

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/nozyk-do-kabli-8-28-mm-yt-2280-yato-p-4212.html>

Nożyk do kabli 8-28 mm YT-2280 YATO



Cena brutto	35,65 zł
Cena netto	28,98 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-2280
Kod producenta	YT-2280
Kod EAN	5906083922800
Producent	YATO
Przeznaczenie	ściąganie izolacji i cięcie kabli
Rozmiar [mm]	8-28
Jednostka	SZT

Opis produktu

Nożyk do kabli 8-28 mm YT-2280 YATO

Narzędzie do ściągnięcia izolacji z przewodów elektrycznych w zakresie średnic 8-28 mm. Model YT-2280 umożliwia zarówno podłużne, jak i poprzeczne nacinanie powłoki izolacyjnej oraz cięcie przewodów.

Zakres średnic 8-28 mm

Funkcje Ściąganie + cięcie

Producent YATO

Model YT-2280

Charakterystyka nożyka do kabli

Zakres pracy 8-28 mm

Narzędzie obsługuje przewody o średnicy od 8 do 28 mm, co obejmuje typowe przewody instalacyjne (NYM 3x1,5 mm² do 5x6 mm²), kable zasilające oraz przewody telekomunikacyjne. Regulowany zakres eliminuje konieczność posiadania kilku różnych narzędzi.

Podwójna funkcja ściągania

Konstrukcja umożliwia nacinanie izolacji wzdłuż przewodu (do usuwania fragmentów powłoki) oraz w poprzek (do zdejmowania końcówek). Obie metody można wykonać bez zmiany narzędzia, co przyspiesza pracę przy złożonych instalacjach.

Funkcja cięcia przewodów

Wbudowane ostrze pozwala na przecinanie przewodów miedzianych i aluminiowych bez uszkodzania żył. Eliminuje to potrzebę sięgania po dodatkowe narzędzia podczas montażu lub demontażu instalacji.

Ergonomiczna rękojeść dwukomponentowa

Rękojeść z twardego tworzywa z antypoślizgowymi wstawkami zapewnia stabilny chwyt podczas pracy w rękawicach lub w warunkach wilgotnych. Konstrukcja redukuje zmęczenie dłoni przy wielokrotnym użyciu.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-2280
Producent	YATO
Zakres średnic przewodów	8-28 mm
Funkcje	Ściąganie izolacji wzdłuż i w poprzek, cięcie przewodów
Materiał rękojeści	Dwukomponentowe tworzywo sztuczne z antypoślizgową powłoką
Typ narzędzia	Nożyk do kabli (stripper)

Zastosowanie nożyka do ściągania izolacji

- Instalacje elektryczne w budownictwie mieszkaniowym i przemysłowym
- Przygotowanie przewodów do montażu w rozdzielnicach elektrycznych
- Prace serwisowe przy naprawie uszkodzonych kabli zasilających
- Instalacje niskoprądowe i systemy alarmowe
- Montaż okablowania telekomunikacyjnego i sieciowego
- Prace warsztatowe przy naprawie urządzeń elektrycznych
- Demontaż starych instalacji elektrycznych
- Przygotowanie przewodów do łączenia za pomocą złączy

Jak sprawdzić średnicę kabla

Średnica kabla to wymiar zewnętrzny całej powłoki izolacyjnej, nie przekrój żył. Dla kabla NYM 3x1,5 mm² średnica zewnętrzna wynosi około 10-11 mm. Przed zakupem narzędzia warto zmierzyć suwmiarką typowe kable używane w instalacji.

Użytkowanie i konserwacja

Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić ostrość ostrzy oraz swobodny ruch mechanizmu. Ściąganie izolacji wykonuje się poprzez umieszczenie przewodu w odpowiednim otworze, dociśnięcie rękojeści i przesunięcie narzędzia wzdłuż lub obrót wokół przewodu.

Po zakończeniu pracy zaleca się usunięcie resztek izolacji z ostrzy oraz sprawdzenie stanu elementów tnących. Narzędzie należy przechowywać w suchym miejscu, zabezpieczone przed uderzeniami mechanicznymi. Regularne czyszczenie wydłuża żywotność mechanizmu i zapobiega zakleszczaniu się kabli.

Tępienie ostrzy objawia się koniecznością większego nacisku lub nieregularnym nacinaniem izolacji. W takim przypadku należy rozważyć wymianę narzędzia lub profesjonalne zaostrenie ostrzy, jeśli konstrukcja na to pozwala.

Produkty powiązane

Do kompleksowej pracy z instalacjami elektrycznymi przydatne mogą być: szczypce do zaciskania końcówek kablowych, ściągacze izolacji automatyczne dla mniejszych przekrojów (0,5-6 mm²), zestawy końcówek tulejkowych oraz multimetry do weryfikacji ciągłości obwodów.