

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/imadlo-zeliwne-modelarskie-70mm-kd5982-kraftdele-p-63679.html>

IMADŁO ŻELIWNE MODELARSKIE 70MM KD5982 KRAFT&DELE

Cena brutto	19,84 zł
Cena netto	16,13 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	KD5982
Kod producenta	KD5982
Kod EAN	5903957016207
Producent	KRAFT&DELE

Opis produktu

Imadło żeliwne modelarskie 70 mm KD5982

Kompaktowe imadło warsztatowe wykonane z żeliwa, przeznaczone do precyzyjnego mocowania małych elementów podczas prac modelarskich, montażowych i hobbystycznych. Mechanizm śrubowy zapewnia stabilne i powtarzalne dociśnięcie, a podstawa z otworami montażowymi umożliwia trwałe przymocowanie do blatu stołu roboczego.

Model KD5982

Szerokość szczęk 70 mm

Materiał Żeliwo

Gwarancja 12 miesięcy

Charakterystyka

Korpus z żeliwa

Żeliwo charakteryzuje się wysoką twardością i odpornością na odkształcenia pod obciążeniem. Materiał dobrze tłumi drgania, co ma znaczenie przy pracach wymagających stabilnego podparcia elementu — np. podczas wiercenia, piłowania czy klejenia.

Szerokość szczęk 70 mm

Rozstaw szczęk 70 mm odpowiada rozmiarom typowych elementów modelarskich i elektronicznych — profili, listew, płytek PCB czy małych odlewów. Szczęki obejmują element równomiernie na całej szerokości, minimalizując ryzyko przesunięcia podczas obróbki.

Precyzyjny mechanizm śrubowy

Regulacja zacisku odbywa się poprzez gwintowaną śrubę, która pozwala na stopniowe i kontrolowane dociskanie. Mechanizm śrubowy — w odróżnieniu od zacisków sprężynowych — utrzymuje zadaną pozycję bez samoczynnego luzowania się pod wpływem sił bocznych.

Podstawa z otworami montażowymi

Otwory w podstawie umożliwiają przykręcenie imadła do stołu roboczego lub płyty montażowej. Stałe mocowanie eliminuje konieczność przytrzymywania narzędzia podczas pracy i zwiększa bezpieczeństwo użytkownika.

Specyfikacja techniczna

Model	KD5982
Szerokość szczęk	70 mm
Materiał	Żeliwo
Mocowanie	Otwory montażowe w podstawie
Przeznaczenie	Modelarskie, hobbystyczne, precyzyjne prace warsztatowe
Gwarancja	12 miesięcy

Zastosowanie

- Montaż i sklejanie modeli plastikowych oraz drewnianych
- Lutowanie elementów elektronicznych i płytek PCB
- Piłowanie i szlifowanie małych elementów metalowych
- Prace jubilerskie i złotnicze wymagające stabilnego podparcia
- Wiercenie otworów w drobnych komponentach
- Naprawa i montaż zegarków oraz drobnego sprzętu
- Obróbka elementów z tworzyw sztucznych i drewna

Mocowanie do stołu roboczego

Przed montażem należy sprawdzić grubość i nośność blatu stołu roboczego. Otwory w podstawie imadła należy dopasować do rozstawu wierceń lub zastosować odpowiednie śruby maszynowe z podkładkami. Stałe przymocowanie imadła do blatu jest zalecane przy pracach wymagających większej siły docisku lub uderzeniach.