

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/szczypce-do-kształtowania-profilu-205-mm-yt-5141-yato-p-4743.html>

## Szczypce do kształtowania profili 205 mm YT-5141 YATO

Cena brutto	<b>42,37 zł</b>
Cena netto	<b>34,45 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>YT-5141</b>
Kod producenta	<b>YT-5141</b>
Kod EAN	<b>5906083951411</b>
Producent	<b>YATO</b>
Rozmiar [mm]	<b>210, 80x35</b>
Jednostka	<b>SZT</b>

### Opis produktu

#### Szczypce do kształtowania profili 205 mm YT-5141 YATO

Szczypce do profili metalowych przeznaczone do kształtowania i zaginania blach oraz profili montażowych. Narzędzie stosowane w pracach związanych z montażem konstrukcji z płyt gipsowo-kartonowych, instalacją ościeżnic oraz pracach blacharskich.

Długość całkowita 205 mm

Model YT-5141

Producent YATO

Typ narzędzia Szczypce do profili

#### Charakterystyka szczypiec do profili YATO YT-5141

##### **Długość robocza 205 mm**

Wymiar szczypiec zapewnia odpowiedni moment siły przy zaginaniu profili metalowych. Długość 205 mm umożliwi efektywną pracę jedną ręką przy profilach o grubości do 0,6 mm, typowych w konstrukcjach budowlanych.

### Szerokie szczęki robocze

Konstrukcja szczęk pozwala na stabilne chwyty profili o różnych przekrojach. Szerokość szczęk umożliwia jednoczesne dociskanie większej powierzchni blachy, co zapobiega jej odkształceniu podczas formowania.

### Profilowane rękojeści

Ergonomiczny kształt uchwytów redukuje obciążenie dłoni podczas wielokrotnego zaciskania. Powierzchnia rękojeści zapobiega wyślizgiwaniu się narzędzia, co zwiększa bezpieczeństwo pracy przy kształtowaniu twardszych materiałów.

### Zastosowanie w pracach montażowych

Szczypce przystosowane do formowania profili CW i UW używanych w systemach suchej zabudowy. Narzędzie umożliwia precyzyjne dopasowanie elementów metalowych bez konieczności stosowania dodatkowego sprzętu.

## Specyfikacja techniczna

Model	YT-5141
Producent	YATO
Długość całkowita	205 mm
Typ narzędzia	Szczypce do kształtowania profili
Przeznaczenie	Kształtowanie blach i profili metalowych
Zalecane środki ochrony	Rękawice robocze, okulary ochronne

## Zastosowanie szczypiec do profili

- Montaż stelaży pod płyty gipsowo-kartonowe - formowanie profili CW i UW
- Instalacja metalowych ościeżnic drzwiowych - dopasowanie kształtu do wymurów
- Prace dekarские - obróbka blach i profili dachowych
- Montaż sufitów podwieszanych - kształtowanie profili nośnych
- Wykonywanie zabudów i ścianek działowych
- Prace blacharskie w warsztacie - formowanie elementów o różnych przekrojach
- Instalacje wentylacyjne - dopasowanie kanałów prostokątnych
- Montaż systemów elewacyjnych - obróbka profili mocujących

---

## Użytkowanie i konserwacja

---

### **Prawidłowe użytkowanie szczypiec**

Przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić stan szczęk i połączeń. Podczas kształtowania profili zaleca się stosowanie rękawic roboczych ze względu na ostre krawędzie materiału. Szczypce przeznaczone są do blach o grubości typowej dla profili budowlanych - przekroczenie dopuszczalnych parametrów może prowadzić do uszkodzenia narzędzia.

### **Konserwacja narzędzia**

Po zakończeniu pracy szczypce należy oczyścić z pyłu i resztek materiału. Przegub powinien być okresowo smarowany smarem technicznym w celu zachowania płynności ruchu. Przechowywanie w suchym miejscu zapobiega korozji elementów metalowych.

### **Produkty powiązane**

Do kompleksowych prac z profilami metalowymi przydatne mogą być: nożyce do blachy, nity i nitownica, poziomnica budowlana, miara zwijana, ołówek stolarski oraz rękawice robocze wzmacniane.