

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/szczypce-uniwersalne-160-mm-6-yt-6581-yato-p-9183.html>

Szczypce uniwersalne 160 mm /6"/ / YT-6581 / YATO

Cena brutto	18,11 zł
Cena netto	14,72 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-6581
Kod producenta	YT-6581
Kod EAN	5906083965814
Producent	YATO
Jednostka	SZT
Zastosowanie	uniwersalne
Rozmiar [cal]	6
Rozmiar [mm]	160
Rozmiar	uniwersalny

Opis produktu

Szczypce uniwersalne 160 mm YATO YT-6581

Narzędzie wielofunkcyjne przeznaczone do chwytania, gięcia i cięcia drutu. Model wykonany ze stali węglowej 55# z technologią High Leverage, zwiększającą siłę docisku szczęk przy mniejszym wysiłku użytkownika.

Długość 160 mm (6")

Materiał Stal węglowa 55#

Technologia High Leverage

Rękojeści Izolowane

Charakterystyka techniczna szczypiec uniwersalnych

Technologia High Leverage

Przesunięcie punktu obrotu trzpienia w kierunku szczęk zwiększa moment siły. Rozwiązanie umożliwia uzyskanie większego nacisku przy tym samym wysiłku dłoni, co ma znaczenie przy cięciu twardszych materiałów i długotrwałej pracy.

Stal węglowa 55#

Oznaczenie 55# wskazuje na zawartość węgla około 0,55%, co zapewnia kompromis między twardością krawędzi tnących a odpornością na pęknięcie. Materiał zachowuje właściwości mechaniczne podczas intensywnej eksploatacji.

Izolowane rękojeści

Dwukomponentowa powłoka rękojeści zwiększa bezpieczeństwo przy pracach w pobliżu instalacji elektrycznych oraz poprawia ergonomię chwytu. Materiał redukuje poślizg i zmniejsza obciążenie dłoni podczas wielokrotnego użycia.

Długość robocza 160 mm

Rozmiar 6 cali stanowi standard dla prac wymagających precyzji i dostępu do ograniczonych przestrzeni. Wymiar zapewnia wystarczający zasięg przy zachowaniu kontroli nad narzędziem w warunkach warsztatowych.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-6581
Producent	YATO
Długość całkowita	160 mm (6")
Materiał szczęk	Stal węglowa 55#
Technologia	High Leverage
Rodzaj rękojeści	Izolowane, dwukomponentowe
Typ narzędzia	Szczypce uniwersalne

Zastosowanie szczypiec uniwersalnych

- Chwytywanie i trzymanie elementów o różnych kształtach podczas montażu
- Gięcie drutu stalowego, miedziowego i aluminiowego
- Cięcie przewodów elektrycznych o małej i średniej średnicy
- Prace konserwacyjne w instalacjach mechanicznych

-
- Demontaż elementów złącznych w trudno dostępnych miejscach
 - Przytrzymywanie nakrętek i śrub podczas dokręcania
 - Usuwanie zużytych gwoździ i zszywek
 - Prace monterskie w elektrotechnice i elektronice

Użytkowanie i konserwacja

Zalecenia eksploatacyjne

Przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić stan szczęk i połączenia przegubowego. Szczypce nie są przeznaczone do cięcia materiałów hartowanych ani przewodów pod napięciem powyżej parametrów izolacji. Po zakończeniu pracy warto oczyścić powierzchnię roboczą i nałożyć cienką warstwę oleju na przegub, co wydłuży żywotność mechanizmu.

Środki ochrony osobistej

Podczas cięcia drutu i pracy z materiałami sprężystymi zaleca się stosowanie okularów ochronnych ze względu na ryzyko odskoku fragmentów. W przypadku prac przy instalacjach elektrycznych konieczne jest upewnienie się, że obwód jest odłączony od zasilania.

Produkty powiązane

Do kompleksowego wyposażenia warsztatu warto rozważyć zestaw narzędzi ręcznych obejmujący obcęgi, szczypce boczne, klucze nastawne oraz wkrętaki izolowane. Szczypce uniwersalne stanowią element podstawowego zestawu narzędzi mechanicznych i elektrycznych.