

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/imadlo-obrotowe-65mm-kd10741-kraftdele-p-62829.html>

IMADŁO OBROTOWE 65MM KD10741 KRAFT&DELE

Cena brutto	33,88 zł
Cena netto	27,54 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	KD10741
Kod producenta	KD10741
Kod EAN	5903957008035
Producent	KRAFT&DELE

Opis produktu

Imadło obrotowe 65mm Kraft&Dele KD10741

Imadło stołowe z obrotnią przeznaczone do stabilnego mocowania materiałów podczas typowych prac warsztatowych — wiercenia, cięcia, szlifowania i odkręcania. Podstawa obrotowa umożliwi zmianę kąta ustawienia przedmiotu bez demontażu imadła z blatu.

Szerokość szczęk **65 mm**

Zakres mocowania **do 50 mm**

Materiał **Stal węglowa**

Masa **1,7 kg**

Charakterystyka

Obrotnica — zmiana położenia bez demontażu

Podstawa obrotowa pozwala na dowolną zmianę kąta ustawienia zamocowanego materiału w poziomie. Skraca czas przygotowania stanowiska pracy, gdy konieczne jest obróbka przedmiotu z różnych stron.

Szerokość szczęk 65 mm

Szczęki o szerokości 65 mm zapewniają stabilny chwyt dla materiałów płaskich, prętów, rur i profili mieszczących się w zakresie do 50 mm grubości. Parametr ten określa maksymalną grubość mocowanego elementu.

Konstrukcja ze stali węglowej

Stal węglowa charakteryzuje się wyższą twardością i odpornością na ścieranie w porównaniu ze stalą zwykłą, co przekłada się na trwałość szczęk i korpusu przy regularnym użytkowaniu w warsztacie.

Masa 1,7 kg — przenośność

Stosunkowo niska masa umożliwia łatwy montaż i demontaż imadła z blatu roboczego oraz przenoszenie między stanowiskami. Imadło tej klasy przeznaczone jest do lżejszych prac warsztatowych i hobbystycznych.

Specyfikacja techniczna

Model	KD10741
Marka	Kraft&Dele
Szerokość szczęk	65 mm
Maksymalny zakres mocowania	50 mm
Rodzaj mocowania	Obrotowe stołowe
Materiał	Stal węglowa
Masa	1,7 kg

Zastosowanie

- Wiercenie otworów w drewnie, plastiku i metalu
- Cięcie materiałów piłą ręczną lub brzeszczotem
- Szlifowanie i pilnikowanie krawędzi
- Odkręcanie i dokręcanie połączeń gwintowych
- Gięcie cienkich prętów i druciaków
- Prace modelarskie i hobbystyczne wymagające stabilizacji elementu
- Drobne naprawy domowe i warsztatowe

Jak sprawdzić, czy imadło pasuje do obrabianego materiału?

Kluczowe są dwa parametry: szerokość szczęk (65 mm) określa maksymalną szerokość uchwytu, natomiast zakres mocowania (do 50 mm) oznacza maksymalną grubość lub średnicę mocowanego przedmiotu. Przed zakupem należy zmierzyć obrabiany element w najszerszym miejscu i upewnić się, że mieści się w obu podanych wymiarach.