

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/scisk-stolarski-typ-f-250kg-300-x-50-mm-kd10714-kraftdele-p-61867.html>

## Ścisk stolarski typ F 250kg - 300 x 50 mm KD10714 KRAFT&DELE

Cena brutto	<b>19,36 zł</b>
Cena netto	<b>15,74 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>KD10714</b>
Kod producenta	<b>KD10714</b>
Kod EAN	<b>5903175338976</b>
Producent	<b>KRAFT&amp;DELE</b>

### Opis produktu

#### Ścisk stolarski typ F 250 kg – 300 x 50 mm (KD10714)

Ścisk stolarski w kształcie litery F przeznaczony do dociskania i łączenia elementów drewnianych podczas klejenia, montażu i obróbki. Konstrukcja ze stałą szczęką górną i ruchomą szczęką dolną zapewnia stabilne mocowanie w szerokim zakresie grubości materiałów, do 300 mm rozwarcia i 50 mm głębokości gardła.

Maksymalne rozwarcie 300 mm

Głębokość gardła 50 mm

Udźwig 250 kg

Typ F (śrubowy)

### Charakterystyka

#### System szybkiego przesuwu

Ruchoma szczęką przesuwu się swobodnie wzdłuż prowadnicy bez konieczności obracania śruby, co pozwala szybko ustawić wstępne rozwarcie. Dokręcenie następuje dopiero po zbliżeniu szczęki do materiału, co skraca czas pracy przy powtarzalnych operacjach.

### Nakładki ochronne na szczęki

Obie szczęki wyposażono w nakładki, które rozpraszają nacisk na większej powierzchni i zapobiegają wgnieceniom oraz zarysowaniom na powierzchni drewna. Jest to szczególnie istotne przy pracy z miękkimi gatunkami drewna lub elementami wykończonymi.

### Udźwig 250 kg

Siła zacisku na poziomie 250 kg umożliwia pewne łączenie klejonych spoin, sklejek wielowarstwowych i konstrukcji drewnianych wymagających znacznego docisku. Parametr ten pozwala ocenić, czy ścisk sprawdzi się przy konkretnym rodzaju kleju i materiale.

### Głębokość gardła 50 mm

Odległość między prowadnicą a linią docisku wynosi 50 mm. Oznacza to, że ścisk można stosować przy krawędziach i elementach o tej maksymalnej głębokości osiągnięcia. Przy szerszych płytach lub panelach wymagane są ściski o większej głębokości gardła.

## Specyfikacja techniczna

Model	KD10714
Typ	F (śrubowy)
Maksymalne rozwarście szczęk	300 mm
Głębokość gardła	50 mm
Maksymalny udźwig (siła zacisku)	250 kg
Nakładki ochronne na szczęki	tak
System szybkiego przesuwu	tak
Marka	Kraft&Dele

## Zastosowanie

- Klejenie i łączenie elementów drewnianych podczas stolarki meblowej
- Dociskanie spoin klejonych w ramach, skrzynkach i szufladach
- Mocowanie elementów podczas wiercenia, frezowania i obróbki ręcznej
- Sklejanie wielowarstwowych płyt i sklejek
- Montaż konstrukcji drewnianych wymagających tymczasowego unieruchomienia
- Prace renowacyjne i naprawcze przy meblach
- Mocowanie listew przypodłogowych i okładzin podczas schnięcia kleju

---

### **Jak dobrać ścisk do zastosowania**

Rozwarcie 300 mm określa maksymalną grubość lub szerokość ściskanego pakietu materiałów. Głębokość gardła 50 mm wskazuje, jak daleko od krawędzi elementu można umieścić punkt docisku. Jeśli wymagany jest docisk w środku szerokiej płyty, należy wybrać ścisk o odpowiednio większej głębokości gardła lub zastosować ściski równoległe.