

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/zaciskarka-do-pierścieni-75-175mm-100mm-kd11778-kraftdele-p-63666.html>

## ZACISKARKA DO PIERŚCIENI 75-175MM 100MM KD11778 KRAFT&DELE

|                  |                         |
|------------------|-------------------------|
| Cena brutto      | <b>12,20 zł</b>         |
| Cena netto       | <b>9,92 zł</b>          |
| Dostępność       | <b>Dostępny od ręki</b> |
| Czas wysyłki     | <b>natychmiast</b>      |
| Numer katalogowy | <b>KD11778</b>          |
| Kod producenta   | <b>KD11778</b>          |
| Kod EAN          | <b>5903957014364</b>    |
| Producent        | <b>KRAFT&amp;DELE</b>   |

### Opis produktu

#### Zaciskarka do pierścieni 75–175 mm — KD11778

KD11778 to narzędzie ręczne przeznaczone do montażu pierścieni zaciskowych (opasek zaciskowych) w instalacjach hydraulicznych i pneumatycznych. Zakres roboczy 75–175 mm i głębokość robocza 100 mm pozwalają na obsługę szerokiego spektrum średnic stosowanych w instalacjach rurowych i węzłach. Narzędzie wykonano ze stali narzędziowej i dostarczane jest w walizce transportowej.

Zakres pracy 75–175 mm

Głębokość robocza 100 mm

Materiał Stal narzędziowa

Waga ok. 2,5 kg

### Charakterystyka narzędzia

#### Szeroki zakres roboczy 75–175 mm

Rozpiętość 100 mm między wartością minimalną a maksymalną umożliwia pracę z pierścieniami stosowanymi w większości

standardowych instalacji hydraulicznych i pneumatycznych — bez konieczności wymiany narzędzia przy różnych średnicach.

### Głębokość robocza 100 mm

Parametr ten określa, jak głęboko szczęki narzędzia mogą sięgnąć w kierunku osi rury lub węża. Wartość 100 mm pozwala na prawidłowe pozycjonowanie pierścienia nawet w przypadku złączy z wydłużonymi zakończeniami lub trudno dostępnych punktów montażu.

### Konstrukcja ze stali narzędziowej

Stal narzędziowa charakteryzuje się wyższą twardością i odpornością na odkształcenia w porównaniu ze stalą konstrukcyjną. Przekłada się to na zachowanie geometrii szczęk podczas wielokrotnego użytkowania i powtarzalność siły zaciskania.

### Uchwyty z powłoką antypoślizgową

Powłoka antypoślizgowa na rękojeściach ogranicza ryzyko ześlizgnięcia się dłoni podczas pracy, szczególnie w warunkach warsztatowych, gdzie narzędzie może mieć kontakt z olejem lub innymi cieczami technicznymi.

## Specyfikacja techniczna

|                    |  |
|--------------------|--|
| Model              | KD11778  |
| Zakres pracy       | 75-175 mm  |
| Głębokość robocza  | 100 mm   |
| Materiał wykonania | Stal narzędziowa   |
| Waga               | ok. 2,5 kg   |
| Przeznaczenie      | Zaciskanie pierścieni w instalacjach hydraulicznych i pneumatycznych |
| Gwarancja          | 12 miesięcy  |
| Zawartość zestawu  | Zaciskarka, walizka transportowa, instrukcja obsługi (PL)            |

## Zastosowanie

Zaciskarka KD11778 przeznaczona jest do montażu pierścieni zaciskowych w warunkach warsztatowych i serwisowych.

Typowe obszary użycia obejmują:

- Serwisy hydrauliki siłowej — montaż opasek na węzłach hydraulicznych

- 
- Warsztaty mechaniki pojazdowej — układy chłodzenia, wspomaganie kierownicy
  - Instalacje pneumatyczne — połączenia przewodów sprężonego powietrza
  - Serwisy maszyn rolniczych — instalacje hydrauliczne ciągników i kombajnów
  - Zakłady przemysłowe — montaż i naprawa instalacji cieczy technicznych
  - Serwisy maszyn budowlanych — układy hydrauliczne koparek i ładowarek

### **Jak sprawdzić kompatybilność z pierścieniem?**

Przed użyciem należy zmierzyć zewnętrzną średnicę zamontowanego pierścienia zaciskowego (w stanie swobodnym). Wartość ta powinna mieścić się w przedziale 75-175 mm. Głębokość robocza 100 mm określa maksymalną odległość od krawędzi węża lub rury do miejsca, w którym pierścień ma zostać zciśnięty — należy upewnić się, że punkt zaciskania jest dostępny w tej odległości.