

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/scisk-stolarski-50-x-200-mm-kd10180-kraftdele-p-61096.html>

## Ścisk stolarski 50 x 200 mm KD10180 KRAFT&DELE

Cena brutto	<b>7,80 zł</b>
Cena netto	<b>6,34 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>KD10180</b>
Kod producenta	<b>KD10180</b>
Kod EAN	<b>5901638119117</b>
Producent	<b>KRAFT&amp;DELE</b>

### Opis produktu

#### Ścisk stolarski 50 x 200 mm – Kraft&Dele KD10180

Ścisk stolarski KD10180 marki Kraft&Dele to narzędzie zaciskowe przeznaczone do unieruchamiania materiałów podczas obróbki mechanicznej, cięcia, wiercenia oraz spawania. Stalowa konstrukcja prowadnicy i miękkie nakładki ochronne zapewniają stabilne mocowanie bez ryzyka uszkodzenia powierzchni obrabianego elementu.

Rozstaw szczęk 50 mm

Wysięg 200 mm

Prowadnica **Stalowa**

Model KD10180

### Charakterystyka narzędzia

#### **Stalowa prowadnica ramienia**

Prowadnica wykonana ze stali zapewnia precyzyjne prowadzenie ruchomego ramienia wzdłuż drążka. Eliminuje boczne luzy i skręcanie szczęki pod obciążeniem, co ma bezpośrednie przełożenie na stabilność mocowania podczas pracy z narzędziami

generującymi wibracje, np. wiertarką czy szlifierką.

### Miękkie nakładki ochronne

Końcówki szczęk oraz drążek dociskowy zakończone są nakładkami z miękkiego materiału. Chronią one powierzchnię obrabianego elementu przed wgnieceniami i zarysowaniami — istotne przy pracy z drewnem wykończonym, laminatem lub materiałami miękkimi, gdzie ślady po narzędziu są trudne do usunięcia.

### System szybkiego przesuwu

Mechanizm szybkiego przesuwu umożliwia swobodne przemieszczanie ruchomej szczęki wzdłuż prowadnicy bez konieczności obracania śruby dociskowej. Pozwala to na szybkie dopasowanie rozstawu do grubości materiału, a dokręcenie finalne odbywa się już tylko śrubą. Skraca czas przygotowania stanowiska pracy.

### Parametry robocze 50 x 200 mm

Rozstaw szczęk wynoszący 50 mm określa maksymalną grubość mocowanego materiału. Wysięg 200 mm to odległość od krawędzi szczęki do drążka prowadnicy — im większy wysięg, tym głębiej można osiągnąć od krawędzi materiału. Wartość 200 mm sprawdza się przy standardowych pracach stolarskich i montażowych.

## Specyfikacja techniczna

Model	KD10180
Marka	Kraft&Dele
Rozstaw szczęk (max)	50 mm
Wysięg	200 mm
Materiał prowadnicy	Stal
Nakładki ochronne	Tak (końcówki szczęk i drążek)
System szybkiego przesuwu	Tak

## Zastosowanie

- Mocowanie desek i listew podczas cięcia piłą ręczną lub tarczową
- Unieruchamianie elementów drewnianych przy wierceniu otworów
- Dociskanie sklejaných elementów stolarskich w trakcie schnięcia kleju
- Stabilizacja materiału podczas frezowania krawędzi

- 
- Mocowanie blach i profili metalowych przy pracach spawalniczych
  - Tymczasowe łączenie elementów konstrukcyjnych przy montażu
  - Przytrzymywanie materiału podczas szlifowania ręcznego

### **Dobór ścisku do zastosowania**

Przed zakupem należy sprawdzić dwa kluczowe parametry: maksymalny rozstaw szczęk (musi być równy lub większy niż grubość mocowanego materiału) oraz wysięg (określa, jak daleko od krawędzi materiału można umieścić punkt docisku). Ścisk KD10180 z rozstawem 50 mm i wysięgiem 200 mm jest odpowiedni do standardowych prac stolarskich i lekkich prac metalowych z cienkimi elementami.