

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/zaciskacz-okapu-yt-5405-yato-p-6000.html>

Zaciskacz okapu YT-5405 YATO

Cena brutto	176,27 zł
Cena netto	143,31 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-5405
Kod producenta	YT-5405
Kod EAN	5906083954054
Producent	YATO
Długość [mm]	460
Jednostka	SZT
Materiał	stal

Opis produktu

Zaciskacz okapu YT-5405 YATO

Ręczne narzędzie dekararskie do precyzyjnego zamykania i formowania okapu blacharskiego. Konstrukcja stalowa z powłoką lakierniczą zapewnia trwałość podczas prac montażowych na dachach.

Producent YATO

Model YT-5405

Materiał Stal lakierowana

Zastosowanie Prace dekararskie

Charakterystyka zaciskacza okapu

Konstrukcja stalowa

Korpus wykonany ze stali zapewnia sztywność podczas zaciskania blachy. Materiał wytrzymuje wielokrotne obciążenia mechaniczne bez deformacji, co pozwala na precyzyjne formowanie krawędzi okapu przy montażu elementów dachowych.

Powłoka lakiernicza

Warstwa lakieru zabezpiecza powierzchnię stalową przed korozją powstającą w kontakcie z wilgocią i metalami pokryć dachowych. Powłoka wydłuża okres eksploatacji narzędzia w warunkach zewnętrznych i ogranicza konieczność konserwacji.

Mechanizm zaciskowy

System szczęk umożliwia równomierne zagięcie krawędzi blachy na całej szerokości zacisku. Ręczna obsługa pozwala na kontrolę siły nacisku, co zapobiega uszkodzeniu materiału i zapewnia powtarzalność wykonania przy kolejnych elementach.

Zastosowanie w dekarstwie

Narzędzie przeznaczone do formowania połączeń blacharskich w miejscach styku rynien z dachem oraz przy montażu okien dachowych. Zaciskacz pozwala na szczelne zamknięcie krawędzi, eliminując ryzyko przecieków w newralgicznych punktach pokrycia.

Specyfikacja techniczna

Producent	YATO
Model	YT-5405
Materiał konstrukcji	Stal
Typ powłoki	Lakiernicza
Rodzaj narzędzia	Zaciskacz okapu
Przeznaczenie	Montaż rynien i okien dachowych

Zastosowanie w pracach dekarских

- Zamykanie okapu przy montażu systemów rynnowych
- Formowanie krawędzi blachy wokół okien dachowych
- Zagięcia blacharskie przy obróbkach kominów
- Łączenie elementów blacharki dachowej
- Przygotowanie połączeń szczelnych w miejscach krytycznych
- Wykańczanie krawędzi przy montażu świetlików
- Zabezpieczanie styków pokrycia z elementami przechodzącymi przez dach

Użytkowanie i konserwacja

Prawidłowa eksploatacja

Przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić stan szczęk zaciskowych i upewnić się, że powierzchnie robocze są czyste. Podczas zaciskania blachę należy wprowadzać równomiernie, zachowując prostopadłość do osi narzędzia. Po zakończeniu pracy zaleca się oczyszczenie narzędzia z pyłu i wilgoci, a mechanizm ruchomy okresowo smarować olejem konserwacyjnym.

Przechowywanie

Narzędzie należy przechowywać w suchym miejscu, zabezpieczonym przed bezpośrednim kontaktem z wodą. Regularna konserwacja powłoki lakierniczej poprzez usuwanie zanieczyszczeń i kontrolę stanu zabezpieczenia przeciwkorozyjnego pozwala zachować sprawność techniczną przez wiele sezonów roboczych.