

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/nozyce-do-ciec-katowych-250-mm-yt-18960-yato-p-25091.html>

Nożyce do cięć kątowych 250 mm YT-18960 YATO

Cena brutto	42,67 zł
Cena netto	34,69 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-18960
Kod producenta	YT-18960
Kod EAN	5906083064388
Producent	YATO

Opis produktu

Nożyce do cięć kątowych 250 mm YT-18960 YATO

Nożyce kątowe YATO YT-18960 to narzędzie przeznaczone do precyzyjnego cięcia listew, rurek, uszczelek oraz materiałów z tworzyw sztucznych pod kątami 0°, 22,5° i 45°. Konstrukcja z aluminiowym korpusem i ostrzem ze stali nierdzewnej zapewnia trwałość przy regularnym użytkowaniu w pracach wykończeniowych i instalacyjnych.

Długość robocza 245 mm

Twardość ostrza 53-57 HRC

Materiał korpusu Aluminium

Kąty cięcia 0°, 22,5°, 45°

Charakterystyka techniczna nożyc kątowych YATO

Ostrze ze stali nierdzewnej 53-57 HRC

Twardość w zakresie 53-57 HRC oznacza utwardzoną stal, która zachowuje ostrość przez dłuższy czas i wymaga rzadszego ostrzenia. Stal nierdzewna zapobiega korozji przy kontakcie z wilgocią, co ma znaczenie przy cięciu materiałów zawierających wodę lub w warunkach warsztatowych.

System szybkiego ustawiania kąta cięcia

Mechanizm pozwala na szybkie przełączanie między kątami 0°, 22,5° i 45° w obu kierunkach bez użycia dodatkowych narzędzi. Funkcja przydatna przy cięciu narożników listew przypodłogowych, kasetonów czy profili wykończeniowych, gdzie precyzja kąta wpływa na jakość połączenia.

Aluminiowy korpus o masie zredukowanej

Aluminium zapewnia sztywność konstrukcji przy jednoczesnym zmniejszeniu masy narzędzia, co ogranicza zmęczenie dłoni podczas wielokrotnych cięć. Materiał odporny na odkształcenia mechaniczne, co utrzymuje precyzję cięcia w czasie użytkowania.

Ergonomiczna rękojeść z PVC

Pokrycie z PVC zwiększa tarcie między dłonią a uchwytem, co zapobiega wyślizgiwaniu się narzędzia podczas pracy. Materiał amortyzuje naciski, co ma znaczenie przy dłuższych sesjach cięcia materiałów o większej twardości.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-18960
Producent	YATO
Długość całkowita	245 mm
Materiał ostrza	Stal nierdzewna
Twardość ostrza	53-57 HRC
Materiał korpusu	Aluminium
Materiał rękojeści	PVC
Dostępne kąty cięcia	0°, 22,5°, 45° (lewo/prawo)
Typ narzędzia	Nożyce kątowe ręczne

Zastosowanie nożyc kątowych

- Cięcie listew przypodłogowych i sufitowych z drewna oraz tworzyw sztucznych
- Przygotowanie narożników profili wykończeniowych pod kątem 45°
- Cięcie rurek PVC, PE i gumowych o średnicy dostosowanej do rozwarcia ostrzy
- Przycinanie uszczelek drzewiowych i okiennych z gumy i silikonu
- Obróbka materiałów winylowych, takich jak wykładziny i taśmy
- Cięcie plastikowych profili i listew dekoracyjnych
- Prace instalacyjne przy montażu systemów wentylacyjnych i klimatyzacyjnych

-
- Przygotowanie elementów w pracach stolarskich i wykończeniowych

Użytkowanie i konserwacja

Przygotowanie do pracy

Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić ruchomość mechanizmu ustawiania kątów oraz stan ostrości ostrza. Ustawienie kąta potwierdza się poprzez zablokowanie mechanizmu w wybranej pozycji – luz w tym miejscu może wpływać na dokładność cięcia.

Technika cięcia

Materiał umieszcza się w szczęcie nożyc tak, aby linia cięcia pokrywała się z ostrzem. Przy cięciu pod kątem należy upewnić się, że materiał przylega do prowadnicy kątowej. Nacisk na rękojeści powinien być równomierny, aby uniknąć odkształcenia materiału.

Konserwacja ostrza

Regularne czyszczenie ostrza z pozostałości materiałów zapobiega gromadzeniu się zanieczyszczeń, które mogą wpływać na jakość cięcia. Ostrze ze stali nierdzewnej nie wymaga specjalnej ochrony przed korozją, ale okresowe naoliwienie mechanizmu ruchomego przedłuża płynność działania.

Przechowywanie

Nożyce należy przechowywać w suchym miejscu, zabezpieczając ostrze przed kontaktem z twardymi przedmiotami, które mogą spowodować wyszczerbienia. Zamknięte ostrza w pozycji spoczynkowej chronią krawędź tnącą przed uszkodzeniem.

Produkty powiązane

Do pracy z nożycami kątowymi mogą być przydatne: ścisk stolarski do stabilizacji materiału podczas cięcia, kątownik stolarski do sprawdzania dokładności cięcia, pilnik do drewna do korekty krawędzi po cięciu oraz taśma maskująca do zabezpieczenia powierzchni przed zarysowaniem.