

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/kompresor-do-opon-280w-kd3444-kraftdele-p-67620.html>

Kompresor do opon 280W KD3444 KraftDele

Cena brutto	130,98 zł
Cena netto	106,49 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	KD3444
Kod producenta	KD3444
Kod EAN	5903957018324
Producent	KRAFT&DELE

Opis produktu

Kompresor do opon 280W KraftDele KD3444

KD3444 to elektryczny kompresor sieciowy przeznaczony do pompowania opon samochodowych, rowerowych oraz sprzętu sportowego. Urządzenie zasilane napięciem 230V pracuje z mocą 280W i wytwarza ciśnienie do 120 PSI (8 bar), co pokrywa wymagania większości opon osobowych i terenowych. Kompaktowa obudowa o wymiarach 236 × 96 × 161 mm umożliwia przechowywanie w bagażniku lub szafce garażowej.

Moc znamionowa 280 W

Maks. ciśnienie 120 PSI / 8 bar

Czas pompowania opony ~3 minuty

Zasilanie 230 V / 1,5 A

Charakterystyka urządzenia

Podświetlany manometr analogowy

Wskazówkowy ciśnieniomierz z podświetleniem pozwala odczytać aktualne ciśnienie w oponie bez konieczności korzystania z dodatkowych przyrządów. Podświetlenie ułatwia pracę w słabo oświetlonych miejscach, np. na parkingu lub w garażu po zmroku.

Wąż z szybkozłączką

Elastyczny wąż powietrzny o długości 660 mm zakończony jest szybkozłączką kompatybilną ze standardowymi zaworami Schrader stosowanymi w oponach samochodowych i rowerów MTB. Szybkozłączka skraca czas podłączenia i ogranicza ryzyko utraty powietrza podczas montażu.

Kompaktowa i przenośna konstrukcja

Gabaryty 236 × 96 × 161 mm i zasilanie z sieci 230V sprawiają, że urządzenie sprawdza się zarówno w warsztacie, jak i jako wyposażenie awaryjne w samochodzie. Kabel zasilający o długości 650 mm należy uwzględnić przy planowaniu miejsca użytkowania — może być konieczne zastosowanie przedłużacza.

Zestaw adapterów

W komplecie znajdują się adaptery umożliwiające pompowanie piłek sportowych, materacy dmuchanych oraz innych akcesoriów wyposażonych w zawory różnych typów. Dzięki temu urządzenie może zastąpić osobną pompkę do sprzętu rekreacyjnego.

Specyfikacja techniczna

Model	KD3444
Producent	KraftDele
Moc znamionowa	280 W
Napięcie zasilania	230 V
Maksymalny prąd	1,5 A
Maksymalne ciśnienie robocze	120 PSI / 8 bar
Czas napompowania opony	~3 minuty
Długość węża powietrznego	660 mm
Długość kabla zasilającego	650 mm
Wymiary urządzenia	236 × 96 × 161 mm
Zastosowanie	Opony samochodowe, sprzęt sportowy
Gwarancja	12 miesięcy

Zastosowania

- Pompowanie opon samochodów osobowych i SUV-ów
- Uzupełnianie ciśnienia w oponach rowerowych (zawór Schrader)

-
- Pompowanie opon motocyklowych
 - Pompowanie piłek sportowych (z adapterem)
 - Nadmuchiwanie materacy dmuchanych i zabawek wodnych (z adapterem)
 - Pompowanie kół do wózków i rowerków dziecięcych
 - Zastosowanie awaryjne przy przebiciach opony w trasie

Uwaga dotycząca długości kabla i węża

Kabel zasilający (650 mm) oraz wąż powietrzny (660 mm) mają podobną długość, co oznacza konieczność umieszczenia urządzenia bezpośrednio przy gnieździe elektrycznym i zawale opony. Przy pompowaniu opon samochodowych zaleca się użycie przedłużacza elektrycznego. Warto sprawdzić, czy gniazdo garażowe lub przedłużacz obsługują pobór mocy 280 W / 1,5 A — są to wartości, które spełnia każde standardowe gniazdo 230V.

Zawartość zestawu

- Kompresor KraftDele KD3444
- Wąż powietrzny z szybkozłączką
- Adaptery do piłek, zabawek i akcesoriów
- Instrukcja obsługi w języku polskim