

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/zaciskarka-do-wezyrur-10-20mm-20t-kd3370-kraftdele-p-63618.html>

ZACISKARKA DO WĘŻY/RUR 10-20MM 20T KD3370 KRAFT&DELE

Cena brutto	151,04 zł
Cena netto	122,80 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny — zapytaj o termin
Numer katalogowy	KD3370
Kod producenta	KD3370
Kod EAN	5903957013190
Producent	KRAFT&DELE

Opis produktu

Zaciskarka hydrauliczna do węży i rur 10–20 mm, 20T — KD3370

KD3370 to hydrauliczna zaciskarka przeznaczona do mechanicznego zaciskania końcówek (ferruli) na wężach i rurach o średnicach od 10 do 20 mm. Hydrauliczny mechanizm napędowy redukuje wysiłek fizyczny operatora, a siła nacisku 20 ton zapewnia trwałe, szczelne połączenia zarówno w zastosowaniach warsztatowych, jak i przemysłowych.

Zakres średnic 10–20 mm

Siła nacisku 20 T

Typ napędu Hydrauliczny

Model KD3370

Charakterystyka narzędzia

Zakres pracy 10-20 mm

Urządzenie obsługuje węże i rury o średnicy zewnętrznej od 10 do 20 mm. Taki zakres obejmuje typowe przewody stosowane w instalacjach hydraulicznych, klimatyzacyjnych i przemysłowych, co eliminuje konieczność posiadania kilku narzędzi do różnych rozmiarów.

Siła nacisku 20 ton

Wysoka siła zaciskania pozwala na trwałe i szczelne połączenie końcówki z węzłem lub rurą. Przekłada się to bezpośrednio na odporność złącza na ciśnienie robocze i wibracje — kluczowy parametr w instalacjach hydraulicznych i pneumatycznych.

Hydrauliczny mechanizm napędowy

Układ hydrauliczny przenosi siłę nacisku przy minimalnym wysiłku operatora. W porównaniu z narzędziami mechanicznymi zmniejsza zmęczenie podczas pracy seryjnej i zapewnia równomierny docisk w całym cyklu zaciskania.

Stalowa konstrukcja wzmocniona

Korpus wykonany ze wzmocnionej stali zapewnia odporność na odkształcenia pod obciążeniem. Przekłada się to na powtarzalność wymiaru zacisku i długą żywotność narzędzia nawet przy intensywnym użytkowaniu warsztatowym.

Specyfikacja techniczna

Model	KD3370
Typ	Zaciskarka hydrauliczna
Zakres średnic	10-20 mm
Siła nacisku	20 T (tony)
Zastosowanie	Zaciskanie końcówek (ferruli) na węzłach i rurach
Materiał konstrukcji	Stal wzmocniona
Napęd	Hydrauliczny
Zawartość zestawu	Zaciskarka KD3370, oryginalne opakowanie, gwarancja producenta

Typowe zastosowania

- Zaciskanie końcówek hydraulicznych na przewodach wysokociśnieniowych
- Montaż złączy na węzłach instalacji klimatyzacyjnych i chłodniczych
- Serwis układów wspomagania kierownicy i hamulców hydraulicznych
- Produkcja i naprawa przewodów hydraulicznych w warsztatach specjalistycznych
- Instalacje przemysłowe — pneumatyka i hydraulika siłowa
- Serwis maszyn budowlanych i rolniczych wyposażonych w układy hydrauliczne
- Naprawa węży paliwowych i olejowych w pojazdach i maszynach

Dobór narzędzia do zakresu średnic

Przed zakupem zaciskarki należy zmierzyć zewnętrzną średnicę węża lub rury wraz z założoną ferrulą (końcówką zaciskową). Dla przewodów o średnicach poniżej 10 mm lub powyżej 20 mm konieczne jest zastosowanie narzędzia o innym zakresie pracy. Zaciskarka KD3370 nie jest przeznaczona do pracy z materiałami o średnicach spoza deklarowanego zakresu, ponieważ może to skutkować nieprawidłowym zaciskiem lub uszkodzeniem narzędzia.