

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/scisk-stolarski-typ-f-300kg-600-x-80-mm-kd10719-kraftdele-p-61872.html>

## Ścisk stolarski typ F 300kg - 600 x 80 mm KD10719 KRAFT&DELE

Cena brutto	<b>25,41 zł</b>
Cena netto	<b>20,66 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>KD10719</b>
Kod producenta	<b>KD10719</b>
Kod EAN	<b>5903175339027</b>
Producent	<b>KRAFT&amp;DELE</b>

### Opis produktu

#### Ścisk stolarski typ F 300 kg — 600 x 80 mm (KD10719)

Ścisk typu F przeznaczony do dociskania i łączenia elementów drewnianych oraz innych materiałów podczas klejenia, montażu i obróbki stolarskiej. Konstrukcja oparta na prowadnicy z ruchomą szczęką dolną umożliwia szybką regulację rozstawu bez konieczności odkręcania śruby dociskowej.

Maksymalny rozstaw szczęk **600 mm**

Głębokość gardła **80 mm**

Udźwig **300 kg**

Model **KD10719**

### Charakterystyka

#### Udźwig 300 kg

Siła docisku na poziomie 300 kg pozwala na skuteczne spajanie elementów podczas klejenia drewna, laminatów czy tworzyw. Wysoka wartość nacisku jest istotna przy pracy z twardymi gatunkami drewna, gdzie słabszy ścisk nie zapewnia wystarczającego

kontakty sklejanymi powierzchniami.

### Rozstaw 600 mm i głębokość gardła 80 mm

Rozstaw 600 mm określa maksymalną grubość ściskanego elementu lub pakietu materiałów. Głębokość gardła 80 mm wyznacza, jak daleko od krawędzi można umieścić punkt docisku — parametr istotny przy klejeniu desek, blatów i ram.

### System szybkiego przesuwu

Ruchoma szczeka dolna przesuwa się swobodnie wzdłuż prowadnicy, co pozwala na błyskawiczne dopasowanie ścisku do grubości materiału. Docisk uzyskuje się dopiero przez dokręcenie śruby, co skraca czas przygotowania do pracy przy powtarzalnych operacjach.

### Nakładki ochronne na szczęki

Nakładki zamontowane na obu szczękach chronią powierzchnię ściskanego materiału przed wgnieceniami i śladami metalu. Szczególnie ważne przy pracy z drewnem miękkim, fenirowanymi płytami lub wykończonymi powierzchniami, gdzie bezpośredni kontakt metalu pozostawiałby trwałe uszkodzenia.

## Specyfikacja techniczna

Model	KD10719
Typ	Ścisk stolarski typ F
Maksymalny rozstaw szczęk	600 mm
Głębokość gardła	80 mm
Udźwig	300 kg
Nakładki ochronne	tak
System szybkiego przesuwu	tak
Marka	Kraft&Dele

## Zastosowanie

- Klejenie desek i blatów stolarskich
- Łączenie elementów ram okiennych i drzwiowych
- Montaż mebli skrzyniowych podczas schnięcia kleju
- Dociskanie okleiny i forniru do podłoża

- 
- Prace naprawcze przy rozklejonych połączeniach drewnianych
  - Tymczasowe unieruchomienie elementów podczas wiercenia lub frezowania
  - Prace montażowe w warsztacie metalowym i przy tworzywach sztucznych

### **Na co zwrócić uwagę przy doborze ścisku typu F**

Rozstaw szczęk powinien być co najmniej równy grubości ściskanego elementu lub zestawu materiałów. Głębokość gardła decyduje o tym, jak blisko środka płyty lub deski można przyłożyć ścisk — przy wąskim gardle docisk możliwy jest wyłącznie przy krawędzi. Do pracy z szerokimi blatami lub przy klejeniu panelowym zaleca się używanie kilku ścisków rozmieszczonych równomiernie co 20–30 cm.