

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/sciagacz-izolacji-220-mm-yt-2295-yato-p-9126.html>

Ściągacz izolacji 220 mm / YT-2295 / YATO

Cena brutto	6,26 zł
Cena netto	5,09 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	YT-2295
Kod producenta	YT-2295
Kod EAN	5906083922954
Producent	YATO
Jednostka	SZT
Zastosowanie	elektryczne
Rodzaj	Ręczna
Rozmiar [mm]	220
Rozmiar	uniwersalny

Opis produktu

Ściągacz izolacji 220 mm YATO YT-2295

Narzędzie do precyzyjnego usuwania izolacji z przewodów i kabli elektrycznych. Ściągacz izolacji przeznaczony do prac instalacyjnych, montażowych oraz serwisowych w branży elektrycznej, elektronicznej i telekomunikacyjnej.

Długość narzędzia 220 mm

Model YT-2295

Producent YATO

Materiał ostrzy Stal narzędziowa

Charakterystyka ściągacza izolacji

Regulacja długości stripowania

Możliwość precyzyjnego ustawienia głębokości cięcia izolacji pozwala dostosować narzędzie do konkretnego zadania. Funkcja

zapobiega uszkodzeniu żył przewodu podczas usuwania osłony izolacyjnej, co ma kluczowe znaczenie przy pracy z przewodami wielożyłowymi.

Konstrukcja ze stali narzędziowej

Ostrza wykonane ze stali zapewniają trwałość krawędzi tnących oraz odporność na zużycie mechaniczne. Materiał zachowuje właściwości tnące nawet po wielokrotnym użyciu, co przekłada się na długi okres eksploatacji narzędzia.

Ergonomiczny uchwyt

Profil rękojeści zaprojektowano z uwzględnieniem anatomii dłoni, co redukuje zmęczenie podczas długotrwałej pracy. Uchwyt zapewnia pewny chwyt i kontrolę nad narzędziem, zwiększając precyzję wykonywanych cięć.

Kompaktowe wymiary 220 mm

Długość narzędzia umożliwia pracę w ograniczonej przestrzeni, typowej dla skrzynek rozdzielczych i puszek instalacyjnych. Wymiary pozwalają na przechowywanie w standardowych torbach narzędziowych i pasach monterskich.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-2295
Producent	YATO
Długość całkowita	220 mm
Materiał ostrzy	Stal narzędziowa
Regulacja długości stripowania	Tak
Typ uchwytu	Ergonomiczny
Zastosowanie	Przewody i kable elektryczne

Zastosowanie ściągacza izolacji

- Przygotowanie przewodów do łączenia w instalacjach elektrycznych budynków mieszkalnych i użyteczności publicznej
- Montaż i serwis instalacji oświetleniowych oraz gniazd wtykowych
- Prace przy rozdzielnicach elektrycznych i tablicach sterowniczych
- Instalacje niskoprądowe, systemy alarmowe i monitoringu wizyjnego
- Montaż okablowania telekomunikacyjnego i sieciowego
- Naprawa i konserwacja urządzeń elektronicznych

-
- Przygotowanie przewodów w instalacjach motoryzacyjnych
 - Prace warsztatowe przy produkcji i naprawie kabli oraz wiązek przewodów

Użytkowanie i konserwacja

Prawidłowe użytkowanie

Przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić ostrość ostrzy oraz stan mechanizmu regulacji. Przewód umieszcza się w odpowiednim otworze, a następnie wykonuje obrót narzędzia wokół osi przewodu. Regularna kontrola śrub mocujących oraz czyszczenie ostrzy z pozostałości izolacji wydłuża żywotność narzędzia.

Kompatybilność z przewodami

Ściągacz obsługuje przewody o różnych średnicach przekroju. Przed użyciem warto sprawdzić zakres średnic w dokumentacji producenta. Narzędzie współpracuje zarówno z przewodami jednożyłowymi, jak i wielożyłowymi o izolacji PVC, gumowej oraz silikonowej.

Produkty powiązane

Do kompleksowej pracy z instalacjami elektrycznymi warto rozważyć dodatkowe narzędzia: szczypce do zaciskania końcówek, obcinaki boczne do przewodów, wkrętaki izolowane oraz mierniki napięcia. Zestaw podstawowych narzędzi elektryka zwiększa efektywność i bezpieczeństwo wykonywanych prac.