

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/nozyczki-dla-elektrykow-yt-1974-yato-p-4240.html>

Nożyczki dla elektryków YT-1974 YATO

Cena brutto	9,86 zł
Cena netto	8,02 zł
Dostępność	Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni
Czas wysyłki	3 dni
Numer katalogowy	YT-1974
Kod producenta	YT-1974
Kod EAN	5906083919749
Producent	YATO
Jednostka	SZT
Długość [mm]	140
Materiał	stal nierdzewna, TPR, tworzywo sztuczne

Opis produktu

Nożyczki dla elektryków YATO YT-1974

Nożyczki elektryczne YATO YT-1974 to specjalistyczne narzędzie do precyzyjnego cięcia przewodów, taśm izolacyjnych i rurek termokurczliwych. Model wyposażony w ostrza ze stali nierdzewnej 3Cr13SS oraz izolację ochronną.

Materiał ostrzy **Stal 3Cr13SS**

Twardość robocza **52-56 HRC**

Długość **140 mm**

Uchwyty **TPR z izolacją**

Charakterystyka techniczna nożyczek elektrycznych

Ostrza ze stali nierdzewnej 3Cr13SS

Stal nierdzewna 3Cr13SS to materiał stosowany w narzędziach tnących, odporny na korozję i utrzymujący ostrość przez długi okres użytkowania. Zapewnia czyste cięcie bez strzępienia materiału.

Twardość robocza 52-56 HRC

Twardość w zakresie 52-56 HRC (skala Rockwella) oznacza optymalne utwardzenie stali – wystarczająco twarde do precyzyjnego cięcia, ale nie na tyle kruche, by pękało przy obciążeniu. Standard dla profesjonalnych nożyczek technicznych.

Izolacja z tworzywa sztucznego

Warstwa izolacyjna na uchwytach chroni użytkownika podczas prac w pobliżu instalacji elektrycznych. Izolacja zmniejsza ryzyko porażenia prądem przy przypadkowym kontakcie z przewodami pod napięciem.

Ergonomiczne uchwyty TPR

TPR (termoplastyczny guma) to elastomer łączący właściwości gumy i plastiku. Uchwyty TPR zapewniają antypoślizgowy chwyt, amortyzują naciski i zmniejszają zmęczenie dłoni podczas długotrwałej pracy.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-1974
Marka	YATO
Typ	Nożyczki dla elektryków
Materiał ostrzy	Stal nierdzewna 3Cr13SS
Twardość robocza	52-56 HRC
Długość całkowita	140 mm
Materiał uchwytów	TPR z izolacją
Izolacja elektryczna	Tak

Zastosowanie nożyczek elektrycznych

- Cięcie przewodów elektrycznych o małym przekroju
- Przycinanie taśm izolacyjnych podczas montażu instalacji
- Cięcie rurek termokurczliwych na odpowiednią długość
- Prace instalacyjne w rozdzielniach i puszkach elektrycznych
- Usuwanie izolacji z cienkich przewodów
- Przycinanie kabli sygnałowych i telekomunikacyjnych
- Prace serwisowe przy urządzeniach elektronicznych
- Przygotowywanie materiałów podczas montażu oświetlenia LED

Użytkowanie i konserwacja

Bezpieczeństwo pracy

Przed użyciem należy sprawdzić stan izolacji uchwytów. Nożyczki nie zastępują specjalistycznych narzędzi do odizolowywania przewodów pod napięciem. Podczas prac elektrycznych stosować odpowiednie środki ochrony osobistej zgodnie z przepisami BHP.

Nożyczki należy przechowywać w suchym miejscu, z dala od wilgoci. Po zakończeniu pracy warto oczyścić ostrza z resztek materiałów izolacyjnych. Regularne smarowanie zawiasu przedłuża żywotność mechanizmu i zapewnia płynność cięcia.

Kompaktowa długość 140 mm sprawia, że narzędzie mieści się w kieszeni spodni roboczych lub torbie narzędziowej, zachowując przy tym wystarczającą dźwignię do efektywnego cięcia.

...