

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/szczypce-nastawne-250-mm-yt-2070-yato-p-5624.html>

Szczypce nastawne 250 mm YT-2070 YATO

Cena brutto	17,55 zł
Cena netto	14,27 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-2070
Kod producenta	YT-2070
Kod EAN	5906083920707
Producent	YATO
Rozmiar [cal]	10
Materiał	CrV
Rozmiar [mm]	250
Jednostka	SZT

Opis produktu

Szczypce nastawne 250 mm YATO YT-2070

Szczypce nastawne z mechanizmem regulacji rozwarcia szczęk, przeznaczone do prac montażowych, hydraulicznych i mechanicznych. Długość 250 mm zapewnia równowagę między siłą docisku a precyzją pracy w ograniczonej przestrzeni.

Długość 250 mm

Model YT-2070

Producent YATO

Typ Nastawne

Charakterystyka szczypiec nastawnych YATO

Mechanizm nastawny

System regulacji pozwala na zmianę rozwarcia szczęk bez konieczności zmiany narzędzia. Umożliwia dopasowanie do elementów o

różnych średnicach – od drobnych nakrętek po rury instalacyjne.

Długość 250 mm

Średnia długość narzędzia zapewnia optymalną dźwignię przy zachowaniu manewrowości. Sprawdza się zarówno przy pracach wymagających siły, jak i precyzyjnych operacjach w trudno dostępnych miejscach.

Konstrukcja wzmocniona

Materiał wykonania i geometria szczęk zapewniają odporność na odkształcenia podczas pracy z elementami pod obciążeniem. Ząbkowanie szczęk przeciwdziała poślizgowi.

Ergonomia rękojeści

Kształt i powierzchnia uchwytu ograniczają zmęczenie dłoni podczas wielokrotnego ściskania. Profil rękojeści umożliwia pewny chwyt również w rękawicach roboczych.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-2070
Producent	YATO
Długość całkowita	250 mm
Typ szczypiec	Nastawne
Przeznaczenie	Prace montażowe, hydrauliczne, mechaniczne

Zastosowanie szczypiec nastawnych

- Montaż i demontaż nakrętek o różnych rozmiarach bez konieczności doboru kluczy
- Prace z rurami instalacji hydraulicznych – dociskanie, trzymanie podczas cięcia
- Serwis mechaniczny pojazdów – operacje na elementach układu hamulcowego, zawieszenia
- Instalacje elektryczne – manipulacja dławicami kablowymi, złączkami
- Prace stolarskie i ślusarskie – mocowanie elementów podczas obróbki
- Naprawa sprzętu AGD – dostęp do elementów złącznych w ciasnych obudowach
- Konserwacja maszyn – regulacja i wymiana podzespołów
- Prace budowlane – montaż konstrukcji stalowych, rusztowań

Użytkowanie i konserwacja

Jak sprawdzić kompatybilność z zadaniem

Przed rozpoczęciem pracy należy zweryfikować, czy maksymalne rozwarście szczęk pozwala objąć element roboczy. Szczypce 250 mm są uniwersalne dla większości zastosowań w zakresie średnic do około 40-50 mm, w zależności od modelu mechanizmu. Dla większych elementów konieczne mogą być szczypce o większej długości.

Zasady eksploatacji

Mechanizm nastawny wymaga okresowego czyszczenia z zanieczyszczeń i lekkiego nasmarowania punktów przegubowych. Unikać należy używania szczypiec jako młotka lub dźwigni do zadań wykraczających poza ich konstrukcję. Po pracy w środowisku wilgotnym zaleca się wytarcie i zabezpieczenie przed korozją.

Produkty uzupełniające

Do kompleksowego wyposażenia warsztatu warto rozważyć szczypce nastawne w innych rozmiarach (180 mm dla prac precyzyjnych, 300 mm dla większych elementów) oraz zestawy kluczy płaskich i nasadowych dla zadań wymagających dokładnego momentu dokręcenia.