

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/zaciskacz-rabka-pojedynczego-yt-5400-yato-p-8727.html>

Zaciskacz rąbka pojedynczego / YT-5400 / YATO

Cena brutto	176,27 zł
Cena netto	143,31 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-5400
Kod producenta	YT-5400
Kod EAN	5906083954009
Producent	YATO
Materiał	stal
Jednostka	SZT
Długość [mm]	480

Opis produktu

Zaciskacz rąbka pojedynczego YT-5400 YATO

Narzędzie dekarские do łączenia blach na rąbek stojący kątowy. Konstrukcja stalowa z powłoką lakierniczą zapewnia odporność na warunki atmosferyczne podczas prac zewnętrznych.

Marka YATO

Model YT-5400

Materiał Stal lakierowana

Typ rąbka Pojedynczy kątowy

Charakterystyka techniczna zaciskacza rąbka

Konstrukcja stalowa z powłoką

Korpus wykonany ze stali zabezpieczonej powłoką lakierniczą chroni przed korozją podczas pracy na dachach i elewacjach. Powłoka

zmniejsza ryzyko uszkodzenia powierzchni blachy podczas zaciskania.

Zaciskanie rąbka stojącego kąтового

Narzędzie formuje rąbek stojący w konfiguracji kątowej, stosowanej przy łączeniu blach dachowych i elewacyjnych. Zapewnia szczelne połączenie odporne na infiltrację wody.

Zastosowanie w dekarstwie

Dedykowane do montażu pokryć dachowych z blachy oraz obróbek blacharskich. Umożliwia wykonanie połączeń rąbkowych zgodnych z technologią montażu dachów blaszanych.

Ergonomia uchwytu

Kształt rękojeści dostosowany do długotrwałej pracy manualnej. Konstrukcja zapewnia stabilny chwyt podczas wywierania siły potrzebnej do zaciśnięcia rąbka.

Specyfikacja techniczna

Producent	YATO
Model	YT-5400
Typ narzędzia	Zaciskacz rąbka pojedynczego
Materiał konstrukcji	Stal z powłoką lakierniczą
Rodzaj rąbka	Rąbek stojący kątowy
Zastosowanie	Dekarstwo, blacharstwo budowlane

Zastosowanie w pracach dekarских i blacharskich

- Montaż pokryć dachowych z blachy na rąbek stojący
- Łączenie blach elewacyjnych w systemie rąbkowym
- Wykonywanie obróbek blacharskich na dachach
- Instalacja rynien i elementów odwodnienia
- Prace blacharskie przy remontach dachów
- Montaż blach trapezowych z połączeniem rąbkowym
- Łączenie arkuszy blachy przy konstrukcjach stalowych
- Wykonywanie szczelnych połączeń na pokryciach przemysłowych

Technologia rąbka stojącego

Rąbek stojący to metoda łączenia blach polegająca na zagięciu krawędzi dwóch arkuszy i ich zaciśnięciu, tworząc charakterystyczne pionowe połączenie. Rozwiązanie to zapewnia szczelność przeciwwilgociową i umożliwia kompensację rozszerzalności termicznej blachy.

Rąbek pojedynczy kątowy

W konfiguracji kątovej krawędzie blach są zagięte pod określonym kątem i zaciskane w jednym etapie. Metoda stosowana przy połączeniach prostopadłych, typowych dla obróbek dachowych i elementów montowanych na krawędziach konstrukcji.

Użytkowanie i konserwacja narzędzia

Przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić stan powierzchni roboczych zaciskacza – nie powinny występować uszkodzenia mogące pozostawić ślady na blasze. Podczas zaciskania należy wywierać równomierny nacisk wzdłuż całej długości połączenia.

Po zakończeniu pracy narzędzie należy oczyścić z pyłu i ewentualnych zanieczyszczeń. Powierzchnie robocze można zabezpieczyć cienką warstwą oleju, szczególnie przy przechowywaniu w warunkach o podwyższonej wilgotności. Regularna konserwacja wydłuża okres użytkowania narzędzia i zapewnia powtarzalność jakości wykonywanych połączeń.

Przechowywanie

Zaciskacz należy przechowywać w suchym miejscu, zabezpieczonym przed bezpośrednim działaniem warunków atmosferycznych. Powłoka lakiernicza chroni przed korozją, jednak długotrwałe narażenie na wilgoć może prowadzić do jej uszkodzenia.

Produkty uzupełniające

Do kompleksowych prac dekarских przydatne mogą być: nożyce do blachy, giętarki ręczne do obróbek, młotki blacharskie oraz narzędzia do formowania rąbków leżących.