

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/szczypce-do-kształtowania-profilu-210-mm-yt-5142-yato-p-4772.html>

Szczypce do kształtowania profili 210 mm YT-5142 YATO

Cena brutto	47,62 zł
Cena netto	38,72 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-5142
Kod producenta	YT-5142
Kod EAN	5906083951428
Producent	YATO
Rozmiar [mm]	210, 150x35
Jednostka	SZT

Opis produktu

Szczypce do kształtowania profili 210 mm YT-5142 YATO

Narzędzie blacharskie przeznaczone do precyzyjnego zaginania i formowania profili metalowych oraz blach. Konstrukcja z szerokimi szczękami umożliwia pewny chwyt materiału podczas prac montażowych i wykończeniowych.

Długość narzędzia 210 mm

Model YT-5142

Producent YATO

Typ szczęk Szerokie

Charakterystyka szczypiec do profili

Szerokie szczęki robocze

Konstrukcja szczęk zapewnia większą powierzchnię kontaktu z materiałem, co zwiększa stabilność podczas zaginania profili stalowych i aluminiowych. Szerokość szczęk pozwala na równomierne rozłożenie siły na całej szerokości blachy, minimalizując ryzyko odkształceń.

Długość robocza 210 mm

Wymiar 210 mm stanowi kompromis między siłą dźwigni a manewrowalnością narzędzia. Taka długość umożliwia generowanie wystarczającego momentu obrotowego do zaginania profili grubości do 0,6 mm bez nadmiernego wysiłku, przy zachowaniu kontroli nad precyzją wykonania.

Zastosowanie w pracach montażowych

Szczypcy dedykowane do kształtowania profili CD, CW, UD i UW stosowanych w systemach suchej zabudowy. Umożliwiają wykonywanie zagięć krawędziowych, formowanie narożników oraz dopasowywanie profili do nieregularnych powierzchni podczas montażu konstrukcji pod płyty gipsowo-kartonowe.

Konstrukcja narzędziowa

Wykonanie z hartowanej stali narzędziowej zapewnia odporność na deformacje podczas intensywnej pracy. Połączenie elementów ruchomych typu sworzniowego gwarantuje stabilność mechanizmu i powtarzalność działania nawet po wielokrotnym użyciu.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-5142
Producent	YATO
Długość całkowita	210 mm
Typ szczypiec	Do kształtowania profili i blach
Konstrukcja szczęk	Szerokie, płaskie
Materiał	Stal narzędziowa
Przeznaczenie	Profile metalowe, blachy cienkie

Zastosowanie w pracach budowlanych i blacharskich

- Montaż stelaży pod płyty gipsowo-kartonowe - formowanie profili CD i CW
- Instalacja sufitów podwieszanych - zaginanie i dopasowywanie profili nośnych
- Montaż metalowych ościeżnic drzwiowych i okiennych
- Prace dekarские - obróbka obróbek blacharskich, rynien i orynnowania
- Zabudowa wnęk i zadaszeń z profili stalowych
- Wykonywanie narożników i połączeń w konstrukcjach metalowych
- Dopasowywanie profili do powierzchni nieregularnych
- Prace blacharskie w warsztatach samochodowych i przemysłowych

Parametry pracy

Szczypcy o długości 210 mm pozwalają na efektywne zaginanie blach stalowych o grubości do 0,6 mm oraz profili aluminiowych do 0,8 mm. Moment obrotowy generowany przez dźwignię umożliwia wykonywanie zagięć pod kątem do 90 stopni bez konieczności stosowania dodatkowych narzędzi wspomagających.

Użytkowanie i konserwacja

Przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić stan mechanizmu przegubowego oraz stopień zużycia powierzchni roboczych szczęk. Luzy w połączeniu mogą wpływać na precyzję wykonywanych zagięć. Podczas formowania profili zaleca się ustawienie materiału prostopadle do osi szczęk, co zapewnia równomierne rozłożenie siły.

Po zakończeniu pracy szczypcy należy oczyścić z pozostałości metalu i zabezpieczyć przegub kroplą oleju maszynowego. Narzędzie powinno być przechowywane w suchym miejscu, z dala od źródeł wilgoci. Regularne czyszczenie powierzchni roboczych zapobiega gromadzeniu się zanieczyszczeń, które mogą pozostawiać ślady na kształtowanych profilach.

Kompatybilność z materiałami

Narzędzie współpracuje z profilami stalowymi ocynkowanymi stosowanymi w budownictwie (CD 60/27, CW 50/50, UD 28/27, UW 50/40), blachami stalowymi do 0,6 mm oraz profilami aluminiowymi do 0,8 mm. Nie jest przeznaczone do pracy z materiałami o twardości powyżej 200 HB.

Produkty uzupełniające

Do kompleksowych prac z profilami metalowymi warto rozważyć nożyce do blachy, prosidło do profili, nity zrywalne oraz wkrętarkę z końcówkami do profili gipsowo-kartonowych. W pracach dekarskich przydatne będą również szczypcy do rynien oraz narzędzia do obróbki obróbek blacharskich.

...