

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/szczypce-uniwiersalne-8-200mm-yt-6582-yato-p-9187.html>

Szczypce uniwersalne 8" (200mm) / YT-6582 / YATO

| | |
|------------------|--|
| Cena brutto | 23,01 zł |
| Cena netto | 18,71 zł |
| Dostępność | Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni |
| Czas wysyłki | 3 dni |
| Numer katalogowy | YT-6582 |
| Kod producenta | YT-6582 |
| Kod EAN | 5906083965821 |
| Producent | YATO |
| Rozmiar [mm] | 200 |
| Rozmiar | uniwersalny |
| Jednostka | SZT |
| Zastosowanie | uniwersalne |
| Rozmiar [cal] | 8 |

Opis produktu

Szczypce uniwersalne YATO YT-6582 8" (200mm)

Szczypce uniwersalne o długości 200 mm wykonane ze stali węglowej 55# z technologią HIGH LEVERAGE, która zwiększa siłę chwytu szczęk. Model wyposażony w izolowane rękojeści zapewniające bezpieczeństwo podczas pracy.

Długość 200 mm (8")

Materiał Stal węglowa 55#

Technologia HIGH LEVERAGE

Rękojeści Izolowane

Charakterystyka szczypiec uniwersalnych YATO

Stal węglowa 55#

Materiał o zawartości węgla około 0,55% charakteryzuje się zwiększoną twardością i odpornością na zużycie. Zapewnia wytrzymałość mechaniczną niezbędną przy chwytaniu elementów metalowych oraz podczas prac wymagających dużej siły docisku szczęk.

Technologia HIGH LEVERAGE

System dźwigni zaprojektowany w taki sposób, aby zwiększyć siłę nacisku szczęk przy mniejszym wysiłku użytkownika. Punkt obrotu umieszczony bliżej szczęk pozwala na efektywniejsze przenoszenie siły, co ma znaczenie przy chwytaniu twardych materiałów lub przy pracy w ograniczonej przestrzeni.

Izolowane rękojeści

Powłoka izolacyjna na uchwytach zwiększa bezpieczeństwo podczas prac w pobliżu instalacji elektrycznych. Materiał rękojeści zapewnia również lepszy chwyt i komfort podczas długotrwałego użytkowania, redukując zmęczenie dłoni.

Rozmiar 8 cali (200 mm)

Długość 200 mm stanowi uniwersalny wymiar szczypiec, zapewniający równowagę między siłą chwytu a precyzją pracy. Taki rozmiar pozwala na efektywne zastosowanie zarówno przy drobnych pracach montażowych, jak i przy zadaniach wymagających większej siły docisku.

Specyfikacja techniczna

| | |
|-------------|----------------------|
| Model | YT-6582 |
| Marka | YATO |
| Typ | Szczypce uniwersalne |
| Długość | 200 mm (8") |
| Materiał | Stal węglowa 55# |
| Technologia | HIGH LEVERAGE |
| Rękojeści | Izolowane |

Zastosowanie szczypiec uniwersalnych

- Prace mechaniczne w warsztatach samochodowych - demontaż i montaż elementów
- Instalacje sanitarne - chwytanie i dokręcanie elementów hydraulicznych

-
- Prace montażowe w budownictwie - łączenie konstrukcji stalowych
 - Elektryka - manipulacja przewodami z zachowaniem środków ostrożności
 - Naprawy domowe - chwytanie elementów trudno dostępnych
 - Prace w ogrodzie - cięcie drutu, chwytanie metalowych elementów ogrodzeń
 - Modelarstwo - precyzyjne zagięcia i cięcia drobnych elementów metalowych
 - Prace instalacyjne - montaż osprzętu elektrycznego i mechanicznego

Użytkowanie i konserwacja

Bezpieczeństwo pracy

Podczas użytkowania szczypiec należy stosować środki ochrony osobistej, w tym rękawice robocze i okulary ochronne. Izolowane rękojeści nie stanowią pełnej ochrony przed porażeniem prądem - przy pracach elektrycznych konieczne jest odłączenie napięcia lub stosowanie narzędzi certyfikowanych do pracy pod napięciem.

Konserwacja narzędzia

Po zakończeniu pracy szczypce należy oczyścić z zabrudzeń i osuszyć. Okresowe smarowanie punktu obrotu przedłuża żywotność narzędzia i zapewnia płynność działania. Przechowywanie w suchym miejscu zabezpiecza przed korozją stali węglowej.

Sprawdzanie stanu technicznego

Przed użyciem warto sprawdzić stan szczęk - nie powinny wykazywać nadmiernego zużycia ani wyszczerbień. Luz w punkcie obrotu może świadczyć o konieczności dokręcenia śruby złącznej lub wymiany narzędzia. Uszkodzenia izolacji rękojeści dyskwalifikują szczypce do prac elektrycznych.