

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/scisk-stolarski-typ-f-370kg-600-x-80-mm-kd10716-kraftdele-p-61869.html>

## Ścisk stolarski typ F 370kg - 600 x 80 mm KD10716 KRAFT&DELE

Cena brutto	<b>37,20 zł</b>
Cena netto	<b>30,24 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>KD10716</b>
Kod producenta	<b>KD10716</b>
Kod EAN	<b>5903175338990</b>
Producent	<b>KRAFT&amp;DELE</b>

### Opis produktu

#### Ścisk stolarski typ F 370 kg — 600 x 80 mm (KD10716)

Ścisk stolarski w kształcie litery F przeznaczony do dociskania i łączenia elementów drewnianych podczas klejenia, montażu oraz obróbki stolarskiej. Prowadnica suwliwa umożliwia szybkie ustawienie rozstawu szczęk, a śruba dociskowa zapewnia precyzyjne i stabilne dociśnięcie materiału z siłą do 370 kg.

Maksymalny rozstaw szczęk **600 mm**

Głębokość gardzieli **80 mm**

Siła docisku **370 kg**

Model **KD10716**

### Charakterystyka

#### System szybkiego przesuwu

Ruchoma szczęka przesuwa się swobodnie wzdłuż prowadnicy, co pozwala błyskawicznie dostosować rozstaw do grubości ściskanego elementu bez konieczności wielokrotnego obracania śruby. Skraca to czas przygotowania narzędzia między kolejnymi operacjami.

### Nakładki ochronne na szczęki

Szczęki wyposażono w nakładki z miękkiego tworzywa, które chronią powierzchnię drewna przed wgnieceniami i śladami metalowych elementów ścisku. Nakładki są szczególnie istotne przy pracy z drewnem wykończonym lub elementami z delikatnego gatunku drewna.

### Siła docisku 370 kg

Śruba dociskowa generuje nacisk do 370 kg, co wystarcza do skutecznego klejenia złączy stolarskich, spoin i laminatów drewnianych. Wysoka siła docisku zapewnia równomierne rozprowadzenie kleju i szczelne przyleganie łączonych powierzchni.

### Głębokość gardzieli 80 mm

Odległość między prowadnicą a linią docisku wynosi 80 mm. Parametr ten określa, jak daleko od krawędzi materiału można umieścić punkt docisku — 80 mm umożliwia pracę nie tylko przy krawędziach, ale również w nieco głębszych obszarach łączonych elementów.

## Specyfikacja techniczna

Model	KD10716
Typ	Ścisk stolarski typ F
Maksymalny rozstaw szczęk	600 mm
Głębokość gardzieli	80 mm
Maksymalna siła docisku	370 kg
Nakładki ochronne na szczęki	tak
System szybkiego przesuwu	tak
Marka	Kraft&Dele

## Zastosowanie

- Klejenie elementów drewnianych podczas prac stolarskich
- Łączenie i spajanie desek, listew oraz paneli
- Dociskanie oklein i fornirów do podłoża
- Montaż ram, skrzyń i mebli skrzyniowych
- Ustalanie pozycji elementów podczas wiercenia i frezowania
- Naprawa i rekonstrukcja mebli — dociskanie rozklejonych połączeń
- Prace modelarskie i rzemieślnicze wymagające stabilnego unieruchomienia materiału

---

### **Dobór rozmiaru ścisku**

Przy wyborze ścisku należy uwzględnić dwa parametry: rozstaw szczęk — musi być większy niż grubość lub szerokość ściskanego elementu — oraz głębokość gardzieli, która określa maksymalną odległość punktu docisku od krawędzi materiału. Rozstaw 600 mm i gardziel 80 mm odpowiadają typowym potrzebom przy klejeniu desek, ramek i mebli skrzyniowych.