

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/scisk-stolarski-80-x-500-mm-kd10182-kraftdele-p-61098.html>

Ścisk stolarski 80 x 500 mm KD10182 KRAFT&DELE

Cena brutto	12,20 zł
Cena netto	9,92 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	KD10182
Kod producenta	KD10182
Kod EAN	5901638119131
Producent	KRAFT&DELE

Opis produktu

Ścisk stolarski 80 x 500 mm — Kraft&Dele KD10182

Ścisk stolarski przeznaczony do mocowania materiałów podczas obróbki mechanicznej — cięcia, wiercenia, frezowania oraz spawania. Stalowa konstrukcja z systemem szybkiego przesuwu i miękkimi nakładkami ochronnymi zapewnia stabilne i bezpieczne unieruchomienie detalu bez ryzyka uszkodzenia jego powierzchni.

Rozstaw szczęk 80 mm

Głębokość zacisku 500 mm

Prowadnica Stalowa

Nakładki ochronne Miękkie

Charakterystyka

Stalowa prowadnica ramienia

Prowadnica wykonana ze stali zapewnia stabilne prowadzenie ruchomego ramienia wzdłuż całej długości drążka. Eliminuje boczne luzy i niepożądane przesunięcia szczęki podczas dokręcania, co przekłada się na równomierne rozłożenie siły zacisku.

System szybkiego przesuwu

Mechanizm pozwala na swobodne, ręczne przesunięcie ruchomej szczęki wzdłuż drążka bez konieczności obracania śruby. Skraca czas nastawiania narzędzia dożądanego wymiaru, szczególnie przy pracy seryjnej z elementami o zbliżonych gabarytach.

Miękkie nakładki ochronne

Końcówki szczęk oraz drążek dociskowy wyposażone są w miękkie wkładki. Chronią powierzchnię obrabianego materiału przed wgnieceniami i zarysowaniami, co ma znaczenie przy pracy z drewnem, tworzywami sztucznymi oraz lakierowanymi lub szlifowanymi elementami.

Parametry robocze 80 x 500 mm

Rozstaw szczęk wynoszący 80 mm określa maksymalną grubość mocowanego elementu. Głębokość zacisku 500 mm wskazuje, jak daleko od krawędzi materiału można umieścić punkt mocowania — istotne przy obróbce szerokich płyt i paneli.

Specyfikacja techniczna

Model	KD10182
Marka	Kraft&Dele
Rozstaw szczęk (maks.)	80 mm
Głębokość zacisku	500 mm
Materiał prowadnicy	Stal
Nakładki ochronne	Miękkie (szczęki i drążek)
System przesuwu	Szybki przesuw ręczny

Zastosowanie

- Mocowanie desek i paneli podczas cięcia piłą ręczną lub elektryczną
- Unieruchamianie elementów drewnianych przy wierceniu otworów
- Dociskanie sklejaných złączy stolarskich podczas wiązania kleju
- Stabilizacja profili metalowych przed i podczas spawania
- Mocowanie detali do stołu warsztatowego przy frezowaniu
- Tymczasowe łączenie elementów konstrukcji podczas montażu
- Przytrzymywanie płyt MDF i HDF przy obróbce krawędzi

Dobór ścisku do materiału

Przed użyciem należy sprawdzić, czy grubość mocowanego elementu nie przekracza 80 mm — maksymalnego rozstawu szczęk. Głębokość zacisku 500 mm oznacza, że punkt mocowania może znajdować się do 500 mm od krawędzi materiału. Przy pracy z delikatnymi powierzchniami (lakier, fornir) zaleca się stosowanie dodatkowych przekładek ochronnych między nakładką a materiałem.