

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/szczypce-wydłużone-proste-160-mm-yt-2016-yato-p-4868.html>

Szczypce wydłużone proste 160 mm YT-2016 YATO

Cena brutto	12,48 zł
Cena netto	10,15 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-2016
Kod producenta	YT-2016
Kod EAN	5906083920165
Producent	YATO
Zastosowanie	uniwersalne
Rozmiar [mm]	160
Jednostka	SZT

Opis produktu

Szczypce wydłużone proste 160 mm YT-2016 YATO

Szczypce wydłużone proste z rękojęciami trójkomponentowymi, przeznaczone do prac wymagających precyzyjnego chwytania i manipulowania elementami w trudno dostępnych miejscach. Model YT-2016 charakteryzuje się prostą budową szczęk oraz ergonomicznym systemem uchwytów.

Długość całkowita 160 mm

Typ szczęk Proste

Rękojęci Trójkomponentowe

Model YT-2016

Charakterystyka techniczna szczypiec wydłużonych

Wydłużona konstrukcja 160 mm

Długość 160 mm zapewnia zasięg pozwalający na pracę w zagłębieniach, otworach montażowych i przestrzeniach trudno dostępnych ręką. Szczypce tego rozmiaru stanowią kompromis między manewrowością a zasięgiem roboczym.

Proste szczęki

Prosta konstrukcja szczęk umożliwia równoległy chwyt elementów cylindrycznych, przewodów oraz płaskich detali. Geometria szczęk zapewnia stabilny kontakt z chwytanym przedmiotem bez ryzyka jego ześlizgnięcia się.

Rękojeści trójkomponentowe

System trójkomponentowych nakładek łączy twardą podstawę z warstwami materiałów o różnej twardości. Konstrukcja ta redukuje zmęczenie dłoni podczas długotrwałej pracy oraz zapewnia pewny chwyt nawet w wilgotnych warunkach.

Zastosowanie warsztatowe

Szczypce wydłużone znajdują zastosowanie w pracach mechanicznych, elektromontażowych oraz precyzyjnych operacjach wymagających kontrolowanego docisku. Przydatne przy montażu zawleczek, pierścieni osadczych i elementów w głębokich gniazdach.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-2016
Producent	YATO
Długość całkowita	160 mm
Typ konstrukcji	Szczypce wydłużone proste
Rękojeści	Oślonięte plastikowymi, trójkomponentowymi nakładkami
Przeznaczenie	Prace mechaniczne, elektryczne, montażowe

Zastosowanie szczypiec wydłużonych prostych

- Chwytywanie i manipulowanie elementami w głębokich otworach montażowych
- Montaż i demontaż zawleczek, pierścieni osadczych, sprężyn
- Prace elektryczne – układanie przewodów w puszkach i kanałach
- Trzymanie elementów podczas spawania, lutowania lub klejenia
- Precyzyjne pozycjonowanie detali w trudno dostępnych miejscach
- Wyciąganie drobnych elementów z wąskich przestrzeni

-
- Prace mechaniczne przy silnikach i skrzyniach biegów
 - Montaż elementów w branży modelarskiej i precyzyjnej

Użytkowanie i konserwacja

Zasady prawidłowego użytkowania

Szczypce wydłużone nie są przeznaczone do cięcia materiałów twardych ani do zastosowań wymagających dużych sił docisku. Nie należy używać ich jako dźwigni ani młotka. Po zakończeniu pracy warto oczyścić szczęki z zanieczyszczeń i osuszyć narzędzie.

Konserwacja narzędzia

Przegub szczypiec wymaga okresowego smarowania cienkimi olejami penetrującymi, co zapewnia płynność ruchu i zabezpiecza przed korozją. Rękojeści trójkomponentowe należy chronić przed kontaktem z rozpuszczalnikami organicznymi, które mogą uszkodzić materiał nakładek.

Produkty powiązane

Do kompleksowego wyposażenia warsztatu warto rozważyć uzupełnienie zestawu o szczypce wydłużone z zagięciem 45° lub 90°, które ułatwiają pracę w przestrzeniach bocznych. Przydatne mogą być także szczypce precyzyjne o mniejszej długości (120-140 mm) do prac wymagających większej precyzji.