

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	<b>19,36 zł</b>
Cena netto	<b>15,74 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>KD5982</b>
Kod producenta	<b>KD5982</b>
Kod EAN	<b>5903957016207</b>
Producent	<b>KRAFT&amp;DELE</b>

### 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.