

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/nozyce-dekarskie-do-nacinania-blach-yt-18970-yato-p-13807.html>

NOŻYCE DEKARSKIE DO NACINANIA BLACH YT-18970 YATO

Cena brutto	56,40 zł
Cena netto	45,85 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	YT-18970
Kod producenta	YT-18970
Kod EAN	5906083038747
Producent	YATO

Opis produktu

Nożyce dekarskie do nacinania blach YT-18970 YATO

Specjalistyczne nożyce dekarskie przeznaczone do wykonywania nacięć trójkątnych o kącie 30° w blachach. Narzędzie wykorzystywane podczas montażu rynien, obróbek blacharskich oraz precyzyjnych prac dekarskich wymagających charakterystycznych wycięć.

Kąt nacięcia 30°
Materiał szczęk Stal CrV kuta
Długość całkowita 230 mm
Rękojeści Nakładki 2K

Charakterystyka nożyc dekarskich YATO YT-18970

Nacięcia trójkątne 30°

Specjalnie wyprofilowane ostrza umożliwiają wykonywanie powtarzalnych nacięć trójkątnych o kącie 30°. Funkcja niezbędna przy montażu rynien, gdzie wymagane są precyzyjne wycięcia do łączenia elementów oraz tworzenia zagięć montażowych.

Stal CrV kuta

Szczęki wykonane z kutej stali chromowo-wanadowej (CrV) charakteryzują się zwiększoną twardością i odpornością na zużycie. Proces kucia zagęszcza strukturę materiału, co przekłada się na trwałość ostrza i możliwość cięcia blach o większej grubości.

Długość robocza 230 mm

Rozmiar 230 mm zapewnia odpowiednią dźwignię przy cięciu, redukując wysiłek potrzebny do przecięcia blachy. Kompaktowa konstrukcja ułatwia pracę w ograniczonych przestrzeniach, typowych dla prac dekarских i instalacyjnych.

Rękojeści dwukomponentowe 2K

Nakładki wykonane w technologii dwukomponentowej łączą twardą podstawę z miękkim, antypoślizgowym materiałem. Rozwiązanie zwiększa komfort pracy, absorbuje wibracje podczas cięcia i zapobiega ześlizgiwaniu się dłoni.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-18970
Producent	YATO
Kod EAN	5906083038747
Materiał szczęk	Stal CrV kuta
Długość całkowita	230 mm
Kąt nacięcia	30° (nacięcia trójkątne)
Typ rękojeści	Nakładki dwukomponentowe 2K
Waga	0,458 kg
Materiały do cięcia	Blacha stalowa, aluminium

Zastosowanie nożyc dekarских

- Montaż rynien dachowych - wykonywanie nacięć montażowych w rynnach i rurach spustowych
- Obróbki blacharskie dachowe - cięcie blach elewacyjnych, obróbkę kominowych i połaciowych
- Instalacje wentylacyjne - nacinanie kanałów wentylacyjnych i elementów mocujących
- Prace blacharskie budowlane - przygotowanie detali z blachy do montażu
- Tworzenie zagięć montażowych - precyzyjne nacięcia ułatwiające formowanie blachy
- Cięcie aluminium - obróbka elementów aluminiowych w instalacjach zewnętrznych
- Naprawa pokryć dachowych - dostosowywanie elementów blaszanych podczas remontów
- Montaż okapów i orynnowania - przygotowanie elementów systemu odprowadzania wody

Praktyczne wskazówki użytkowania

Przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić ostrość ostrzy i prawidłowe działanie mechanizmu. Podczas cięcia blachę należy

umieszczać głęboko między szczękami, prostopadle do linii cięcia. Po zakończeniu pracy warto oczyścić ostrza z wiórów i zabezpieczyć je lekką warstwą oleju konserwacyjnego. Regularne ostrzenie szczęk przedłuża żywotność narzędzia i zapewnia czyste, pozbawione zadziorów cięcia.

Kompatybilność z materiałami

Nożyce YT-18970 przeznaczone są do cięcia blach stalowych oraz aluminiowych o odpowiedniej grubości. Stal CrV kuta zapewnia wystarczającą twardość do pracy z typowymi materiałami dekarскими. Nie należy używać nożyc do cięcia materiałów utwardzonych, drutu stalowego ani prętów, ponieważ może to spowodować uszkodzenie ostrzy lub mechanizmu.

Produkty powiązane

Do kompleksowych prac blacharskich warto rozważyć uzupełnienie zestawu o nożyce prawe i lewe do cięcia blach, nożyce uniwersalne oraz narzędzia do gięcia blachy. Przydatne mogą być również narzędzia pomiarowe – kątowniki, liniały blacharskie oraz cyrkle do wyznaczania okręgów.

...