

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/scisk-70x300mm-do-mocowania-prowadnic-kd11779-kraftdele-p-63711.html>

## Ścisk 70x300mm do mocowania przewodnic KD11779 KRAFT&DELE

Cena brutto	<b>15,00 zł</b>
Cena netto	<b>12,20 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>KD11779</b>
Kod producenta	<b>KD11779</b>
Kod EAN	<b>5903957014975</b>
Producent	<b>KRAFT&amp;DELE</b>

### Opis produktu

#### Ścisk do przewodnic 70x300mm KD11779

Stalowy ścisk warsztatowy przeznaczony do precyzyjnego mocowania przewodnic podczas prac stolarskich i montażowych. Wymiary 70x300 mm określają odpowiednio głębokość gardła (70 mm) i długość przewodnicy zacisku (300 mm), co decyduje o zasięgu i dostępności narzędzia podczas pracy.

Model KD11779

Wymiary mocowania 70 x 300 mm

Materiał Stal

Gwarancja 12 miesięcy

### Charakterystyka narzędzia

#### Stalowa konstrukcja

Korpus wykonany ze stali zapewnia odporność na odkształcenia pod obciążeniem. Ma to znaczenie przy mocowaniu przewodnic, gdzie nierównomierne siły mogą powodować przesunięcie elementu podczas obróbki.

### Głębokość gardła 70 mm

Parametr określa, jak daleko od krawędzi obrabianego elementu można umieścić punkt docisku. Wartość 70 mm pozwala na mocowanie prowadnic montowanych w pewnej odległości od brzegu materiału.

### Zasięg zacisku 300 mm

Długość 300 mm wskazuje maksymalne rozwarście szczęk. Pozwala to na mocowanie elementów o grubości do 300 mm lub ustawienie ścisku na prowadnicach o tej rozpiętości.

### Ergonomiczna rękojeść

Antypoślizgowa rękojeść umożliwia pewny chwyt i kontrolowane dokręcanie zacisku. Redukuje ryzyko przypadkowego poluzowania mocowania podczas pracy, szczególnie przy pracy w rękawicach.

## Specyfikacja techniczna

Model	KD11779
Typ narzędzia	Ścisk do mocowania prowadnic
Wymiary mocowania	70 x 300 mm
Materiał korpusu	Stal
Rękojeść	Ergonomiczna, antypoślizgowa
Gwarancja	12 miesięcy

## Zastosowanie

- Mocowanie prowadnic szuflad podczas montażu mebli
- Ustalanie pozycji prowadnic frezarskich i szablonów
- Sklejanie elementów drewnianych — deski, listwy, ramy
- Tymczasowe unieruchamianie okuć przed ostatecznym mocowaniem
- Dociskanie elementów metalowych podczas spawania lub klejenia
- Prace montażowe wymagające utrzymania stałego nacisku
- Pomocnicze mocowanie przy wierceniu i frezowaniu

---

### **Dobór ścisku — na co zwrócić uwagę**

Przed zakupem należy sprawdzić dwa kluczowe parametry: głębokość gardła (tu: 70 mm) — musi być wystarczająca, aby osiągnąć miejsca mocowania prowadnicy, oraz maksymalne rozwarcie szczęk (tu: 300 mm) — musi przekraczać grubość lub szerokość mocowanego zestawu elementów. Ścisk KD11779 przeznaczony jest do zastosowań stolarskich i lekkich prac warsztatowych.