

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/uchwyt-do-prac-precyzyjnych-typu-tzrecia-reka-kd10454-kraftdele-p-62723.html>

UCHWYT DO PRAC PRECYZYJNYCH TYPU "TZRECIA RĘKA" KD10454 KRAFT&DELE

Cena brutto	13,42 zł
Cena netto	10,91 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	KD10454
Kod producenta	KD10454
Kod EAN	5903957006741
Producent	KRAFT&DELE

Opis produktu

Uchwyt do prac precyzyjnych "trzecia ręka" Kraft&Dele KD10454

KD10454 to przyrząd pomocniczy stosowany przy pracach wymagających stabilnego przytrzymania małych elementów — szczególnie podczas lutowania, naprawy elektroniki i obróbki drobnych przedmiotów. Urządzenie łączy regulowane ramiona z zaciskami oraz lupę powiększającą, co umożliwia jednoczesne unieruchomienie obiektu i jego dokładną obserwację.

Model KD10454

Powiększenie lupy 2,5 dioptrii

Średnica soczewki 60 mm

Maks. rozpiętość ramion 110 mm

Charakterystyka

Żeliwna podstawa

Ciężka podstawa z żeliwa zapewnia stabilność przyrządu podczas pracy — urządzenie nie przesuwa się po blacie nawet przy manipulowaniu elementami wymagającymi użycia siły. Jest to istotne przy lutowaniu, gdzie każde przesunięcie może skutkować

błędem połączenia.

Regulowane zaciski (krokodylki)

Ramiona zakończone są zaciskami sprężynowymi z możliwością ustawienia pod wybranym kątem. Pozwala to na dopasowanie pozycji przytrzymywanego elementu do aktualnych potrzeb — np. ustawienie przewodu pod kątem ułatwiającym nałożenie cyny lub precyzyjne połączenie dwóch części.

Lupa powiększająca

Soczewka o średnicy 60 mm i powiększeniu 2,5 dioptrii umożliwia obserwację drobnych detali bez konieczności zbliżania twarzy do elementu. Przydatna przy pracy z drobnymi podzespołami elektronicznymi, punktami lutowniczymi czy elementami biżuterii.

Regulacja kąta lupy

Lupa jest montowana na ruchomym ramieniu, co umożliwia jej ustawienie pod kątem zapewniającym wygodne pole widzenia bez zasłaniania obszaru roboczego. Możliwość regulacji eliminuje konieczność zmiany pozycji ciała podczas pracy.

Specyfikacja techniczna

Producent	Kraft&Dele
Model	KD10454
Materiał podstawy	Żeliwo
Powiększenie lupy	2,5 dioptrii
Średnica soczewki	60 mm
Maksymalna rozpiętość ramion	110 mm
Regulacja kąta zacisków	Tak
Regulacja kąta lupy	Tak
Zawartość zestawu	Uchwyt KD10454, instrukcja obsługi, opakowanie

Zastosowanie

- Lutowanie i rozlutowywanie elementów elektronicznych
- Naprawa i montaż płytek PCB
- Łączenie i izolowanie przewodów elektrycznych
- Naprawa i wykonywanie biżuterii

-
- Modelarstwo — sklejanie i montaż drobnych elementów
 - Prace zegarmistrzowskie i optyczne
 - Naprawa drobnego sprzętu elektronicznego i RTV

Dla kogo jest ten przyrząd?

KD10454 przeznaczony jest zarówno dla hobbystów zajmujących się elektroniką i modelarstwem, jak i dla osób pracujących zawodowo przy naprawach sprzętu elektronicznego, biżuterii czy drobnych podzespołów mechanicznych. Maksymalna rozpiętość ramion wynosząca 110 mm określa górną granicę gabarytów elementów, które można w nim stabilnie zamocować — przed zakupem warto zweryfikować, czy wymiary typowych obrabianych elementów mieszczą się w tym zakresie.