

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/pistolet-z-manometrem-kd427-kraftdele-p-60753.html>

## Pistolet z manometrem KD427 KRAFT&DELE

Cena brutto	<b>20,57 zł</b>
Cena netto	<b>16,72 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>KD427</b>
Kod producenta	<b>KD427</b>
Kod EAN	<b>5901638117618</b>
Producent	<b>KRAFT&amp;DELE</b>

### Opis produktu

#### Pistolet z manometrem KD427

Pistolet pneumatyczny KD427 służy do pompowania ogumienia oraz bieżącej kontroli ciśnienia powietrza w oponach. Narzędzie łączy funkcję pistoletu pompującego z wbudowanym manometrem zegarowym, co pozwala na jednoczesne napełnianie i odczyt ciśnienia bez konieczności stosowania osobnych przyrządów.

Model KD427
Typ manometru Zegarowy (tarczowy)
Obudowa zegara Gumowa
Zawór spustowy Tak

### Charakterystyka narzędzia

#### Wbudowany manometr zegarowy

Manometr tarczowy umożliwia odczyt aktualnego ciśnienia w oponie bezpośrednio podczas pompowania. Eliminuje potrzebę stosowania oddzielnego przyrządu pomiarowego i skraca czas obsługi.

### Gumowa obudowa zegara

Elastyczna gumowa osłona chroni manometr przed uszkodzeniami mechanicznymi powstającymi przy przypadkowych uderzeniach lub upadkach narzędzia — istotna cecha w warunkach warsztatowych.

### Zawór spustowy powietrza

Wbudowany zawór umożliwia precyzyjne obniżenie ciśnienia w oponie bez konieczności odłączenia pistoletu. Pozwala to na szybką korektę, gdy ciśnienie zostanie przekroczone.

### Współpraca z instalacją sprężonego powietrza

Pistolet przeznaczony jest do podłączenia do sprężarki lub instalacji pneumatycznej. Standardowe złącze umożliwia współpracę z typowymi szybkozłączami stosowanymi w warsztatach.

## Specyfikacja techniczna

Model	KD427
Typ urządzenia	Pistolet do pompowania z manometrem
Typ manometru	Zegarowy (tarczowy)
Obudowa manometru	Gumowa
Zawór spustowy powietrza	Tak
Zastosowanie	Pompowanie i kontrola ciśnienia ogumienia pneumatycznego
Zawartość zestawu	Pistolet KD427, oryginalne opakowanie

## Zastosowanie

- Pompowanie opon samochodów osobowych i dostawczych
- Kontrola ciśnienia ogumienia w pojazdach użytkowych
- Korekta ciśnienia w oponach motocyklowych
- Obsługa maszyn rolniczych i budowlanych wyposażonych w ogumienie pneumatyczne
- Bieżąca kontrola ciśnienia na stanowiskach wulkanizacyjnych
- Serwis ogumienia w warsztatach samochodowych i stacjach obsługi

### Kompatybilność z instalacją pneumatyczną

---

Przed podłączeniem pistoletu należy sprawdzić zgodność złącza z systemem szybkozłączy stosowanym w danym warsztacie. Pistolet KD427 przeznaczony jest do współpracy ze sprężarką lub siecią sprężonego powietrza — nie jest urządzeniem ręcznym (pompką manualną).