

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/uchwyt-lupa-do-prac-precyzyjnych-trzecia-reka-geko-g03216-p-25508.html>

Uchwyt-lupa do prac precyzyjnych (trzecia ręka) GEKO G03216

Cena brutto	13,40 zł
Cena netto	10,89 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G03216
Kod producenta	G03216
Kod EAN	5901477161520
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Uchwyt-lupa do prac precyzyjnych GEKO G03216

Stacja pomocnicza łącząca funkcję uchwytu montażowego ze zintegrowaną lupą. Konstrukcja typu "trzecia ręka" umożliwia stabilizację elementów podczas operacji wymagających jednoczesnego użycia obu rąk.

Typ narzędzia Uchwyt z lupą

Model G03216

Producent GEKO

Charakterystyka

System mocowania

Klipsowe ramiona z zaciskami umożliwiają stabilne trzymanie elementów o różnych kształtach. Pozycja ramion jest regulowana, co pozwala na dostosowanie do wymiarów obrabianego przedmiotu bez konieczności jego przytrzymywania.

Zintegrowana lupa

Szkiełko powiększające zamontowane na ruchomym ramieniu zwiększa widoczność detali podczas prac wymagających precyzji.

Regulacja położenia lupy względem uchwyconego elementu pozwala na optymalne ustawienie pola widzenia.

Stabilna podstawa

Ciężka podstawa zapewnia równowagę całej konstrukcji podczas manipulacji elementami. Zapobiega przewracaniu się urządzenia przy naciskach bocznych powstających podczas pracy.

Wolne ręce operatora

Przejęcie funkcji przytrzymywania elementów pozwala na jednoczesne posługiwanie się dwoma narzędziami lub wykonywanie czynności wymagających obu rąk, takich jak lutowanie z jednoczesnym podawaniem cyny.

Zastosowanie

- Lutowanie komponentów elektronicznych na płytkach drukowanych
- Montaż i naprawa mechanizmów zegarków
- Składanie modeli plastikowych i kartonowych
- Prace jubilerskie wymagające precyzyjnego mocowania
- Naprawa drobnej elektroniki użytkowej
- Klejenie elementów o małych wymiarach
- Prace konserwatorskie przy miniaturowych obiektach
- Malowanie detali w modelarstwie

Specyfikacja techniczna

Model	G03216
Producent	GEKO
Typ konstrukcji	Uchwyt z lupą (trzecia ręka)
Przeznaczenie	Prace precyzyjne

Przygotowanie do pracy

Przed rozpoczęciem pracy należy ustawić urządzenie na stabilnej, płaskiej powierzchni. Ramiona z zaciskami należy wyregulować tak, aby element był trzymany pewnie, ale bez nadmiernego nacisku mogącego go uszkodzić. Lupę ustawia się w odległości zapewniającej wyraźny obraz przy zachowaniu wygodnej pozycji roboczej.

Produkty uzupełniające

Do prac lutowniczych: lutownice transformatorowe, lutownice kolbowe, statywy pod lutownicę, cyna lutownicza, pasta lutownicza. Do prac modelarskich: narzędzia precyzyjne, pęsety, skalpele modelarskie, kleje specjalistyczne.