

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	61,00 zł
Cena netto	49,59 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	KD1366
Kod producenta	KD1366
Kod EAN	5903957003658
Producent	KRAFT&DELE

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 wężyk 400 mm

Wężyk 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 wężyka	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.