

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/scisk-stolarski-230kg-600-x-100-mm-kd10712-kraftdele-p-61865.html>

Ścisk stolarski 230kg - 600 x 100 mm KD10712 KRAFT&DELE

Cena brutto	42,35 zł
Cena netto	34,43 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	KD10712
Kod producenta	KD10712
Kod EAN	5903175338952
Producent	KRAFT&DELE

Opis produktu

Ścisk stolarski 230 kg — 600 x 100 mm Kraft&Dele KD10712

Ścisk stolarski z serii Kraft&Dele przeznaczony do ściskania elementów drewnianych i innych materiałów podczas klejenia, montażu oraz prac stolarskich. Dzięki funkcji szybkiego przesuwu szczęki narzędzie obsługuje się jedną ręką, a po odwróceniu szczęk może pełnić rolę rozpieracza.

Maksymalny rozstaw szczęk 600 mm

Głębokość gardła 100 mm

Udźwig 230 kg

Model KD10712

Charakterystyka narzędzia

System szybkiego przesuwu

Ruchoma szczeka przesuwa się swobodnie wzdłuż prowadnicy bez konieczności obracania śruby — docisk uzyskuje się dopiero po dociśnięciu uchwytu. Pozwala to na szybkie ustawienie rozstawu jedną ręką, co jest istotne przy pracy z wieloma elementami

jednocześnie lub przy klejeniu pod presją czasu.

Nakładki ochronne na szczęki

Szczęki wyposażone są w miękkie nakładki, które chronią powierzchnię ściskanego materiału przed wgnieceniami i śladami metalu. Szczególnie ważne przy pracy z drewnem lakierowanym, fornirowanym lub innymi materiałami wrażliwymi na zarysowania.

Funkcja rozpieracza

Po przestawieniu szczęk na odwróconą pozycję ścisk zmienia tryb pracy — zamiast zaciskać elementy, rozsycha je na zewnątrz. Przydatne przy rozdzielaniu sklejonych lub zaciętych części, montażu okuć meblowych czy regulacji pasowań.

Udźwig 230 kg

Maksymalna siła docisku na poziomie 230 kg zapewnia stabilne utrzymanie elementów podczas schnięcia kleju lub obróbki. Stalowa konstrukcja korpusu zachowuje sztywność nawet przy pełnym obciążeniu, co zapobiega ugięciu prowadnicy i nierównomiernemu dociskowi.

Specyfikacja techniczna

Model	KD10712
Marka	Kraft&Dele
Maksymalny rozstaw szczęk	600 mm
Głębokość gardła	100 mm
Maksymalny udźwig	230 kg
Nakładki ochronne	tak
System szybkiego przesuwu	tak
Funkcja rozpieracza	tak (po przestawieniu szczęk)

Typowe zastosowania

- Klejenie elementów drewnianych — blaty, ramy, skrzynie
- Montaż mebli i konstrukcji stolarskich
- Sklejanie paneli i desek krawędziowych
- Dociskanie oklein i fornirów podczas klejenia
- Tymczasowe mocowanie elementów podczas wiercenia lub wkręcania

-
- Rozdzielanie sklejonych lub zaciętych części (tryb rozpieracza)
 - Montaż okuć i zawiasów wymagających docisku

Dobór rozstawu szczęk

Rozstaw 600 mm pozwala na ściskanie elementów o szerokości do ok. 58–59 cm (kilka milimetrów zajmują nakładki i luz roboczy). Przy klejeniu szerszych paneli zaleca się stosowanie kilku ścisków rozmieszczonych równomiernie co 20–30 cm, aby uniknąć ugięcia materiału i nierównomiernego docisku kleju. Głębokość gardła 100 mm określa, jak daleko od krawędzi elementu może sięgnąć szczęka.