

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

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.