

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/imadlo-spawalniczne-125mm-kd1177-kraftdele-p-62826.html>

IMADŁO SPAWALNICZE 125MM KD1177 KRAFT&DELE

Cena brutto	155,76 zł
Cena netto	126,63 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	KD1177
Kod producenta	KD1177
Kod EAN	5903175338754
Producent	KRAFT&DELE

Opis produktu

Imadło spawalnicze kątowe 125 mm – Kraft&Dele KD1177

Imadło kątowe spawalnicze KD1177 marki Kraft&Dele służy do stabilnego mocowania elementów metalowych podczas prac spawalniczych, ślusarskich i montażowych. Umożliwia ustawianie obrabianych przedmiotów pod kątem prostym, w układzie litery T oraz w dowolnej pozycji dzięki przegubowi kulkowemu. Korpus wykonano ze stali węglowej, co zapewnia odporność na obciążenia mechaniczne i wysoką temperaturę generowaną podczas spawania.

Rozwarcie szczęk **125 mm**

Szerokość szczęk **90 mm**

Obrót przegubu **360°**

Waga ok. **11 kg**

Charakterystyka produktu

Przegub kulkowy 360° / 90°

Przegub kulkowy pozwala obracać imadło o pełne 360° w poziomie oraz pochylać je o 90° w każdym kierunku. Dzięki temu możliwe jest ustawienie mocowanego elementu w trudno dostępnych pozycjach roboczych bez konieczności zmiany ułożenia przedmiotu.

Mocowanie pod kątem 90° i w układzie T

Konstrukcja szczęk umożliwia dociskanie elementów prostopadle do siebie (złącze kątowe 90°) oraz w układzie litery T. To kluczowa cecha przy spawaniu ram, wsporników i konstrukcji stalowych wymagających precyzyjnego zachowania geometrii złącza.

Stal węglowa

Korpus i szczęki wykonane ze stali węglowej charakteryzują się wysoką twardością i odpornością na odkształcenia pod obciążeniem. Materiał wytrzymuje warunki panujące w warsztacie spawalniczym — odpryski, naprężenia mechaniczne oraz zmienne temperatury.

Rozwarcie szczęk 125 mm

Maksymalne rozwarcie 125 mm pozwala mocować elementy o zróżnicowanych przekrojach — od cienkich blach po grubsze profile stalowe i pręty. Szerokość szczęk wynosząca 90 mm zwiększa powierzchnię styku z materiałem, co ogranicza ryzyko przesunięcia podczas obróbki.

Specyfikacja techniczna

Model	KD1177
Marka	Kraft&Dele
Typ	Imadło kątowe spawalnicze
Rozwarcie szczęk	125 mm
Szerokość szczęk	90 mm
Kąt mocowania	90° oraz układ litery T
Obrót przegubu kulkowego	360° (poziom) / 90° (każdy kierunek)
Materiał	Stal węglowa
Waga	ok. 11 kg

Zastosowanie

- Spawanie złączy kątowych i teowych w konstrukcjach stalowych
- Tymczasowe pozycjonowanie elementów przed ostatecznym spawaniem
- Stabilizacja materiału podczas cięcia tarczą lub plazmą
- Mocowanie detali podczas szlifowania i gratowania spoin
- Wiercenie otworów w profilach i płaskownikach stalowych
- Montaż wsporników, uchwytów i ram metalowych

-
- Prace ślusarskie wymagające utrzymania kąta prostego między elementami

Wskazówka dotycząca użytkowania

Przed spawaniem należy upewnić się, że śruba blokująca przegub kulkowy jest dokręcona z odpowiednim momentem — niedostateczne dokręcenie może spowodować zmianę ustawienia podczas mocowania elementów. Po zakończeniu pracy warto oczyścić szczęki z odprysków spawalniczych i nanieść cienką warstwę oleju ochronnego na ruchome elementy przegubu, co przedłuży żywotność mechanizmu.