

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	<b>93,17 zł</b>
Cena netto	<b>75,75 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>KD1469</b>
Kod producenta	<b>KD1469</b>
Kod EAN	<b>5903957008561</b>
Producent	<b>KRAFT&amp;DELE</b>

### 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