

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/kompresor-samochodowy-7bar-250w-kd3443-kraftdele-p-67266.html>

KOMPRESOR SAMOCHODOWY 7BAR 250W KD3443 KRAFT&DELE

Cena brutto	190,24 zł
Cena netto	154,67 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	KD3443
Kod producenta	KD3443
Kod EAN	5903957018317
Producent	KRAFT&DELE

Opis produktu

Kompresor samochodowy KRAFT&DELE KD3443 – 250W, 7 bar, DC 12V

KD3443 to kompresor samochodowy zasilany z gniazda zapalniczki 12V, przeznaczony do pompowania opon w pojazdach o większym zapotrzebowaniu na ciśnienie — samochodach osobowych, SUV-ach, kamperach, przyczepach kempingowych oraz furgonetkach. Moc 250W i maksymalne ciśnienie 7 bar (100 PSI) umożliwiają pompowanie opon w rozmiarach typowych dla tych kategorii pojazdów w czasie poniżej 5 minut.

Moc 250 W

Maks. ciśnienie 7 bar / 100 PSI

Zasilanie DC 12V

Czas pompowania ok. 2,5 min

Charakterystyka urządzenia

Cyfrowy wyświetlacz z autostopem

Wyświetlacz cyfrowy pozwala na ustawienie docelowego ciśnienia przed rozpoczęciem pompowania. Po osiągnięciu zadanej wartości

kompresor zatrzymuje się automatycznie — eliminuje to ryzyko przepompowania opony i zwalnia użytkownika z konieczności stałego nadzoru nad procesem.

Moc 250W i ciśnienie 7 bar

Wyższa moc silnika w porównaniu z kompaktowymi pompkami 12V (typowo 80–150W) przekłada się na krótszy czas pompowania i zdolność do obsługi opon o większych rozmiarach — w tym opon do kamperów, przyczep i furgonetek, gdzie wymagana objętość powietrza jest istotnie większa.

Wbudowana dioda LED

Zintegrowane oświetlenie LED umożliwia pracę w warunkach ograniczonej widoczności — nocą, w garażu lub przy poboczu drogi. Jest to praktyczne rozwiązanie przy awariach w terenie lub w godzinach nocnych.

Zakres temperatur pracy: -20°C do +60°C

Szeroki zakres temperatur pracy oznacza, że urządzenie zachowuje sprawność zarówno zimą, jak i w upalne dni. Jest to istotne w kontekście przechowywania kompresora w bagażniku, gdzie latem temperatura może znacznie przekraczać 40°C.

Specyfikacja techniczna

Model	KD3443
Napięcie znamionowe	DC 12V
Moc	250 W
Maksymalne ciśnienie	100 PSI / 7 bar
Maksymalny prąd	18 A
Czas pompowania	ok. 2,5 min
Długość węża powietrznego	800 ±5 mm
Długość przewodu zasilającego	3500 mm
Zakres temperatur pracy	-20°C do +60°C
Wymiary	25 × 10 × 15 cm
Waga	ok. 3 kg

Pobór prądu a instalacja elektryczna pojazdu

Kompresor pobiera maksymalnie 18A przy 12V. Standardowe gniazdo zapalniczki w większości pojazdów jest zabezpieczone

bezpiecznikiem 15-20A. Przed podłączeniem warto sprawdzić wartość bezpiecznika gniazda 12V w dokumentacji pojazdu — w przypadku furgonetek i kamperów gniazda zasilające mogą mieć wyższe limity, co zapewnia stabilną pracę urządzenia przy pełnym obciążeniu.

Zastosowanie

- Pompowanie opon samochodów osobowych (rozmiary 13"-17")
- Obsługa opon SUV-ów i pojazdów terenowych
- Pompowanie opon w kamperach i przyczepach kempingowych
- Użytkowanie w furgonetkach i minibusach
- Pompowanie kół rowerowych i motocyklowych (z odpowiednią końcówką)
- Uzupelnianie ciśnienia w kołach zapasowych
- Pompowanie materacy, łodzi pneumatycznych i innych nadmuchiwanym akcesoriów

Zawartość zestawu

- Kompresor samochodowy KD3443
- Wąż powietrzny
- Przewód zasilający 12V (długość 3,5 m)
- Końcówki do pompowania
- Oryginalne opakowanie