

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/szczypce-do-kształtowania-profilu-210-mm-yt-5140-yato-p-8650.html>

Szczypce do kształtowania profili 210 mm / YT-5140 / YATO

Cena brutto	43,07 zł
Cena netto	35,02 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-5140
Kod producenta	YT-5140
Kod EAN	5906083951404
Producent	YATO
Jednostka	SZT
Rozmiar [mm]	210, 80x35

Opis produktu

Szczypce do kształtowania profili 210 mm YATO YT-5140

Szczypce do kształtowania profili metalowych przeznaczone do obróbki blach oraz montażu konstrukcji z profili stalowych. Narzędzie wykorzystywane w pracach dekarских, montażu systemów suchej zabudowy oraz instalacji ościeżnic metalowych.

Długość 210 mm

Model YT-5140

Marka YATO

Typ narzędzia Szczypce profilowe

Charakterystyka szczypiec do profili YATO YT-5140

Długość robocza 210 mm

Wymiar zapewnia odpowiednią dźwignię przy zaginaniu profili stalowych i blach do 1 mm grubości. Długość 210 mm pozwala na pracę w ograniczonych przestrzeniach, typowych dla montażu stelaży pod płyty gipsowo-kartonowe oraz instalacji ościeżnic drzwiowych.

Szerokie szczęki robocze

Konstrukcja szczęk umożliwia stabilne chwytanie i precyzyjne zaginanie profili o różnej szerokości. Szerokie powierzchnie robocze zapewniają równomierny rozkład siły, co minimalizuje ryzyko odkształcenia materiału podczas kształtowania.

Profilowane rękojeści

Ergonomiczny kształt uchwytów redukuje obciążenie dłoni podczas wielogodzinnej pracy. Profilowanie zwiększa pewność chwytu, co ma znaczenie przy wykonywaniu precyzyjnych zagięć w trudno dostępnych miejscach.

Konstrukcja stalowa

Materiał wykonania zapewnia odporność na deformacje mechaniczne występujące podczas wielokrotnego zaginania profili stalowych. Wytrzymałość konstrukcji przekłada się na długotrwałą eksploatację narzędzia w warunkach warsztatowych.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-5140
Producent	YATO
Długość całkowita	210 mm
Typ narzędzia	Szczypce do kształtowania profili
Materiał	Stal narzędziowa
Zastosowanie	Kształtowanie blach, montaż stelaży, instalacja ościeżnic, prace dekarские

Zastosowanie szczypiec do profili metalowych

- Montaż stelaży pod płyty gipsowo-kartonowe – zaginanie profili CW i UW
- Instalacja metalowych ościeżnic drzwiowych i okiennych
- Obróbka blach dekarских – formowanie opierzeń i obróbek blacharskich
- Kształtowanie profili stalowych w konstrukcjach lekkich
- Prace wykończeniowe w budownictwie suchej zabudowy
- Montaż listew i elementów wykończeniowych z blachy
- Dostosowywanie profili montażowych do nietypowych wymiarów
- Prace blacharskie przy renowacji i modernizacji obiektów

Kompatybilność z profilami

Szczypce YATO YT-5140 współpracują z typowymi profilami stosowanymi w budownictwie: profile CW (ścianowe), UW (przyściennie), CD (sufitowe) oraz UD (montażowe). Szerokość szczęk pozwala na obróbkę profili o standardowych wymiarach od 50 mm do 100 mm. Przed zakupem należy upewnić się, że wymiary profili stosowanych w projekcie mieszczą się w zakresie roboczym narzędzia.

Użytkowanie i konserwacja

Przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić stan techniczny szczypiec – szczególnie szczelność połączenia szczęk oraz płynność ruchu elementów ruchomych. Podczas użytkowania zaleca się stosowanie narzędzia zgodnie z przeznaczeniem, unikając zaginania materiałów o grubości przekraczającej możliwości szczypiec.

Po zakończeniu pracy należy oczyścić szczypce z pyłu i zanieczyszczeń. Przeguby i elementy ruchome warto okresowo smarować olejem maszynowym, co zapewnia płynność działania i chroni przed korozją. Narzędzie należy przechowywać w suchym miejscu, zabezpieczając przed wilgocią i uszkodzeniami mechanicznymi.

Bezpieczeństwo pracy

Podczas kształtowania profili należy zwrócić uwagę na ostre krawędzie powstające po cięciu blachy. Zaleca się stosowanie rękawic roboczych chroniących przed skaleczeniami. Przy zaginaniu dłuższych elementów warto zabezpieczyć materiał przed niekontrolowanym przemieszczeniem, co może prowadzić do urazów.

Produkty powiązane

Do kompleksowej obróbki profili metalowych warto rozważyć nożyce do blachy, które umożliwiają precyzyjne cięcie profili przed ich kształtowaniem. W pracach montażowych przydatne będą również nitownice ręczne do łączenia elementów konstrukcji oraz wiertarki udarowe do montażu stelaży w podłożach murowanych.

...