

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/kompresor-samochodowy-12v-140w-kd1469-kraftdele-p-62833.html>

KOMPRESOR SAMOCHODOWY 12V 140W KD1469 KRAFT&DELE

Cena brutto	91,63 zł
Cena netto	74,50 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	KD1469
Kod producenta	KD1469
Kod EAN	5903957008561
Producent	KRAFT&DELE

Opis produktu

Kompresor samochodowy 12V 140W Kraft&Dele KD1469

Przenośna sprężarka powietrza zasilana z gniazda zapalniczki 12V, przeznaczona do pompowania opon samochodowych bez konieczności demontażu koła. Urządzenie wyposażono w manometr z wyświetlaczem LED oraz funkcję automatycznego wyłączania po osiągnięciu zadanego ciśnienia.

Napięcie zasilania 12V DC

Moc 140W

Długość kabla 3 m

Waga 1 kg

Charakterystyka urządzenia

Zasilanie z gniazda 12V

Kompresor podłącza się bezpośrednio do gniazda zapalniczki samochodowej. Kabel o długości 3 m zapewnia swobodę manewru przy każdym kole bez przestawiania pojazdu.

Wyświetlacz LED i manometr

Wbudowany manometr z cyfrowym wyświetlaczem LED umożliwia bieżącą kontrolę ciśnienia podczas pompowania. Pozwala to na precyzyjne ustawienie wartości zalecanej przez producenta pojazdu.

Automatyczne wyłączenie

Po osiągnięciu ustawionego ciśnienia urządzenie wyłącza się samoczynnie. Eliminuje to ryzyko przepompowania opony i upraszcza obsługę, szczególnie przy pompowaniu kilku kół.

Wbudowana lampa LED

Lampa umieszczona po lewej stronie obudowy oświetla zawór opony i otoczenie podczas pracy w warunkach słabego oświetlenia — np. nocą lub w ciemnym garażu.

Silnik z uzwojeniem miedzianym

Uzwojenia miedziane charakteryzują się niższą rezystancją i lepszym przewodnictwem cieplnym niż aluminiowe, co przekłada się na wydajniejszą pracę i dłuższą żywotność silnika.

Kompaktowa, przenośna budowa

Masa 1 kg i zwarta forma pozwalają na przechowywanie urządzenia w bagażniku lub schowku bez zajmowania znacznej przestrzeni ładunkowej.

Specyfikacja techniczna

Model	KD1469
Napięcie zasilania	12V DC (gniazdo zapalniczki)

Moc	140W
Długość kabla	3 m
Poziom hałasu	80 dB
Maksymalny czas ciągłej pracy	do 30 minut
Waga	1 kg
Wyświetlacz	LED
Oświetlenie robocze	Lampa LED

Zastosowanie

- Pompowanie opon samochodów osobowych bez demontażu koła
- Pompowanie opon motocyklowych
- Pompowanie opon rowerowych
- Pompowanie piłek sportowych (futbolowych, koszykowych, siatkowych)
- Pompowanie materacy dmuchanych i łodzi pneumatycznych
- Pompowanie kół przyczep i wózków

Ograniczenie czasu pracy

Producent zaleca nieprzekraczanie 30 minut nieprzerwanej pracy urządzenia. Po tym czasie kompresor powinien mieć przerwę na schłodzenie silnika. Przy standardowym pompowaniu opony samochodowej (uzupełnienie ciśnienia o 0,3-0,5 bar) czas pracy wynosi zwykle kilka minut, więc limit ten nie stanowi ograniczenia w typowych warunkach użytkowania.

Poziom hałas

Kompresor pracuje z poziomem hałasu 80 dB, co jest wartością typową dla urządzeń tej klasy. Odpowiada to głośności zbliżonej do ruchu ulicznego w mieście. Podczas pracy zaleca się zachowanie odległości od urządzenia i unikanie długotrwałej ekspozycji bez ochrony słuchu.

Zawartość zestawu

- Sprężarka powietrza KD1469
- Trzy końcówki do pompowania
- Bezpiecznik
- Instrukcja obsługi
- Oryginalne opakowanie