

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/scisk-rurowy-34-kd10187-kraftdele-p-61202.html>

Ścisk rurowy 3/4" KD10187 KRAFT&DELE

Cena brutto	21,78 zł
Cena netto	17,71 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	KD10187
Kod producenta	KD10187
Kod EAN	5901638119186
Producent	KRAFT&DELE

Opis produktu

Ścisk rurowy 3/4" Kraft&Dele KD10187

Ścisk rurowy KD10187 to narzędzie zaciskowe przeznaczone do montowania na rurach o średnicy 3/4". Składa się z dwóch elementów — dociskowej końcówki z śrubą regulacyjną oraz bariery blokującej — co umożliwia precyzyjne i stabilne ściskanie łączonych elementów podczas klejenia, montażu lub dopasowywania.

Model KD10187

Rozmiar rury 3/4"

Materiał Stopy metali

Liczba elementów 2

Charakterystyka narzędzia

Budowa dwuelementowa

Zestaw tworzą dociskowa końcówka z śrubą regulacyjną oraz bariera blokująca. Oba elementy montuje się na rurze, co pozwala swobodnie dobierać rozstaw i zakres ściskania w zależności od wymiarów obrabianego materiału.

Konstrukcja ze stopów metali

Metalowa obudowa narzędzia zapewnia odporność na odkształcenia podczas pracy pod obciążeniem. Stal i stopy metali lepiej przenoszą siły ściskające niż tworzywa sztuczne, co ma znaczenie przy wielokrotnym użytkowaniu.

Kompatybilność z rurami 3/4"

Ścisk jest dostosowany do rur o średnicy zewnętrznej 3/4" (ok. 19 mm). Przed zakupem należy zweryfikować średnicę posiadanej rury — zbyt luźne lub zbyt ciasne pasowanie wpływa na stabilność i skuteczność narzędzia.

Zastosowanie warsztatowe i amatorskie

Narzędzie sprawdza się zarówno w warunkach profesjonalnego warsztatu, jak i podczas prac domowych. Prosta budowa ułatwia obsługę bez specjalistycznego przeszkolenia.

Jak działa ścisk rurowy?

W przeciwieństwie do ścisków śrubowych czy mimośrodowych, ścisk rurowy wykorzystuje rurę jako prowadnicę i belkę nośną jednocześnie. Bariera blokująca ustala jeden punkt oparcia, a końcówka z śrubą dociskową przesuwa się wzdłuż rury i generuje siłę ściskającą po dokręceniu. Długość rury decyduje o maksymalnym rozwarciu ścisku — narzędzie nie ma więc sztywno określonej głębokości roboczej.

Specyfikacja techniczna

Model	KD10187
Producent	Kraft&Dele
Rozmiar rury	3/4" (ok. 19 mm)
Materiał	Stopy metali
Liczba elementów w zestawie	2 (końcówka dociskowa z śrubą + bariera blokująca)
Przeznaczenie	Użytek profesjonalny i amatorski

Typowe zastosowania

- Klejenie elementów drewnianych — dociskanie spoin podczas schnięcia kleju

-
- Montaż mebli i ram — utrzymywanie pozycji łączonych części
 - Prace stolarskie i ciesielskie wymagające długiego rozwarcia ścisku
 - Dopasowywanie i dopasowywanie elementów przed trwałym mocowaniem
 - Prace tapicerskie i wykończeniowe wymagające równomiernego docisku
 - Naprawa i renowacja mebli

Dobór rury do ścisku

Ścisk KD10187 jest przystosowany do rur o średnicy 3/4". Rury stalowe lub aluminiowe o tej średnicy są powszechnie dostępne w sklepach z materiałami budowlanymi i hydraulicznymi. Długość rury można dobrać indywidualnie do potrzeb — im dłuższa rura, tym większy możliwy rozstaw szczęk ścisku.