

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/pistolet-do-pompowania-z-manometrem-lcd-kd1366-kraftdele-p-62343.html>

## Pistolet do pompowania z manometrem LCD KD1366 KRAFT&DELE

Cena brutto	<b>60,00 zł</b>
Cena netto	<b>48,78 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>KD1366</b>
Kod producenta	<b>KD1366</b>
Kod EAN	<b>5903957003658</b>
Producent	<b>KRAFT&amp;DELE</b>

### Opis produktu

#### Pistolet do pompowania z manometrem LCD Kraft&Dele KD1366

KD1366 to pneumatyczny pistolet do pompowania i kontroli ciśnienia powietrza w oponach, wyposażony w cyfrowy wyświetlacz LCD. Narzędzie przeznaczone do pracy z instalacjami sprężonego powietrza w warsztatach samochodowych oraz profesjonalnych punktach obsługi.

Ciśnienie robocze 0-8 bar

Zakres manometru 0-12 bar

Elastyczny wąż 400 mm

Gwint wlotu powietrza 1/4"

### Charakterystyka

#### Cyfrowy manometr LCD

Wyświetlacz LCD zapewnia odczyt ciśnienia bez konieczności interpretowania skali analogowej. Zakres pomiaru 0-12 bar pozwala kontrolować ciśnienie również po przekroczeniu ciśnienia roboczego pistoletu, co przydaje się przy weryfikacji stanu opon przed

korektą.

### Ciśnienie robocze 0-8 bar

Wartość 8 bar odpowiada typowemu zakresowi stosowanemu przy obsłudze opon samochodów osobowych, dostawczych i motocykli. Parametr ten określa maksymalne ciśnienie, przy którym pistolet może bezpiecznie podawać powietrze do opony.

### Elastyczny wąż 400 mm

Wąż o długości 400 mm zwiększa swobodę manewrowania przy zaworze wentyla, szczególnie przy kołach z utrudnionym dostępem — np. w przypadku felg o skomplikowanej geometrii lub kół z wewnętrznymi tarczami hamulcowymi.

### Gwint wlotu 1/4"

Standardowy gwint BSP 1/4" jest zgodny z większością złączy szybkozłącznych stosowanych w warsztatowych instalacjach sprężonego powietrza. Umożliwia bezpośrednie podłączenie do typowych rozdzielaczy i węży sprężarkowych bez konieczności stosowania redukcji.

## Specyfikacja techniczna

Model	KD1366
Marka	Kraft&Dele
Ciśnienie robocze	0-8 bar
Zakres manometru	0-12 bar
Długość elastycznego węża	400 mm
Gwint wlotu powietrza	1/4" BSP
Typ wyświetlacza	LCD

## Zastosowanie

- Pompowanie opon samochodów osobowych
- Pompowanie opon samochodów dostawczych
- Pompowanie opon motocyklowych
- Kontrola ciśnienia w oponach przed jazdą
- Korekta ciśnienia w warsztacie samochodowym
- Obsługa kół w punktach wulkanizacyjnych

- 
- Pompowanie kół rowerowych (przy zastosowaniu odpowiedniej końcówki)

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

Przed podłączeniem pistoletu należy sprawdzić, czy złącze szybkozłączne w instalacji warsztatowej odpowiada standardowi 1/4" BSP. W przypadku innych standardów złączy (np. Euro, US, Japanese) konieczne jest zastosowanie adaptera. Zalecane ciśnienie zasilania instalacji nie powinno przekraczać 8 bar podczas użytkowania pistoletu.