

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/nozyce-specjalne-do-wycinania-naroznikow-300mm-yt-1939-yato-p-9348.html>

Nożyce specjalne do wycinania narożników, 300mm / YT-1939 / YATO

| | |
|------------------|--|
| Cena brutto | 121,73 zł |
| Cena netto | 98,97 zł |
| Dostępność | Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin |
| Numer katalogowy | YT-1939 |
| Kod producenta | YT-1939 |
| Kod EAN | 5906083919398 |
| Producent | YATO |
| Jednostka | SZT |
| Rozmiar | uniwersalny |
| Kształt | trójkąt 90 |
| Zastosowanie | Blacha |
| Długość [mm] | 300 |

Opis produktu

Nożyce specjalne do wycinania narożników 300mm YATO YT-1939

Specjalistyczne nożyce blacharskie przeznaczone do precyzyjnego wycinania narożników w kącie prostym. Narzędzie stosowane w pracach dekarских i blacharskich, umożliwiające szybkie formowanie opierzeń i połączeń blach pod kątem 90 stopni.

Długość nożyc 300 mm

Kąt cięcia 90°

Szerokość cięcia 0-43 mm

Materiał ostrza Stal FCD 40

Charakterystyka nożyc do narożników

Specjalistyczna geometria ostrzy

Konstrukcja zaprojektowana do cięcia pod kątem prostym umożliwia precyzyjne wycinanie narożników bez konieczności dodatkowego dopasowywania. Przyspiesza wykonanie połączeń blacharskich wymagających dokładnego kąta 90 stopni.

Stal FCD 40

Żeliwo sferoidalne (Ferritic Cast Ductile iron) o wytrzymałości 400 MPa charakteryzuje się połączeniem twardości z odpornością na pękanie. Materiał zapewnia trwałość ostrzy przy intensywnym użytkowaniu w warunkach budowlanych.

Zakres cięcia 0-43 mm

Regulowany zakres szerokości cięcia pozwala dostosować głębokość wycięcia do grubości blachy i wymagań połączenia. Parametr określa maksymalną szerokość materiału usuwanego podczas formowania narożnika.

Długość robocza 300 mm

Wymiar nożyc zapewnia wystarczającą dźwignię do cięcia blach o standardowych grubościach stosowanych w dekarstwie. Długość ramion wpływa na siłę cięcia i precyzję prowadzenia narzędzia.

Specyfikacja techniczna

| | |
|------------------|-----------------------------------|
| Model | YT-1939 |
| Producent | YATO |
| Typ nożyc | Specjalne do wycinania narożników |
| Długość | 300 mm |
| Kąt cięcia | 90° |
| Szerokość cięcia | 0-43 mm (regulowana) |
| Materiał ostrza | Stal FCD 40 |
| Zastosowanie | Prace dekarские i blacharskie |

Zastosowanie nożyc do narożników

- Wycinanie narożników w opierzeniach dachowych przy łączeniu płaszczyzn pod kątem prostym
- Formowanie połączeń blachy trapezowej i płaskiej w systemach pokryć dachowych
- Przygotowanie narożników w obróbkach blacharskich kominów i wyłazów dachowych
- Cięcie narożników w rynnach i elementach systemu odwodnienia
- Wykonywanie połączeń w blachach elewacyjnych i osłonach budowlanych
- Przycinanie narożników w parapetach zewnętrznych i wewnętrznych
- Formowanie kątowników i profili zamykających w konstrukcjach blacharskich
- Przygotowanie materiału do nitowania i zgrzewania w warsztatach blacharskich

Technika cięcia narożników

Podczas wycinania narożnika nożyce ustawia się prostopadle do krawędzi blachy, a głębokość cięcia reguluje według wymaganej szerokości połączenia. Kąt 90 stopni jest zachowany automatycznie przez geometrię ostrzy. Materiał o grubości powyżej 0,8 mm może wymagać cięcia dwuetapowego.

Konserwacja i użytkowanie

Ostrza nożyc wymagają okresowego czyszczenia z resztek blachy i zabezpieczenia przed korozją. Przeguby należy smarować co 20-30 godzin pracy. Unikać cięcia materiałów twardszych niż stal konstrukcyjna - może to spowodować wyszczerbienie ostrzy. Nożyce przechowywać w suchym miejscu, zabezpieczone przed uderzeniami mechanicznymi.

Przed rozpoczęciem pracy sprawdzić luz w przegubie - nadmierny luz obniża precyzję cięcia. W przypadku tępienia ostrzy zalecana jest profesjonalna regeneracja z zachowaniem oryginalnego kąta ostrzenia. Nie stosować nożyc jako dźwigni ani do cięcia drutu stalowego.

Produkty uzupełniające

Do kompleksowych prac blacharskich warto rozważyć nożyce proste i prawe do cięcia wzdłuż krawędzi, wykrojniki do otworów oraz szczypce do gięcia blachy. Zestaw narzędzi umożliwia wykonanie pełnego zakresu obróbek przy montażu pokryć dachowych i elewacji.