

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/uchwyt-montazowy-trzecia-reka-7w1-z-lupa-sn-396n-p-27007.html>

Uchwyt montażowy trzecia ręka 7w1 z lupą SN-396N

Cena brutto	188,60 zł
Cena netto	153,33 zł
Numer katalogowy	30005
Kod producenta	11666
Producent	Brak

Opis produktu

Uniwersalny zestaw SN-396N produkcji Proskit typu trzecia rączka w najlepszej wersji. Przeznaczony dla majsterkowiczów, modelarzy, elektroników, serwisantów i innych użytkowników którym przyda się 3 ręka przy pracy.

Producent: PROSKIT
miedziany czyścik grotu
Liczba diod LED: 40szt
uchwyt do rolki cyny
Gniazdo zasilania: USB-C
gąbka czyszcząca
Model: SN-396N
pojemnik na pastę lutowniczą
Liczba ramion: 4szt z krokodylkami
podświetlenie miejsca pracy
Parametry lupy: 4X(12D), 1,75X(3D)
Masa: 1150g

Pro'sKit SN-396N to innowacyjne narzędzie pomocnicze do lutowania, które oferuje wygodę i wydajność w naprawach elektroniki. Jest wyposażone w 40 diod LED zapewniających jasne oświetlenie i regulowane powiększenie 1,75X (3D) i 4X (12D) zapewniające przejrzystość podczas pracy z małymi szczegółami.

Elastyczna konstrukcja i cztery zaciski pomocnicze zapewniają wygodną i precyzyjną obsługę. Zasilanie odbywa się przez USB. Zestaw zawiera mosiężny czyścik do grotów, topnik lutowniczy, gąbkę do czyszczenia grotów i kabel typu C.

Cechy

- 40 diod SMD LED o wysokiej jasności zapewnia energooszczędne, przyjazne dla środowiska i wydajne oświetlenie, gwarantując optymalne oświetlenie.
- Szklana lupa optyczna zapewnia efekt powiększenia 1,75X (3D) + 4X (12D), co pozwala użytkownikom na dostosowanie jej do wielkości obiektu.
- Regulowana konstrukcja szyi typu „gęsia szyja” umożliwi szybką zmianę kąta nachylenia w celu dostosowania do indywidualnych potrzeb.
-

Wyposażone w 4 uniwersalne zaciski pomocnicze, zapewniają wszechstronne i bezpieczne mocowanie obrabianych elementów.

-

Zasilacz wykorzystuje zewnętrzny interfejs USB.

-

Kulki mosiężne są misternie tkane z wysokiej jakości drutu stopowego, co gwarantuje skuteczne i dokładne czyszczenie.

Specyfikacja techniczna

Roźmiar soczewki powł/kształt/lej	Ø100 mm; Ø24 mm
Powł/kształt	1,25X(3D) × 4X(12D)
Materiał soczewki powł/kształt/lej	Szkło
Wielkość światła	40 szt. diod LED SMD
Długość szyjki lampy	270 mm
Długość szyjki klipsów kodowanych	270 mm
Roźmiar podstawy	190 mm × 170 mm
Moc	DC 5V 1A przez port USB
Waga	około 1 kg