

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/kompresor-samochodowy-z-funkcja-latarki-12230v-kd3441-kraftdele-p-63696.html>

Kompresor samochodowy z funkcją latarki 12/230V KD3441 KRAFT&DELE

Cena brutto	172,80 zł
Cena netto	140,49 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	KD3441
Kod producenta	KD3441
Producent	KRAFT&DELE

Opis produktu

Kompresor samochodowy z latarką LED 12V/230V – KD3441

KD3441 to przenośny kompresor tłokowy z podwójnym zasilaniem: 12V DC z gniazda zapalniczki samochodowej oraz 230V AC z sieci domowej. Urządzenie umożliwia pompowanie opon, materacy, piłek i innych przedmiotów nadmuchiwanym, a wbudowana latarka LED rozszerza możliwości pracy przy ograniczonej widoczności.

Moc 140 W

Ciśnienie robocze do 150 PSI / 10,3 bar

Zasilanie 12V DC / 220-240V AC

Zakres temperatury pracy -20 do +50°C

Charakterystyka urządzenia

Podwójne zasilanie 12V DC / 230V AC

Możliwość podłączenia do gniazda zapalniczki samochodowej (12V DC) oraz do standardowego gniazdka sieciowego (220-240V AC) eliminuje konieczność posiadania dwóch osobnych urządzeń. Kompresor działa zarówno w trasie, jak i w garażu bez dodatkowych adapterów.

Ciśnienie do 150 PSI (10,3 bar)

Maksymalne ciśnienie 150 PSI pokrywa wymagania typowych opon samochodowych (zwykle 30–36 PSI), motocyklowych (30–42 PSI) oraz rowerowych (do ok. 120 PSI w oponach szosowych). Parametr ten decyduje o tym, do jakich zastosowań urządzenie może być używane.

Tryb dmuchawy

Tryb dmuchawy zwiększa wydajność objętościową kosztem ciśnienia — przydatny przy nadmuchiwanie dużych materacy, łodzi pneumatycznych czy zabawek dmuchanych, gdzie priorytetem jest szybkie napełnienie, a nie wysokie ciśnienie końcowe.

Wbudowana latarka LED

Zintegrowana latarka LED umożliwia pracę przy słabym oświetleniu — np. przy nocnej awarii na poboczu drogi lub w słabo oświetlonym garażu. Eliminuje konieczność trzymania dodatkowego źródła światła podczas obsługi zaworu.

Specyfikacja techniczna

Model	KD3441
Moc	140 W
Maksymalne ciśnienie robocze	150 PSI / 10,3 bar
Napięcie zasilania	12V DC / 220–240V AC
Zakres temperatury pracy	-20°C do +50°C
Tryb dmuchawy	Tak
Latarka LED	Tak
Przełącznik źródła zasilania	Tak (12V / 230V)

Zastosowania

- Pompowanie opon samochodowych osobowych i dostawczych
- Pompowanie opon motocyklowych i skuterowych
- Pompowanie opon rowerowych (w tym szosowych do ok. 120 PSI)
- Nadmuchiwanie materacy turystycznych i kempingowych
- Nadmuchiwanie łodzi pneumatycznych i pontonów
- Pompowanie piłek sportowych przy użyciu dołączonej końcówki
- Nadmuchiwanie zabawek dmuchanych i sprzętu plażowego

-
- Awaryjne pompowanie opon na poboczu drogi

Zawartość zestawu

Kompresor KD3441, końcówka do piłek, końcówka do materacy, instrukcja obsługi w języku polskim. Gwarancja producenta: 12 miesięcy.

Wskazówka dotycząca kompatybilności z oponami

Przed użyciem należy sprawdzić zalecane ciśnienie opon podane na tabliczce znamionowej pojazdu (najczęściej umieszczonej na słupku drzwi lub klapie wlewu paliwa) lub w instrukcji obsługi. Ciśnienie robocze KD3441 wynoszące 10,3 bar jest wystarczające dla zdecydowanej większości opon stosowanych w pojazdach osobowych, motocyklach i rowerach.