

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/cyfrowy-pistolet-do-pompowania-kd2122-kraftdele-p-63397.html>

## Cyfrowy pistolet do pompowania KD2122 KRAFT&DELE

Cena brutto	<b>26,62 zł</b>
Cena netto	<b>21,64 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny — zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>KD2122</b>
Kod producenta	<b>KD2122</b>
Kod EAN	<b>5903957013046</b>
Producent	<b>KRAFT&amp;DELE</b>

### Opis produktu

#### Cyfrowy pistolet do pompowania KD2122

KD2122 to pneumatyczny pistolet do pompowania i kontroli ciśnienia powietrza w oponach, wyposażony w cyfrowy wyświetlacz manometru. Narzędzie przeznaczone do pracy z instalacjami sprężonego powietrza — w warsztatach samochodowych oraz przy obsłudze własnej floty pojazdów.

Ciśnienie robocze 0-12 bar

Zakres manometru 0-16 bar

Długość wężyka 300 mm

Włot powietrza 1/4"

### Charakterystyka

#### Cyfrowy manometr

Wyświetlacz cyfrowy umożliwia odczyt ciśnienia z większą dokładnością niż tradycyjne manometry zegarowe. Zakres pomiarowy 0-16 bar pozwala monitorować wartości wykraczające poza ciśnienie robocze, co ułatwia kontrolę nawet przy wyższych parametrach instalacji.

### Ciśnienie robocze 0-12 bar

Zakres 0-12 bar odpowiada typowym wymaganiom opon samochodów osobowych (zwykle 1,8-3,5 bar) oraz pojazdów dostawczych i lekkich ciężarowych. Przed podłączeniem do instalacji należy upewnić się, że ciśnienie w sieci nie przekracza wartości roboczej pistoletu.

### Włot 1/4" – standardowe złącze

Gwint wlotowy 1/4" BSP to powszechnie stosowany standard w pneumatyce warsztatowej. Pistolet podłącza się bezpośrednio do przewodów i szybkozłączy kompatybilnych z tym rozmiarem, bez potrzeby stosowania adapterów w typowych instalacjach.

### Wężyk 300 mm

Wężyk o długości 300 mm zapewnia swobodę manewrowania przy zaworze opony bez konieczności zbliżania całego pistoletu do koła. Długość ta sprawdza się przy kołach samochodów osobowych, gdzie zawory są łatwo dostępne.

## Specyfikacja techniczna

Model	KD2122
Marka	Kraft&Dele
Ciśnienie robocze	0-12 bar
Zakres manometru	0-16 bar
Długość wężyka	300 mm
Włot powietrza	1/4"
Typ wyświetlacza	Cyfrowy

## Zastosowanie

- Pompowanie opon samochodów osobowych
- Pompowanie opon pojazdów dostawczych i lekkich ciężarowych
- Kontrola ciśnienia w oponach przed wyjazdem lub podczas obsługi serwisowej
- Korekta ciśnienia powietrza w oponach do zalecanego poziomu producenta pojazdu
- Praca w warsztatach wulkanizacyjnych i serwisach samochodowych
- Obsługa flot pojazdów firmowych

---

### **Kompatybilność z instalacją sprężonego powietrza**

Pistolet KD2122 wymaga podłączenia do zewnętrznego źródła sprężonego powietrza — kompresora lub instalacji sieciowej z wyjściem 1/4". Przed zakupem należy sprawdzić, czy posiadana instalacja dysponuje złączem 1/4" BSP lub czy dostępny jest odpowiedni adapter. Maksymalne ciśnienie w sieci nie powinno przekraczać 12 bar podczas pracy z tym urządzeniem.