

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/zaciskarka-do-pierscieni-53-125mm-75mm-kd11777-kraftdele-p-63665.html>

ZACISKARKA DO PIERŚCIENI 53-125MM 75MM KD11777 KRAFT&DELE

Cena brutto	11,70 zł
Cena netto	9,51 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	KD11777
Kod producenta	KD11777
Kod EAN	5903957014357
Producent	KRAFT&DELE

Opis produktu

Zaciskarka do pierścieni 53–125 mm — KD11777

KD11777 to narzędzie ręczne przeznaczone do zaciskania pierścieni w instalacjach hydraulicznych i pneumatycznych. Obsługuje pierścienie w zakresie średnic 53–125 mm przy głębokości roboczej 75 mm, co pozwala na pracę z szerokim asortymentem złączek i przewodów stosowanych w warsztatach mechanicznych i serwisach hydraulicznych.

Zakres pracy 53–125 mm

Głębokość robocza 75 mm

Materiał Stal narzędziowa

Waga ok. 2,5 kg

Charakterystyka narzędzia

Szeroki zakres roboczy

Zakres 53–125 mm obejmuje pierścienie stosowane w typowych instalacjach hydraulicznych i pneumatycznych. Jedno narzędzie zastępuje kilka rozmiarów zaciskarek, co przekłada się na mniejszą liczbę narzędzi potrzebnych w warsztacie.

Głębokość robocza 75 mm

Parametr określa, jak głęboko narzędzie może sięgnąć przy zaciskaniu — 75 mm umożliwia pracę z pierścieniami osadzonymi na złączkach o wydłużonych tulejach, co jest istotne przy montażu węży hydraulicznych i pneumatycznych.

Stal narzędziowa

Korpus wykonany ze stali narzędziowej charakteryzuje się wysoką twardością i odpornością na odkształcenia przy wielokrotnym użytkowaniu. Materiał ten jest standardem w narzędziach warsztatowych przeznaczonych do intensywnej eksploatacji.

Rękojeści z powłoką antypoślizgową

Powłoka antypoślizgowa na rękojeściach zapewnia pewny chwyt nawet przy pracy w rękawicach lub przy kontakcie z olejem hydraulicznym — warunki typowe dla serwisów hydraulicznych i warsztatów mechanicznych.

Specyfikacja techniczna

Model	KD11777
Zakres pracy	53-125 mm
Głębokość robocza	75 mm
Materiał wykonania	Stal narzędziowa
Waga	ok. 2,5 kg
Przeznaczenie	Zaciskanie pierścieni w instalacjach hydraulicznych i pneumatycznych
Zawartość zestawu	Zaciskarka, walizka transportowa, instrukcja obsługi (PL)
Gwarancja	12 miesięcy

Zastosowanie

Narzędzie przeznaczone do montażu pierścieni zaciskowych w środowiskach wymagających pewnych i szczelnych połączeń.

Typowe zastosowania:

- Zaciskanie ferruli na węzłach hydraulicznych wysokiego ciśnienia
- Montaż złączek w instalacjach pneumatycznych
- Serwisowanie układów hydraulicznych maszyn budowlanych i rolniczych
- Naprawa i wymiana przewodów w pojazdach ciężarowych i maszynach roboczych

-
- Produkcja i regeneracja węży hydraulicznych w zakładach serwisowych
 - Zastosowania przemysłowe wymagające powtarzalnego i równomiernego zacisku

Jak dobrać zaciskarkę do zastosowania

Kluczowe parametry to zakres średnic obsługiwanych pierścieni oraz głębokość robocza. Przed zakupem należy sprawdzić średnicę zewnętrzną stosowanych ferruli lub pierścieni oraz długość tulei złączki — głębokość robocza narzędzia musi być co najmniej równa tej wartości. KD11777 z zakresem 53–125 mm i głębokością 75 mm jest odpowiedni dla większości standardowych złączek stosowanych w instalacjach przemysłowych i mobilnych.

Użytkowanie i konserwacja

Po każdym użyciu narzędzie należy oczyścić z resztek oleju i zanieczyszczeń. Ruchome elementy mechanizmu zaciskającego wymagają okresowego smarowania, co zapobiega zacieraniu i zapewnia równomierne działanie szczęk. Narzędzie należy przechowywać w dołączonej walizce transportowej, chroniącej przed wilgocią i uszkodzeniami mechanicznymi.

Przed przystąpieniem do pracy należy upewnić się, że pierścień jest prawidłowo osadzony na złączce i węże — nierówne osadzenie może skutkować nieszczelnym połączeniem nawet przy poprawnie wykonanym zacisku.