

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/opaska-do-pierścieni-tłokowych-90-175mm-kd10564-kraftdele-p-62438.html>

## Opaska do pierścieni tłokowych 90-175mm KD10564 KRAFT&DELE

Cena brutto	<b>9,75 zł</b>
Cena netto	<b>7,93 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>KD10564</b>
Kod producenta	<b>KD10564</b>
Kod EAN	<b>5903957003177</b>
Producent	<b>KRAFT&amp;DELE</b>

### Opis produktu

#### Opaska do pierścieni tłokowych 90-175 mm – Kraft&Dele KD10564

Narzędzie warsztatowe przeznaczone do ściskania pierścieni tłokowych podczas montażu tłoka w cylindrze. Opaska utrzymuje pierścienie w pozycji ściśniętej, umożliwiając wsunięcie tłoka bez ryzyka ich uszkodzenia lub wyskoczenia z rowków. Zakres roboczy 90-175 mm pozwala na pracę z tłokami silników osobowych, dostawczych oraz maszyn roboczych.

Zakres średnic 90-175 mm

Materiał Blacha sprężysta

Blokada Automatyczna

Model KD10564

### Charakterystyka narzędzia

#### Szeroki zakres roboczy 90-175 mm

Opaska obejmuje tłoki o średnicy od 90 do 175 mm, co czyni ją użyteczną przy serwisowaniu większości silników benzynowych i diesla stosowanych w samochodach osobowych, dostawczych oraz maszynach roboczych. Jeden przyrząd zastępuje kilka opasek o

stałym rozmiarze.

### Sprężysta blacha stalowa

Korpus wykonany z blachy o właściwościach sprężystych równomiernie ściska obwód tłoka. Materiał zachowuje kształt po wielokrotnym użyciu i jest odporny na odkształcenia trwałe, co przekłada się na powtarzalność działania narzędzia przez długi okres eksploatacji.

### Automatyczna blokada z zwalnianiem jednym przyciskiem

Mechanizm blokady utrzymuje opaskę zaciśniętą na tłoku bez konieczności trzymania jej ręcznie. Zwolnienie następuje jednym naciśnięciem przycisku, co przyspiesza pracę i zmniejsza ryzyko przypadkowego rozluźnienia podczas wsuwania tłoka w cylinder.

### Ochrona pierścieni podczas montażu

Główną funkcją opaski jest zabezpieczenie pierścieni przed wyskoczeniem z rowków lub pęknięciem w momencie wciskania tłoka. Ściskanie obwodu tłoka zmniejsza jego średnicę do wymiaru cylindra, eliminując konieczność ręcznego przytrzymywania każdego pierścienia z osobna.

## Specyfikacja techniczna

Model	KD10564
Marka	Kraft&Dele
Zakres średnic tłoków	90-175 mm
Materiał	Blacha sprężysta stalowa
Typ blokady	Automatyczna, zwalnianie przyciskiem

## Zastosowanie

- Montaż tłoków podczas remontu silnika samochodu osobowego
- Wymiana pierścieni tłokowych w silnikach diesla pojazdów dostawczych
- Regeneracja silników maszyn budowlanych i rolniczych
- Serwis silników stacjonarnych i agregatów prądotwórczych
- Prace remontowe w warsztatach mechanicznych i stacjach obsługi pojazdów
- Montaż tłoków w silnikach motocyklowych o odpowiedniej średnicy cylindra

---

### **Jak dobrać opaskę do tłoka**

Przed użyciem należy sprawdzić średnicę tłoka w dokumentacji technicznej silnika lub zmierzyć ją suwmiarką. Wartość ta musi mieścić się w zakresie 90-175 mm. Opaskę należy ustawić tak, aby jej dolna krawędź znajdowała się na poziomie dolnego rowka pierścieniowego, a następnie zacisnąć do momentu zrównania zewnętrznej powierzchni opaski z wymiarem cylindra.