

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/noz-do-ciecia-papy-230-mm-yt-7620-yato-p-5355.html>

Nóż do cięcia papy 230 mm YT-7620 YATO

Cena brutto	11,37 zł
Cena netto	9,24 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-7620
Kod producenta	YT-7620
Kod EAN	5906083976209
Producent	YATO
Jednostka	SZT
Materiał	stal nierdzewna
Rozmiar [mm]	230
Przeznaczenie	cięcie papy ,folii

Opis produktu

Nóż do cięcia papy 230 mm YT-7620 YATO

Nóż dekarcki z hakowym ostrzem ze stali 2Cr13, przeznaczony do cięcia papy, membran dachowych, folii i materiałów izolacyjnych. Model YT-7620 łączy długość roboczą 90 mm z ergonomiczną konstrukcją rękojeści.

Długość całkowita 230 mm

Długość klingi 90 mm

Materiał ostrza Stal 2Cr13

Typ ostrza Hakowe

Charakterystyka noża dekarckiego YT-7620

Hakowe ostrze do cięcia papy

Zakrzywiona forma ostrza umożliwia kontrolowane cięcie materiałów wielowarstwowych bez ryzyka uszkodzenia podłoża. Geometria

haka zapobiega ześlizgiwaniu się z powierzchni papy i pozwala na prowadzenie cięcia wzdłuż krawędzi.

Stal nierdzewna 2Cr13

Stop chromowy o zawartości 13% chromu zapewnia odporność na korozję podczas pracy w wilgotnych warunkach dachowych. Twardość stali 2Cr13 w zakresie 52-55 HRC gwarantuje utrzymanie ostrości przy cięciu materiałów ściernych.

Długość klingi 90 mm

Rozmiar ostrza dostosowany do standardowej grubości materiałów dekarских. Klinga o długości 90 mm pozwala na przecięcie papy wielowarstwowej i membran w jednym ruchu, minimalizując potrzebę wielokrotnego nacinania.

Ergonomiczna rękojeść z tworzywa

Materiał syntetyczny rękojeści zapewnia izolację termiczną przy pracy na rozgrzanym dachu oraz antypoślizgowy chwyt w wilgotnych warunkach. Profilowanie rękojeści rozkłada nacisk na dłoń podczas intensywnego cięcia.

Specyfikacja techniczna

Marka	YATO
Model	YT-7620
Długość całkowita	230 mm
Długość klingi	90 mm
Materiał ostrza	Stal 2Cr13
Typ ostrza	Hakowe
Materiał rękojeści	Tworzywo sztuczne

Zastosowanie noża do papy

- Cięcie papy termozgrzewalnej i samoprzylepnej podczas układania pokryć dachowych
- Nacinanie membran dachowych EPDM, PVC i TPO przy montażu dachów płaskich
- Przycinanie folii paroizolacyjnych i wiatroizolacyjnych w systemach dachowych
- Cięcie materiałów izolacyjnych na bazie wełny mineralnej i styropianu
- Obróbka detali dekarских wokół kominów, świetlików i wywiewek
- Usuwanie starych warstw papy podczas prac remontowych
- Cięcie tapet, wykładzin i folii ochronnych w pracach wykończeniowych

-
- Rozpakowywanie materiałów budowlanych bez uszkodzenia zawartości

Użytkowanie i konserwacja

Utrzymanie ostrości ostrza

Po cięciu materiałów zawierających żywicę lub bitum należy oczyścić ostrze rozpuszczalnikiem. Regularne ostrzenie hakowego ostrza wymaga zastosowania osetki o ziarnistości 1000-3000 z zachowaniem oryginalnego kąta fazowania. Przechowywanie w suchym miejscu zapobiega korozji powierzchniowej.

Bezpieczeństwo pracy

Podczas cięcia papy należy prowadzić nóż w kierunku od ciała, zachowując stabilną pozycję. Hakowe ostrze wymaga kontrolowanego nacisku – nadmierna siła może spowodować złamanie kośćcówki. Po zakończeniu pracy zaleca się zabezpieczenie ostrza osłoną lub umieszczenie narzędzia w dedykowanym etui.

Produkty powiązane

Do kompleksowych prac dekarskich warto rozważyć zestaw narzędzi YATO obejmujący nóż do izolacji, nożyce do blachy oraz szpachelki do nakładania mas bitumicznych. Dodatkowe ostrza wymienne umożliwiają szybką wymianę bez przerywania pracy na dachu.