



Obcęgi 160 mm YT-2046 YATO

Cena brutto	12,48 zł
Cena netto	10,15 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-2046
Kod producenta	YT-2046
Kod EAN	5906083920462
Producent	YATO
Zastosowanie	budowlane
Rozmiar [mm]	160
Jednostka	SZT

Opis produktu

Obcęgi 160 mm YT-2046 YATO

Obcęgi uniwersalne o długości 160 mm, wykonane ze stali węglowej. Narzędzie przeznaczone do wrywania gwoździ, obcinania drutu oraz podstawowych prac montażowych i naprawczych w warsztacie.

Długość 160 mm

Materiał Stal węglowa

Model YT-2046

Producent YATO

Charakterystyka obcęgow YT-2046

Stal węglowa w konstrukcji

Materiał zapewnia odpowiednią twardość szczęk i wytrzymałość na zginanie ramion. Stal węglowa pozwala na wielokrotne użytkowanie narzędzia bez deformacji, co ma znaczenie przy wrywaniu mocno osadzonych gwoździ.

Długość robocza 160 mm

Rozmiar zapewnia kompromis między siłą dźwigni a precyzją pracy. Obcęg o tej długości mieszczą się w standardowych kieszeniach pasów narzędziowych i pozwalają na pracę w ograniczonej przestrzeni.

Funkcja cięcia drutu

Szczęki wyposażone w ostrza tnące umożliwiają obcinanie drutu stalowego, miedzianych przewodów elektrycznych oraz cienkich prętów. Geometria ostrzy zapewnia czyste cięcie bezgniecenia materiału.

Mechanizm wrywania gwoździ

Szczęki z wycięciem umożliwiają chwytanie łbów gwoździ różnych średnic. Długość ramion generuje odpowiednią siłę do wyciągania gwoździ bez nadmiernego wysiłku.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-2046
Producent	YATO
Długość całkowita	160 mm
Materiał konstrukcji	Stal węglowa
Typ narzędzia	Obcęgi uniwersalne
Zastosowanie podstawowe	Wrywanie gwoździ, obcinanie drutu, prace montażowe

Zastosowanie obcęgów warsztatowych

- Wrywanie gwoździ z drewna, desek i elementów konstrukcyjnych
- Obcinanie drutu stalowego, miedzianych przewodów elektrycznych
- Prace montażowe przy instalacjach elektrycznych i hydraulicznych
- Demontaż elementów złączonych gwoździami w renowacjach
- Podstawowe naprawy w warsztacie stolarskim i mechanicznym
- Cięcie cienkich prętów metalowych i linek stalowych
- Usuwanie uszkodzonych elementów złącznych z powierzchni
- Prace budowlane wymagające uniwersalnego narzędzia

Użytkowanie i konserwacja

Prawidłowe stosowanie obcęgów

Podczas wrywania gwoździ należy ustawiać narzędzie prostopadle do powierzchni, co minimalizuje ryzyko uszkodzenia drewna. Przy obcinaniu drutu zaleca się trzymanie materiału blisko szczęk, co zapewnia czystsze cięcie i zmniejsza zużycie ostrzy. Nie należy używać obcęarów jako dźwigni do otwierania puszek czy jako młotka – powoduje to trwałe odkształcenie narzędzia.

Konserwacja narzędzia

Po zakończeniu pracy warto oczyścić szczęki z resztek materiałów i zabezpieczyć przegub kroplą oleju maszynowego. Zapobiega to korozji i zapewnia płynność ruchu. Stal węglowa wymaga ochrony przed wilgocią – przechowywanie w suchym miejscu wydłuża żywotność narzędzia. Regularne sprawdzanie stanu ostrzy pozwala na wczesne wykrycie wyszczerbień.

Produkty powiązane

Do kompleksowej pracy z obcęarami przydatne mogą być: szczypce uniwersalne do chwytania elementów, kombinerki do cięcia grubszych przewodów, młotek stolarski do wbijania gwoździ oraz pas narzędziowy do przenoszenia sprzętu na stanowisku pracy.

...