Przedmiot zmiany bez wcześniejszego uprzedzenia, wyłączając błędy oraz braki. Upewnij się, że korzystasz z najnowszej dostępnej wersji.

Wskazówki dotyczące zastosowania

Więcej szczegółowych informacji dotyczących grafik i zastosowania znajduje się w karcie katalogowej produktu

Oświadczenie

Zastrzega się możliwość zmian bez uprzedzenia. Błędy i ominięcia są możliwe. Należy zawsze upewnić się czy korzystasz z najnowszej wersji katalogu.

The OSRAM logo is displayed in a bold, orange, sans-serif font.