

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/scisk-stolarski-10-60kg-60-x-250-mm-kd10733-kraftdele-p-62715.html>

Ścisk stolarski 10" 60kg - 60 x 250 mm KD10733 KRAFT&DELE

Cena brutto	21,08 zł
Cena netto	17,14 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	KD10733
Kod producenta	KD10733
Kod EAN	5903957006130
Producent	KRAFT&DELE

Opis produktu

Ścisk stolarski 10" 60 kg — Kraft&Dele KD10733

Ścisk stolarski z serii Kraft&Dele przeznaczony do zaciskania elementów drewnianych i innych materiałów podczas klejenia, montażu i obróbki. Rozstaw szczęk 60 x 250 mm i siła nacisku do 60 kg umożliwiają pracę z szerokim zakresem gabarytów materiałów. Narzędzie obsługiwane jedną ręką dzięki systemowi szybkiego przesuwu szczęki ruchomej.

Rozmiar 10" (254 mm)

Siła nacisku 60 kg

Rozstaw szczęk 60 x 250 mm

Funkcja dodatkowa Rozpierak

Charakterystyka narzędzia

System szybkiego przesuwu

Ruchoma szczeka przesuwana swobodnie wzdłuż prowadnicy bez konieczności obracania śruby dociskowej. Pozwala to szybko dostosować rozstaw do grubości materiału i zablokować pozycję jedną ręką, co przyspiesza pracę przy powtarzalnych operacjach.

Nakładki ochronne na szczęki

Wymienne nakładki wykonane z tworzywa montowane na obu szczękach zabezpieczają powierzchnię obrabianego materiału przed wgnieceniami i śladami metalu. Szczególnie istotne przy pracy z miękkimi gatunkami drewna, okleiną i lakierowanymi elementami.

Funkcja rozpieracza

Po odwróceniu ruchomej szczęki ścisk zmienia tryb pracy — zamiast zaciskać, rozpycha elementy na zewnątrz. Funkcja przydatna przy montażu szuflad, ram i innych konstrukcji wymagających precyzyjnego rozparcia elementów na określony wymiar.

Rozstaw szczęk 60 x 250 mm

Parametr 60 mm określa głębokość szczęki (odległość od krawędzi prowadnicy do osi nacisku), a 250 mm to maksymalny rozstaw między szczękami. Głębokość 60 mm pozwala pewnie uchwycić materiały o znacznej szerokości bez ryzyka ześlizgnięcia się ścisku.

Specyfikacja techniczna

Model	KD10733
Marka	Kraft&Dele
Rozmiar	10" (ok. 254 mm)
Maksymalny rozstaw szczęk	250 mm
Głębokość szczęki	60 mm
Siła nacisku	60 kg
Obsługa	Jedną ręką
Nakładki ochronne	Tak (tworzywo)
Funkcja rozpieracza	Tak

Zastosowania

- Klejenie elementów drewnianych — docisk podczas wiązania kleju stolarskiego
- Montaż ram, skrzyń i mebli skrzynkowych
- Tymczasowe unieruchomienie elementów podczas wiercenia i frezowania
- Składanie i klejenie połączeń wpustowych oraz czopowych
- Rozparcie elementów przy montażu szuflad i ościeżnic
- Prace tapicerskie i montażowe wymagające stałego docisku
- Naprawa mebli — docisk pęknięć i odspojonych fornirów

Dobór rozmiaru ścisku

Przy wyborze ścisku kluczowe są dwa wymiary: maksymalny rozstaw szczęk (tu: 250 mm) oraz głębokość szczęki (tu: 60 mm). Rozstaw musi być większy niż grubość zaciskanego elementu. Głębokość decyduje o tym, jak daleko od krawędzi materiału można przyłożyć docisk — im większa, tym bardziej centralnie można uchwycić szeroki element. Do pracy z materiałami grubszymi niż 250 mm lub wymagającymi głębszego uchwytu konieczny jest ścisk o większych parametrach.