

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/scisk-stolarski-typ-f-250kg-150-x-50-mm-kd10713-kraftdele-p-61866.html>

Ścisk stolarski typ F 250kg - 150 x 50 mm KD10713 KRAFT&DELE

Cena brutto	17,08 zł
Cena netto	13,89 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny — zapytaj o termin
Numer katalogowy	KD10713
Kod producenta	KD10713
Kod EAN	5903175338969
Producent	KRAFT&DELE

Opis produktu

Ścisk stolarski typ F 250 kg — 150 x 50 mm (KD10713)

Ścisk stolarski w kształcie litery F marki Kraft&Dele przeznaczony do dociskania, sklejania i montażu elementów drewnianych oraz innych materiałów podczas prac stolarskich i warsztatowych. Konstrukcja z systemem szybkiego przesuwu szczęki ruchomej pozwala na sprawne ustawienie rozstawu bez konieczności wielokrotnego obracania śruby dociskowej.

Typ F (ścisk śrubowy)

Maksymalny rozstaw szczęk 150 mm

Głębokość gardła 50 mm

Udźwig 250 kg

Charakterystyka

System szybkiego przesuwu

Ruchoma szczeka przesuwana swobodnie wzdłuż prowadnicy bez oporu, co skraca czas ustawiania rozstawu do pracy. Docisk uzyskuje się dopiero przez obrót śruby — eliminuje to konieczność wielokrotnego gwintowania przy każdej zmianie wymiaru materiału.

Nakładki ochronne na szczęki

Miękkie nakładki zamontowane na obu szczękach chronią powierzchnię ściskanego materiału przed wgnieceniami i śladami metalu. Szczególnie istotne przy pracy z drewnem wykończonym, okleiną lub materiałami podatnymi na zarysowania.

Udźwig 250 kg

Maksymalna siła docisku na poziomie 250 kg pozwala na pewne łączenie klejonych elementów, utrzymanie spoin podczas wiązania kleju oraz dociskanie elementów przy montażu. Wartość ta określa siłę, jaką ścisk może wywierać na materiał bez ryzyka uszkodzenia mechanizmu.

Głębokość gardła 50 mm

Głębokość gardła to odległość od krawędzi materiału do osi śruby dociskowej. Wartość 50 mm umożliwia dotarcie do punktów oddalonych o 5 cm od krawędzi, co wystarcza do typowych połączeń stolarskich przy klejeniu, ramach i skrzyniach.

Specyfikacja techniczna

Model	KD10713
Marka	Kraft&Dele
Typ	F (ścisk śrubowy)
Maksymalny rozstaw szczęk	150 mm
Głębokość gardła	50 mm
Maksymalny udźwig	250 kg
Nakładki ochronne	tak
System szybkiego przesuwu	tak

Zastosowanie

- Klejenie elementów drewnianych — blaty, ramy, skrzynie
- Dociskanie spoin podczas wiązania kleju stolarskiego
- Montaż i składanie mebli drewnianych
- Prace tapicerskie wymagające tymczasowego unieruchomienia elementów
- Mocowanie detali podczas wiercenia i frezowania
- Łączenie elementów z płyt MDF, sklejki i drewna litego
- Prace modelarskie i warsztatowe wymagające precyzyjnego docisku

Jak dobrać ścisk do materiału

Przy wyborze ścisku należy sprawdzić dwa wymiary: maksymalny rozstaw szczęk (musi być większy niż grubość lub szerokość ściskanego elementu) oraz głębokość gardła (musi być większa niż odległość punktu docisku od krawędzi materiału). W przypadku tego modelu rozstaw 150 mm i gardło 50 mm odpowiadają typowym wymiarom elementów stosowanych w stolarstwie meblowym i warsztatowym.