

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/scisk-stolarski-g-clamp-2-kd10177-kraftdele-p-61898.html>

Ścisk stolarski G-CLAMP 2" KD10177 KRAFT&DELE

Cena brutto	6,50 zł
Cena netto	5,28 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	KD10177
Kod producenta	KD10177
Kod EAN	5903175339782
Producent	KRAFT&DELE

Opis produktu

Ścisk stolarski G-clamp 2" – KD10177

Ścisk typu G marki Kraft&Dele o rozwarciu 2 cali (ok. 50 mm), wykonany z odlewu żeliwnego. Narzędzie przeznaczone do warsztatowych prac stolarskich i ślusarskich, gdzie wymagane jest pewne, stabilne unieruchomienie elementów podczas obróbki, klejenia lub spawania.

Model KD10177

Rozwarcie 2" (ok. 50 mm)

Typ G-clamp

Marka Kraft&Dele

Charakterystyka

Odlew żeliwny

Korpus wykonany z odlewu żeliwnego zapewnia odporność na odkształcenia przy dużych siłach docisku. Żeliwo jest materiałem sprawdzonym w narzędziach warsztatowych ze względu na twardość i stabilność wymiarową pod obciążeniem.

Rozwarcie 2 cale

Maksymalne rozwarcie wynoszące ok. 50 mm pozwala na mocowanie elementów o tej grubości lub łączenie dwóch elementów w tym zakresie. Rozmiar 2" to jeden z najczęściej stosowanych w pracach z cienkimi deskami, profilami metalowymi i płytami.

Gwintowana śruba dociskowa

Regulacja siły docisku odbywa się poprzez gwintowaną śrubę z uchwytem. Mechanizm śrubowy umożliwi precyzyjne ustawienie nacisku i pewne utrzymanie elementu w trakcie całego procesu obróbki.

Zastosowanie stolarsko-ślusarskie

Konstrukcja ścisku typu G jest uniwersalna — sprawdza się zarówno przy pracy z drewnem, jak i z metalem. Kształt litery G zapewnia stabilne oparcie na krawędzi stołu warsztatowego lub obrabianego elementu.

Specyfikacja techniczna

Model	KD10177
Typ ścisku	G-clamp (typ G)
Rozwarcie	2" (ok. 50 mm)
Materiał korpusu	Odlew żeliwny
Marka	Kraft&Dele
Zastosowanie	Prace stolarskie i ślusarskie

Zastosowanie

- Mocowanie desek i płyt podczas klejenia
- Unieruchomienie elementów metalowych przy spawaniu i lutowaniu
- Przytrzymywanie profili i kątowników w czasie wiercenia
- Dociskanie połączeń klejonych w stolarstwie
- Tymczasowe mocowanie elementów do stołu warsztatowego
- Prace modelarskie i rzemieślnicze wymagające precyzyjnego docisku

Na co zwrócić uwagę przy wyborze rozmiaru ścisku G

Rozmiar ścisku G określa maksymalne rozwarście szczęk. Przed zakupem należy zmierzyć grubość łączonych lub mocowanych elementów — rozwarście ścisku powinno być co najmniej równe tej wartości, z pewnym zapasem. Ścisk 2" sprawdza się przy elementach do ok. 45–50 mm grubości lub przy łączeniu dwóch cieńszych elementów mieszczących się łącznie w tym zakresie.

Produkty powiązane

Ściski G dostępne są w różnych rozmiarach rozwarścia (1", 2", 3", 4", 6" i większe). Do prac wymagających mocowania na większej powierzchni lub przy dłuższych elementach stosuje się ściski śrubowe prostokątne, ściski mimośrodowe lub ściski szynowe.