



Obcęgi 175 mm YT-2051 YATO

Cena brutto	14,17 zł
Cena netto	11,52 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-2051
Kod producenta	YT-2051
Kod EAN	5906083920516
Producent	YATO
Rozmiar [mm]	175
Jednostka	SZT
Zastosowanie	budowlane

Opis produktu

Obcęgi 175 mm YT-2051 YATO

Uniwersalne narzędzie ręczne przeznaczone do wrywania gwoździ, obcinania drutu i przewodów elektrycznych. Model z hartowaną indukcyjnie głowicą zapewnia trwałość w intensywnej pracy warsztatowej i budowlanej.

Długość 175 mm

Model YT-2051

Głowica Hartowana indukcyjnie

Producent YATO

Charakterystyka obcęgow YATO YT-2051

Hartowanie indukcyjne głowicy

Proces hartowania indukcyjnego zwiększa twardość powierzchniową szczęk i ostrza obcinającego. Dzięki temu narzędzie zachowuje ostrość krawędzi tnących nawet przy cięciu twardszych materiałów, takich jak druty stalowe czy gwoździe.

Długość robocza 175 mm

Wymiar 175 mm stanowi kompromis między siłą dźwigni a manewrowością. Taka długość pozwala na skuteczne wrywanie gwoździ o średnicy do 5 mm oraz obcinanie drutu o przekroju do 3 mm bez nadmiernego wysiłku.

Uniwersalność zastosowań

Konstrukcja łączy funkcję obcinania, zaciskania i wrywania w jednym narzędziu. Zakrzywiony kształt szczęk ułatwia chwytanie elementów okrągłych, a rowek w głowicy służy jako dźwignia przy usuwaniu gwoździ.

Wytrzymała konstrukcja

Stalowe ramiona obcęгов przenoszą duże obciążenia mechaniczne występujące podczas wrywania mocno osadzonych gwoździ. Odpowiednia grubość materiału zapobiega zgięciu lub pęknięciu narzędzia pod wpływem siły.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-2051
Producent	YATO
Długość całkowita	175 mm
Typ głowicy	Hartowana indukcyjnie
Zastosowanie	Prace budowlane, serwisowe, warsztaty hobbystyczne
Główne funkcje	Wrywanie gwoździ, obcinanie drutu, obcinanie przewodów elektrycznych

Zastosowanie obcęгов warsztatowych

- Wrywanie gwoździ z drewna, desek i palet
- Obcinanie drutu stalowego o przekroju do 3 mm
- Przycinanie przewodów elektrycznych w instalacjach
- Prace demontażowe na budowie
- Naprawa mebli i konstrukcji drewnianych
- Obsługa serwisowa maszyn i urządzeń
- Prace modelarskie i hobbystyczne
- Usuwanie zszywek i klamr z materiałów

Użytkowanie i konserwacja

Przed przystąpieniem do pracy należy sprawdzić stan szczęk i ostrza tnącego. Uszkodzone lub wyszczerbione krawędzie zmniejszają skuteczność cięcia i mogą powodować ześlizgiwanie się narzędzia.

Bezpieczeństwo pracy

Podczas obcinania drutu lub przewodów należy stosować okulary ochronne, ponieważ odcięte fragmenty mogą odskakiwać z dużą prędkością. Przy wyrywaniu gwoździ warto zabezpieczyć dłonie rękawicami roboczymi, aby uniknąć otarć i zadrapań.

Po zakończeniu pracy należy oczyścić narzędzie z zanieczyszczeń i wilgoci. Szczęki można okresowo smarować cienką warstwą oleju, co zapobiega korozji i ułatwia ruch przegubowy. Przechowywanie w suchym miejscu wydłuża żywotność obcęarów.

Nie należy używać obcęarów do obcinania materiałów twardszych niż stal miękka, ponieważ może to spowodować uszkodzenie ostrza. W przypadku zużycia krawędzi tnących możliwe jest ich ponowne naostrzenie pilnikiem lub na szlifierce ściernicowej.

Produkty powiązane

Do kompleksowego wyposażenia warsztatu warto rozważyć uzupełnienie zestawu narzędzi o szczypce uniwersalne, obcinarki boczne, kombinerki oraz szczypce do zaciskania końcówek. Narzędzia marki YATO charakteryzują się zgodnością wymiarową i spójną jakością wykonania.

...