

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/kompresor-samochodowy-12v-kd3442-kraftdele-p-64296.html>

KOMPRESOR SAMOCHODOWY 12V KD3442 KRAFT&DELE

Cena brutto	121,54 zł
Cena netto	98,81 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	KD3442
Kod producenta	KD3442
Kod EAN	5903957018300
Producent	KRAFT&DELE

Opis produktu

Kompresor samochodowy 12V KD3442

Przenośny kompresor elektryczny zasilany z gniazda zapalniczki 12V, przeznaczony do pompowania opon samochodowych, materacy turystycznych i piłek sportowych. Urządzenie wyposażono w cyfrowy wyświetlacz LCD do kontroli ciśnienia oraz wbudowaną latarkę LED umożliwiającą pracę w warunkach słabego oświetlenia.

Wydajność powietrza 35 l/min

Maks. ciśnienie 6,9 bar

Moc 250 W

Czas pompowania R15 ok. 3 minuty

Charakterystyka urządzenia

Wyświetlacz LCD z kontrolą ciśnienia

Wbudowany wyświetlacz LCD pokazuje aktualne ciśnienie w oponie w czasie rzeczywistym. Pozwala to na precyzyjne napompowanie do zalecanej wartości bez konieczności używania osobnego manometru. Zalecane ciśnienie dla danego pojazdu podane jest

zazwyczaj na tabliczce w progu drzwi lub w instrukcji obsługi samochodu.

Zasilanie 12V z gniazda zapalniczki

Kompresor podłącza się bezpośrednio do gniazda zapalniczki w samochodzie, co eliminuje potrzebę zewnętrznego źródła zasilania. Przewód zasilający o długości 3 m zapewnia swobodę manewru przy wszystkich kołach pojazdu bez konieczności przestawiania auta.

Wydajność 35 l/min i ciśnienie 6,9 bar

Wydajność powietrza na poziomie 35 l/min przekłada się na czas pompowania standardowej opony 195/65 R15 od 0 do 2,4 bar w około 3 minuty. Maksymalne ciśnienie 6,9 bar jest wystarczające dla większości opon osobowych i terenowych, a także rowerowych i kół dostawczaków o niskim ciśnieniu roboczym.

Latarka LED i cykl pracy 30 minut

Wbudowana latarka LED ułatwia pracę przy kole w warunkach nocnych lub w słabo oświetlonych miejscach. Cykl pracy wynosi 30 minut ciągłej pracy, po czym urządzenie wymaga 30-minutowej przerwy chłodzącej — jest to standardowy parametr dla kompresorów tej klasy, który chroni silnik przed przegrzaniem i wydłuża żywotność urządzenia.

Specyfikacja techniczna

Model	KD3442
Zasilanie	12V DC (gniazdo zapalniczki)
Moc	250 W
Wydajność powietrza	35 l/min
Maksymalne ciśnienie	6,9 bar
Czas pompowania opony 195/65 R15 (0-2,4 bar)	ok. 3 minuty
Długość węża	80 cm (±5 cm)
Długość przewodu zasilającego	3 m (±10 cm)
Cykl pracy	30 min pracy / 30 min przerwy
Dodatkowe funkcje	Latarka LED, wyświetlacz LCD

Zastosowanie

- Pompowanie opon samochodów osobowych i SUV-ów
- Doraźne uzupełnianie ciśnienia w oponie po dłuższym postoju

-
- Pompowanie opon rowerowych i motocyklowych (z odpowiednią końcówką)
 - Napełnianie materacy turystycznych i kempingowych
 - Pompowanie piłek sportowych przy użyciu dołączonej igły
 - Pompowanie dmuchanych łodzi i zabawek wodnych
 - Użytek awaryjny przy przebitej oponie w trasie

Zawartość zestawu

Kompresor samochodowy 12V KD3442, końcówka do pompowania materacy, igła do pompowania piłek, instrukcja obsługi w języku polskim, oryginalne opakowanie.

Kompatybilność i ograniczenia

Urządzenie wymaga sprawnego gniazda zapalniczki o wydajności prądowej co najmniej 20 A. Przed użyciem należy upewnić się, że bezpiecznik gniazda zapalniczki w pojeździe wytrzymuje pobór prądu kompresorów o mocy 250 W (ok. 21 A przy 12V). Kompresor nie jest przeznaczony do opon ciężarowych o wysokim ciśnieniu roboczym powyżej 6,9 bar.