

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/przepychacz-przewodow-15-3m-yt-25010-yato-p-16838.html>

PRZEPYCHACZ PRZEWODÓW 15,3M YT-25010 YATO

Cena brutto	32,61 zł
Cena netto	26,51 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-25010
Kod producenta	YT-25010
Kod EAN	5906083054327
Producent	YATO

Opis produktu

Przepychacz przewodów 15,3m YT-25010 YATO

Narzędzie do przeciągania kabli przez peszle, rury instalacyjne i kanały kablowe. Przeznaczony do instalacji elektrycznych, telekomunikacyjnych i niskoprądowych w budownictwie oraz montażu systemów niskoprądowych.

Długość taśmy 15,3 m

Materiał taśmy **Stal sprężynowa**

Wymiary taśmy 3 × 1,5 mm

Model YT-25010

Charakterystyka przepychacza przewodów YATO YT-25010

Taśma ze stali sprężynowej 3 × 1,5 mm

Elastyczna taśma stalowa zachowuje sztywność podczas wprowadzania do instalacji, jednocześnie pozwalając na pokonywanie łuków i zagięć w rurach. Wymiary 3 × 1,5 mm zapewniają kompromis między elastycznością a odpornością na zginanie, co umożliwia pracę w instalacjach o średnicy od 16 mm wzwyż.

Zasięg roboczy 15,3 metra

Długość taśmy wystarcza do obsługi typowych tras instalacyjnych w obiektach mieszkalnych i komercyjnych. Pozwala na przeciąganie kabli między rozdzielnicami, puszkami instalacyjnymi oraz na trasach pionowych między kondygnacjami bez konieczności stosowania łączników pośrednich.

Pilot z tworzywa ABS z hamulcem

Obudowa z ABS zapewnia odporność na uderzenia i chemikalia stosowane na budowie. Wbudowany hamulec blokujący pozwala na zatrzymanie taśmy na dowolnej długości, co ułatwia pracę przy dłuższych trasach i umożliwia stabilne mocowanie kabla przed przeciąganiem.

Profilowana końcówka chwytna

Ukształtowanie końcówki zabezpiecza przewód przed wysuwaniem się podczas przeciągania. Konstrukcja pozwala na mocowanie kabli o różnych średnicach poprzez owinięcie i zabezpieczenie taśmą izolacyjną lub specjalnymi zaciskami montażowymi.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-25010
Producent	YATO
Długość taśmy roboczej	15,3 m
Materiał taśmy	Elastyczna stal sprężynowa
Wymiary taśmy (szerokość × grubość)	3 × 1,5 mm
Materiał obudowy pilota	Tworzywo ABS
Hamulec blokujący	Tak
Typ końcówki	Profilowana, chwytna

Zastosowanie przepychacza przewodów

- Instalacje elektryczne w budynkach mieszkalnych i użyteczności publicznej
- Sieci telekomunikacyjne i światłowodowe w obiektach komercyjnych
- Instalacje niskoprądowe, w tym systemy domofonowe i wideodomofonowe
- Montaż systemów alarmowych i monitoringu wizyjnego
- Przeciąganie kabli sieciowych w instalacjach strukturalnych
- Instalacje audiowizualne i nagłośnieniowe
- Montaż przewodów sterowniczych w automatyce budynkowej
- Prace serwisowe i modernizacyjne w istniejących instalacjach

Użytkowanie i konserwacja

Przygotowanie do pracy

Przed rozpoczęciem przeciągania należy sprawdzić drożność trasy instalacyjnej. W przypadku instalacji z wieloma łukami zaleca się stosowanie środków poślizgowych na bazie talku lub specjalnych preparatów dla instalacji elektrycznych. Kabel mocuje się do końcówki poprzez owinięcie i zabezpieczenie taśmą izolacyjną.

Technika przeciągania

Taśmę wprowadza się do rury instalacyjnej stopniowo, kontrolując opór. W przypadku napotkania przeszkody nie należy stosować nadmiernej siły – zaleca się wycofanie taśmy i ponowne wprowadzenie pod zmienionym kątem. Hamulec blokujący wykorzystuje się do stabilizacji taśmy podczas mocowania kabla oraz przy pracy na trasach pionowych.

Konserwacja narzędzia

Po zakończeniu pracy taśmę należy oczyścić z kurzu i zabrudzeń suchą szmatką. Mechanizm hamulca wymaga okresowego sprawdzenia działania. Taśmę przechowuje się w zrolowanej formie w pilocie, unikając ostrych zagięć, które mogą osłabić strukturę stali sprężynowej. Nie należy przechowywać narzędzia w warunkach wysokiej wilgotności.

Produkty powiązane

Do pracy z przepychaczem przewodów zaleca się posiadanie taśmy izolacyjnej do mocowania kabli, środków poślizgowych ułatwiających przeciąganie przez długie trasy oraz zestawu końcówek montażowych do różnych typów przewodów. W przypadku tras powyżej 15 metrów rozważ zastosowanie modeli o większym zasięgu lub profesjonalnych ciągnaków kablowych z napędem mechanicznym.