

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/szczypce-wydłużone-proste-200-mm-yt-2018-yato-p-4894.html>

Szczypce wydłużone proste 200 mm YT-2018 YATO

Cena brutto	14,14 zł
Cena netto	11,50 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-2018
Kod producenta	YT-2018
Kod EAN	5906083920189
Producent	YATO
Rozmiar [mm]	200
Jednostka	SZT
Zastosowanie	uniwersalne

Opis produktu

Szczypce wydłużone proste 200 mm YT-2018 YATO

Szczypce wydłużone proste to narzędzie montażowe z wąskimi, prostymi szczękami umożliwiającymi pracę w trudnodostępnych miejscach. Model YT-2018 o długości 200 mm łączy zasięg z precyzją chwytania drobnych elementów.

Długość całkowita 200 mm

Typ szczypiec Wydłużone proste

Rękojeści Trójkomponentowe

Model YT-2018

Charakterystyka techniczna szczypiec wydłużonych

Długość robocza 200 mm

Wymiar 200 mm stanowi kompromis między zasięgiem a kontrolą narzędzia. Umożliwia pracę w głębszych otworach montażowych, wnękach i przestrzeniach niedostępnych dla standardowych szczypiec 160 mm, zachowując jednocześnie możliwość precyzyjnego manewrowania.

Proste wąskie szczęki

Konstrukcja prostych szczęk bez wygięcia zwiększa stabilność chwytania elementów cylindrycznych i płaskich. Wydłużony kształt umożliwia dotarcie do elementów w głębokich gniazdach, puszkach instalacyjnych czy przestrzeniach między innymi komponentami.

Rękojeści trójkomponentowe

Nakładki wykonane z trzech rodzajów tworzywa o różnej twardości: twarda podstawa zapewnia sztywność konstrukcji, warstwa środkowa absorbuje wibracje, zewnętrzna miękka powłoka zwiększa przyczepność i minimalizuje ucisk na dłoń podczas długotrwałego użytkowania.

Marka YATO

Producent narzędzi ręcznych i elektronarzędzi od 1979 roku, stosujący normalizację według standardów DIN i ISO. Szczypce YATO produkowane są ze stali narzędziowej z kontrolą twardości szczęk, co zapewnia odporność na deformację przy standardowych obciążeniach roboczych.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-2018
Marka	YATO
Typ szczypiec	Wydłużone proste
Długość całkowita	200 mm
Typ rękojeści	Oslonięte trójkomponentowymi nakładkami z tworzywa sztucznego
Konstrukcja szczęk	Proste, wydłużone

Zastosowanie szczypiec wydłużonych prostych

- Montaż instalacji elektrycznych – chwytanie przewodów w puszkach podtynkowych
- Prace mechaniczne – manipulowanie drobnymi elementami w przestrzeniach montażowych
- Serwis elektroniki – wyjmowanie komponentów z głębokich gniazd
- Modelarstwo – precyzyjne pozycjonowanie małych części
- Jubilerstwo – trzymanie elementów podczas lutowania
- Naprawa AGD – dostęp do elementów w obudowach urządzeń
- Instalacje hydrauliczne – praca z pierścieniami uszczelniającymi w zaworach
- Motoryzacja – manipulowanie małymi elementami w przestrzeniach silnika

Kiedy wybrać szczypce wydłużone zamiast standardowych?

Szczypce wydłużone sprawdzają się, gdy głębokość przestrzeni roboczej przekracza 50-60 mm – typowy zasięg standardowych szczypiec. Przed zakupem warto zmierzyć głębokość miejsca pracy: dla otworów 80-120 mm wystarczą szczypce 200 mm, dla głębszych przestrzeni (powyżej 120 mm) rozważ modele 250-300 mm.

Użytkowanie i konserwacja

Szczypce wydłużone wymagają regularnej konserwacji przegubu. Po pracy w zapyłonym środowisku należy oczyścić przegub sprężonym powietrzem i nałożyć kroplę oleju maszynowego. Unikaj stosowania szczypiec jako dźwigni – wydłużone ramiona zwiększają moment siły, co może doprowadzić do trwałego odkształcenia szczęk.

Podczas pracy z elementami elektronicznymi sprawdź, czy szczypce nie mają właściwości magnetycznych – niektóre stale narzędziowe po długotrwałym użytkowaniu mogą namagnesować się, co utrudnia manipulowanie drobnymi śrubami i elementami.

Przechowywanie narzędzi ręcznych

Szczypce należy przechowywać w suchym miejscu, najlepiej w zawieszeniu lub w organizerze narzędziowym. Unikaj kontaktu z narzędziami udarowymi – uderzenia mogą rozregulować przegub lub uszkodzić krawędzie chwytne szczęk.
