

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/szczypce-nastawne-250-mm-yt-2069-yato-p-5603.html>

Szczypce nastawne 250 mm YT-2069 YATO

Cena brutto	18,03 zł
Cena netto	14,66 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-2069
Kod producenta	YT-2069
Kod EAN	5906083920691
Producent	YATO
Jednostka	SZT
Materiał	CrV
Rozmiar [mm]	250
Rozmiar [cal]	10

Opis produktu

Szczypce nastawne 250 mm YT-2069 YATO

Narzędzie ręczne z regulowanym rozstawem szczęk, przeznaczone do chwytania, trzymania i obracania elementów o różnych wymiarach. Konstrukcja ze stali hartowanej zapewnia trwałość w warunkach warsztatowych i budowlanych.

Długość 250 mm

Materiał Stal hartowana

Model YT-2069

Producent YATO

Charakterystyka szczypiec nastawnych YATO

Regulowany rozstaw szczęk

Mechanizm regulacji umożliwia dostosowanie rozwarcia do średnicy obrabianego elementu. Pozwala na pracę z rurami, nakrętkami i

innymi elementami o różnych przekrojach bez konieczności zmiany narzędzia.

Stal hartowana w konstrukcji

Hartowanie stali zwiększa twardość powierzchni szczęk i trwałość krawędzi chwytnych. Materiał ten zachowuje właściwości mechaniczne nawet przy długotrwałym użytkowaniu pod obciążeniem.

Długość robocza 250 mm

Rozmiar zapewnia kompromis między siłą docisku a precyzją manewrowania. Taka długość pozwala na efektywną pracę w ograniczonej przestrzeni przy zachowaniu odpowiedniej dźwigni.

Antypoślizgowe rękojeści

Powierzchnia uchwytów zapobiega wyślizgiwaniu się narzędzia z dłoni podczas pracy. Konstrukcja rękojeści redukuje zmęczenie przy dłuższym użytkowaniu i zwiększa bezpieczeństwo obsługi.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-2069
Producent	YATO
Długość całkowita	250 mm
Materiał	Stal hartowana
Typ narzędzia	Szczypce nastawne
Wykończenie rękojeści	Antypoślizgowe

Zastosowanie szczypiec nastawnych

- Prace instalacyjne hydrauliczne - montaż i demontaż połączeń rurowych
- Serwis samochodowy - obsługa elementów układu wydechowego i zawieszenia
- Instalacje sanitarne - dokręcanie i odkręcanie nakrętek o różnych średnicach
- Prace montażowe na budowie - mocowanie i regulacja elementów konstrukcyjnych
- Warsztat mechaniczny - trzymanie detali podczas obróbki i spawania
- Konserwacja maszyn - dostęp do trudno osiągalnych połączeń gwintowanych
- Elektryka - manipulacja kablami i złączkami w skrzynkach rozdzielczych
- Prace remontowe w gospodarstwie domowym - uniwersalne zastosowanie przy naprawach

Użytkowanie i konserwacja

Zasady prawidłowego użytkowania

Przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić stan mechanizmu regulacji i płynność jego działania. Szczypce nastawne nie powinny być używane jako młotek ani dźwignia pod dużym obciążeniem. Regulację rozstawu szczęk wykonuje się przy otwartych szczękach, bez siłowego wymuszania pozycji. Po zakończeniu pracy zaleca się usunięcie zanieczyszczeń i zabezpieczenie przegubów cienką warstwą oleju.

Przechowywanie narzędzia

Szczypce należy przechowywać w suchym miejscu, zabezpieczone przed wilgocią i korozją. Mechanizm regulacji powinien być ustawiony w pozycji minimalnego rozwarcia. Okresowe smarowanie przegubu zapewnia płynne działanie mechanizmu przez cały okres użytkowania.