

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/pistolet-do-pompowania-kd2121-kraftdele-p-63387.html>

Pistolet do pompowania KD2121 KRAFT&DELE

Cena brutto	26,04 zł
Cena netto	21,17 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	KD2121
Kod producenta	KD2121
Kod EAN	5903957013039
Producent	KRAFT&DELE

Opis produktu

Pistolet do pompowania KD2121 - Kraft&Dele

Pneumatyczny pistolet do pompowania i kontroli ciśnienia powietrza w oponach, przeznaczony do zastosowań warsztatowych i profesjonalnych. Współpracuje ze sprężarkami wyposażonymi w złącze 1/4" i umożliwia zarówno pompowanie, jak i bieżący odczyt ciśnienia na wbudowanym manometrze.

Ciśnienie robocze 0-12 bar

Zakres manometru 0-16 bar

Wlot powietrza 1/4"

Model KD2121

Charakterystyka pistoletu KD2121

Wbudowany manometr 0-16 bar

Manometr o zakresie przekraczającym maksymalne ciśnienie robocze (12 bar) pozwala na odczyt ciśnienia z rezerwą skali. Umożliwia kontrolę ciśnienia w oponie bezpośrednio podczas pompowania, bez konieczności stosowania osobnego przyrządu pomiarowego.

Ciśnienie robocze do 12 bar

Zakres 0–12 bar pokrywa wymagania typowych opon samochodów osobowych (ok. 2–3 bar), dostawczych i lekkich ciężarowych. Wartość 12 bar stanowi jednocześnie górną granicę bezpiecznej pracy urządzenia — nie należy przekraczać tego ciśnienia zasilania.

Złącze wlotowe 1/4"

Gwint wlotu powietrza 1/4" BSP to standard stosowany w zdecydowanej większości kompresji warsztatowych i ich przewodów pneumatycznych. Przed zakupem należy sprawdzić, czy posiadana sprężarka lub wąż pneumatyczny jest wyposażony w złącze żeńskie 1/4".

Ergonomia obsługi

Pistolet pozwala na jednostronne, jednoręczne pompowanie z jednoczesnym odczytem wskazania manometru. Spust steruje przepływem powietrza, co ułatwia precyzyjne ustawienie żądanego ciśnienia bez wielokrotnego odłączania końcówki od zaworu opony.

Specyfikacja techniczna

Model	KD2121
Producent	Kraft&Dele
Ciśnienie robocze	0–12 bar
Zakres manometru	0–16 bar
Włot powietrza	1/4"
Przeznaczenie	Profesjonalne / warsztatowe

Zastosowanie

- Pompowanie opon samochodów osobowych
- Pompowanie opon samochodów dostawczych i lekkich ciężarowych
- Kontrola i korekta ciśnienia w oponach przed wyjazdem lub sezonową wymianą kół
- Pompowanie kół motocyklowych i rowerowych (przy odpowiedniej końcówce zaworu)
- Bieżący pomiar ciśnienia powietrza w kole bez potrzeby stosowania osobnego manometru
- Użytek w warsztatach samochodowych, wulkanizacjach i stacjach obsługi

Kompatybilność ze sprężarką

Pistolet KD2121 wymaga źródła sprężonego powietrza z wyjściem 1/4" (BSP lub NPT — należy zweryfikować standard gwintu). Minimalne ciśnienie robocze sprężarki powinno być dostosowane do ciśnienia pompowanych opon. Do opon samochodów osobowych wystarczy sprężarka o ciśnieniu max. 8-10 bar. Pistolet nie jest urządzeniem samodzielnym — nie zawiera własnego zbiornika ani silnika.