

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/imadlo-stolowe-35mm-kd10681-kraftdele-p-62240.html>

## Imadło stołowe 35mm KD10681 KRAFT&DELE

Cena brutto	<b>7,80 zł</b>
Cena netto	<b>6,34 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>KD10681</b>
Kod producenta	<b>KD10681</b>
Kod EAN	<b>5903957002491</b>
Producent	<b>KRAFT&amp;DELE</b>

### Opis produktu

#### Imadło stołowe 35 mm KD10681

Imadło stołowe KD10681 to kompaktowe narzędzie warsztatowe wykonane ze stali, przeznaczone do mocowania detali podczas prac ręcznych, modelarskich i precyzyjnych. Szerokość szczęk 35 mm pozwala na pewny chwyt elementów o różnicowanej grubości, a niska masa ułatwia przenoszenie i przechowywanie urządzenia.

Szerokość szczęk 35 mm

Materiał Stal

Waga ok. 0,8 kg

Kolor Srebrny

### Charakterystyka

#### Stalowa konstrukcja

Korpus wykonany ze stali zapewnia odporność na odkształcenia mechaniczne podczas dokręcania i użytkowania. Materiał ten jest standardem w narzędziach warsztatowych narażonych na stałe obciążenia ściskające.

### Szerokość szczęk 35 mm

Szczęki o szerokości 35 mm umożliwiają mocowanie cienkich listew, profili, drobnych elementów metalowych i plastikowych. To rozmiar typowy dla prac modelarskich, elektronicznych i stolarskich na małą skalę.

### Kompaktowe gabaryty i niska masa

Waga ok. 0,8 kg pozwala na łatwe przenoszenie imadła między stanowiskami pracy. Urządzenie nie zajmuje dużo miejsca na blacie ani w szufladzie warsztatowej.

### Montaż do blatu

Imadło stołowe przeznaczone jest do mocowania na krawędzi lub powierzchni stołu warsztatowego. Stabilne zamocowanie eliminuje przesuwanie się narzędzia podczas pracy i zwiększa precyzję operacji.

## Specyfikacja techniczna

Model	KD10681
Szerokość szczęk	35 mm
Materiał	Stal
Kolor	Srebrny
Waga	ok. 0,8 kg
Gwarancja	12 miesięcy
Zawartość opakowania	Imadło stołowe KD10681, instrukcja obsługi w języku polskim

## Zastosowanie

- Mocowanie elementów podczas piłowania, szlifowania i wiercenia
- Prace modelarskie i hobby — trzymanie drobnych detali
- Lutowanie i prace elektroniczne wymagające unieruchomienia komponentów
- Obróbka drewna na małą skalę — listwy, kołki, cienkie profile
- Prace w garażu przy drobnych naprawach i montażu
- Stanowisko uczniowskie lub edukacyjne w pracowni technicznej

### Montaż i użytkowanie

---

Imadło mocuje się do blatu stołu warsztatowego za pomocą śruby zaciskowej — przed zakupem warto sprawdzić grubość blatu i upewnić się, że mieści się w zakresie regulacji zacisku podstawy. Szczęki należy utrzymywać w czystości, a mechanizm śruby prowadzącej okresowo smarować, aby zapewnić płynną pracę i zapobiec korozji.