

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/scisk-stolarski-katowy-tasmowy-4m-kd10680-kraftdele-p-62239.html>

## Ścisk stolarski kątowy taśmowy 4m KD10680 KRAFT&DELE

Cena brutto	<b>12,50 zł</b>
Cena netto	<b>10,16 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny — zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>KD10680</b>
Kod producenta	<b>KD10680</b>
Kod EAN	<b>5903957002484</b>
Producent	<b>KRAFT&amp;DELE</b>

### Opis produktu

#### Ścisk stolarski kątowy taśmowy 4m – Kraft&Dele KD10680

Taśmowy ścisk stolarski przeznaczony do dociskania elementów łączonych klejem lub śrubami przy pracach stolarskich. Taśma o długości 4 m umożliwia spinanie zarówno prostych ram, jak i wielokątnych konstrukcji drewnianych — niezależnie od liczby narożników.

Model KD10680

Długość taśmy 4 m

Typ Kątowy taśmowy

Marka Kraft&Dele

### Charakterystyka narzędzia

#### Taśma o długości 4 m

Długa taśma pozwala objąć konstrukcje o dużym obwodzie — skrzynie, ramy okienne, meble skrzynkowe czy wieloboczne elementy dekoracyjne. Im dłuższa taśma, tym większa swoboda w doborze wymiarów spinanego przedmiotu.

### Plastikowe narożniki kątowe

Zdejmowane nakładki narożne rozkładają nacisk taśmy równomiernie na krawędziach łączonych elementów, chroniąc drewno przed wgnieceniami i śladami po taśmie. Narożniki można zdjąć, gdy spinany kształt nie wymaga prowadzenia pod kątem prostym.

### Mechanizm zaciskowy

Ręczne napinanie taśmy za pomocą mechanizmu zaciskowego umożliwia stopniowe i kontrolowane zwiększanie nacisku — ważne przy klejeniu, gdzie nadmierny lub nierównomierny docisk może spowodować wypaczenie konstrukcji.

### Wszechstronność kształtów

W odróżnieniu od ścisków śrubowych czy mimośrodowych, ścisk taśmowy dopasowuje się do nieregularnych brył — ośmiokątów, sześciokątów, owali — bez konieczności stosowania dodatkowych podkładek dystansowych.

## Specyfikacja techniczna

Model	KD10680
Marka	Kraft&Dele
Typ ścisku	Taśmowy kątowy
Długość taśmy	4 m
Narożniki	Plastikowe, zdejmowane
Zastosowanie	Klejenie i skręcanie elementów drewnianych

## Zastosowanie

- Klejenie ram obrazów i luster
- Montaż ram okiennych i drzwiowych
- Sklejanie skrzynek i szuflad
- Konstrukcje mebli skrzynkowych
- Spinanie wielokątnych elementów toczonych i frezowanych
- Klejenie beczek i pojemników z klepek drewnianych
- Prace modelarskie i dekoratorskie z drewnem

### Jak dobrać ścisk taśmowy do konstrukcji

---

Przed wyborem należy zmierzyć obwód spinanego elementu — taśma musi go w całości objąć z zapasem umożliwiającym zaciśnięcie mechanizmu. Dla standardowych ram meblowych i okiennych taśma 4 m jest wystarczająca. Przy klejeniu warto stosować ścisk razem z papierem nieprzywierającym lub folią, aby zapobiec przyklejeniu taśmy do kleju wyciskającego się ze złącza.