

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/scisk-dzwigniowy-200x60mm-kd12670-kraftdele-p-63667.html>

ŚCISK DŹWIGNIOWY 200x60MM KD12670 KRAFT&DELE

Cena brutto	47,19 zł
Cena netto	38,37 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	KD12670
Kod producenta	KD12670
Kod EAN	5903957017136
Producent	KRAFT&DELE

Opis produktu

Ścisk dźwigniowy 200x60 mm KD12670

Ścisk dźwigniowy z mechanizmem zatraskowym przeznaczony do szybkiego, jednostronnego mocowania elementów podczas prac stolarskich, montażowych i warsztatowych. Prowadnica ze stali hartowanej o długości 200 mm i głębokość szczęk 60 mm pozwalają na pewne uchwycenie elementów o zróżnicowanych gabarytach.

Długość prowadnicy 200 mm

Głębokość szczęk 60 mm

Typ mechanizmu Dźwigniowy

Materiał prowadnicy Stal hartowana

Charakterystyka

Mechanizm dźwigniowy

Zacisk uruchamiany jednym ruchem ręki — bez konieczności ręcznego dokręcania jak w przypadku ścisków śrubowych. Skraca czas mocowania elementów podczas powtarzalnych operacji i umożliwia pracę jedną ręką, gdy druga przytrzymuje materiał.

Prowadnica ze stali hartowanej

Hartowanie stali zwiększa twardość i odporność na odkształcenia plastyczne pod obciążeniem. Prowadnica zachowuje prostoliniowość nawet przy wielokrotnym użytkowaniu, co przekłada się na powtarzalną siłę docisku i trwałość narzędzia.

Gumowe nakładki ochronne

Nakładki na szczękach amortyzują nacisk i chronią powierzchnię obrabianego materiału przed wgłębieniami i śladami. Szczególnie istotne przy pracy z drewnem lakierowanym, tworzywami sztucznymi i innymi materiałami wrażliwymi na punktowe naciski.

Głębokość szczęk 60 mm

Parametr określa, jak daleko od krawędzi elementu można umieścić punkt docisku. Głębokość 60 mm pozwala na mocowanie elementów z cofniętym punktem chwytu, np. przy klejeniu ramek, listew czy profili.

Specyfikacja techniczna

Model	KD12670
Długość prowadnicy	200 mm
Głębokość szczęk	60 mm
Typ mechanizmu	Dźwigniowy
Materiał prowadnicy	Stal hartowana
Materiał elementów roboczych	Tworzywo sztuczne
Zabezpieczenie szczęk	Gumowe nakładki ochronne
Gwarancja	12 miesięcy
Instrukcja obsługi	Język polski

Zastosowanie

- Klejenie elementów drewnianych — deski, listwy, ramki
- Tymczasowe mocowanie detali podczas montażu mebli
- Dociskanie oklein i fornirów w trakcie schnięcia kleju
- Prace tapicerskie wymagające punktowego docisku
- Montaż i naprawa ram okiennych oraz drzwiowych
- Utrzymanie pozycji elementów podczas wiercenia lub frezowania
- Prace z tworzywami sztucznymi i kompozytami

Jak dobrać rozmiar ścisku dźwigniowego

Długość prowadnicy (200 mm) określa maksymalny rozstaw szczęk — należy upewnić się, że suma grubości zaciskanych elementów mieści się w tym zakresie. Głębokość szczęk (60 mm) wyznacza natomiast maksymalną odległość punktu docisku od krawędzi materiału. Przed zakupem warto zmierzyć oba wymiary na docelowym elemencie.