

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/imadlo-obrotowe-125-mm-z-kowadlem-kd1102-kraftdele-p-60630.html>

Imadło obrotowe 125 mm z kowadłem KD1102 KRAFT&DELE

Cena brutto	102,66 zł
Cena netto	83,46 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	KD1102
Kod producenta	KD1102
Kod EAN	5901638115768
Producent	KRAFT&DELE

Opis produktu

Imadło obrotowe z kowadłem 125 mm — Kraft&Dele KD1102

Imadło ślusarskie KD1102 to narzędzie warsztatowe wykonane ze stopu stalowo-żeliwnego, przeznaczone do montażu stałego na blacie roboczym. Szerokość szczęk 125 mm i obrotowa podstawa z zakresem 360° umożliwiają pewne mocowanie detali w dowolnej orientacji. Zintegrowane kowadło rozszerza zakres prac możliwych do wykonania bez zmiany stanowiska.

Szerokość szczęk 125 mm

Maks. rozwarcie 110 mm

Obrót podstawy 360°

Materiał Stop stalowo-żeliwny

Charakterystyka produktu

Stop stalowo-żeliwny

Korpus wykonany ze stopu stali i żeliwa łączy odporność na odkształcenia z dobrym tłumieniem drgań. Żeliwo absorbuje wibracje powstające podczas obróbki, co przekłada się na stabilność uchwytu i mniejsze zmęczenie materiału w długotrwałej eksploatacji.

Obrotowa podstawa 360°

Możliwość obrotu całego imadła o pełne 360° pozwala ustawić obrabiany element pod optymalnym kątem bez konieczności jego przekładania. Rozwiązanie przydatne przy pracach wymagających dostępu do różnych stron detalu — spawaniu, piłowaniu, gwintowaniu.

Antypoślizgowe szczęki z rowkowaniem krzyżowym

Nacięcia krzyżowe na powierzchniach roboczych szczęk zwiększają tarcie i zapobiegają przesuwaniu się elementów pod obciążeniem. Rowkowanie sprawdza się przy mocowaniu prętów, rur i profili, które mają tendencję do obrotu w gładkich szczękach.

Zintegrowane kowadło

Płaska powierzchnia kowadła umieszczona na korpusie imadła umożliwia wykonywanie lekkich prac kowalskich — prostowanie prętów, kształtowanie blach czy nabijanie — bezpośrednio przy stanowisku mocowania.

Specyfikacja techniczna

Model	KD1102
Marka	Kraft&Dele
Szerokość szczęk	125 mm
Maksymalne rozwarcie szczęk	110 mm
Wysokość imadła	150 mm
Długość imadła	250 mm
Materiał korpusu	Stop stalowo-żeliwny
Typ podstawy	Obrotowa 360°
Rozstaw otworów mocujących	98 × 98 mm
Typ szczęk	Antypoślizgowe z rowkowaniem krzyżowym
Wyposażenie dodatkowe	Kowadło

Montaż — jak sprawdzić kompatybilność

Imadło mocuje się do blatu roboczego za pomocą czterech śrub rozmieszczonych w rozstawie 98 × 98 mm. Przed zakupem należy upewnić się, że blat warsztatowy ma wystarczającą grubość i nośność — dla imadła tej klasy zaleca się blat o grubości minimum 40 mm. Otwory mocujące należy wywiercić lub sprawdzić ich zgodność z podanym rozstawem.

Typowe zastosowania

- Mocowanie prętów i profili stalowych podczas cięcia i piłowania
- Trzymanie elementów przy gwintowaniu ręcznym
- Montaż i demontaż połączeń śrubowych wymagających kontrowania
- Obróbka rur przy zaginaniu i cięciu
- Prostowanie i kształtowanie blach na powierzchni kowadła
- Prace przy naprawie maszyn i urządzeń w warsztacie mechanicznym
- Mocowanie elementów podczas spawania i lutowania