

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/scisk-stolarski-65kg-65-x-450-mm-kd10732-kraftdele-p-62717.html>

Ścisk stolarski 65kg - 65 x 450 mm KD10732 KRAFT&DELE

Cena brutto	19,36 zł
Cena netto	15,74 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	KD10732
Kod producenta	KD10732
Kod EAN	5903957006123
Producent	KRAFT&DELE

Opis produktu

Ścisk stolarski Kraft&Dele KD10732 — 65 kg, 450 mm

Ścisk stolarski z serii Kraft&Dele przeznaczony do zaciskania elementów drewnianych, płytowych i metalowych podczas klejenia, montażu oraz obróbki. Narzędzie umożliwia pracę jedną ręką dzięki mechanizmowi szybkiego przesuwu i może zostać przekształcone w rozpierak bez użycia dodatkowych akcesoriów.

Model KD10732

Siła nacisku 65 kg

Rozstaw szczęk 65 × 450 mm

Funkcja dodatkowa Rozpierak

Charakterystyka narzędzia

System szybkiego przesuwu

Mechanizm umożliwia swobodne przesuwanie ruchomej szczęki wzdłuż prowadnicy i jej blokowanie w wybranej pozycji jednym ruchem ręki. Skraca to czas ustawiania narzędzia i pozwala na pracę bez odkładania dociskanego elementu.

Nakładki ochronne na szczęki

Szczęki wyposażono w nakładki z tworzywa, które zapobiegają wgnieceniom i odciskom na powierzchniach miękkich materiałów — drewna, laminatów czy oklein. Nakładki są zdejmowane, co ułatwia ich wymianę po zużyciu.

Funkcja rozpieraka

Po odwróceniu ruchomej szczęki ścisk zmienia tryb pracy z zaciskającego na rozpierający. Pozwala to na rozszczepianie złączy, wyrównywanie elementów konstrukcyjnych lub montaż z wciskiem — bez konieczności posiadania osobnego narzędzia.

Siła nacisku 65 kg i rozstaw 450 mm

Siła nacisku 65 kg wystarczy do klejenia i łączenia elementów stolarskich standardowej grubości. Rozstaw szczęk wynoszący 450 mm pozwala na pracę z szerokim materiałem, np. blatami, ramami drzwi czy szufladkami meblowymi.

Specyfikacja techniczna

Model	KD10732
Marka	Kraft&Dele
Siła nacisku	65 kg
Rozstaw szczęk	65 × 450 mm
System przesuwu	Szybki przesuw jednostronny
Nakładki ochronne	Tak (tworzywo sztuczne)
Funkcja rozpieraka	Tak
Obsługa	Jedną ręką

Typowe zastosowania

- Klejenie elementów drewnianych podczas stolarki meblowej
- Dociskanie oklein i fornirów w trakcie schnięcia kleju
- Montaż ram, skrzynek i korpusów meblowych
- Łączenie desek podłogowych i paneli
- Prace montażowe z elementami metalowymi i tworzywowymi
- Rozszczepianie złączy i wyrównywanie elementów (tryb rozpieraka)
- Przytrzymywanie detali podczas wiercenia, frezowania i szlifowania

Wskazówka dotycząca doboru ścisków

Przy klejeniu szerszych płaszczyzn zaleca się stosowanie kilku ścisków rozmieszczonych równomiernie co 20–30 cm, aby uniknąć wypaczenia materiału i zapewnić równomierny docisk na całej powierzchni złącza.