

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wkretak-izolowany-extra-slim-2-5x75mm-yt-282640-yato-p-59568.html>

WKREŃTAK IZOLOWANY EXTRA SLIM 2,5X75MM YT-282640 YATO

Cena brutto	4,36 zł
Cena netto	3,54 zł
Dostępność	Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni
Czas wysyłki	3 dni
Numer katalogowy	YT-282640
Kod producenta	YT-282640
Kod EAN	5906083113796
Producent	YATO

Opis produktu

Wkrętak izolowany Extra Slim 2,5x75mm YT-282640 YATO

Wkrętak izolowany z końcówką płaską, przeznaczony do prac pod napięciem do 1000V. Zwężana konstrukcja trzpienia umożliwia dostęp do głęboko osadzonych śrub i ciasnych przestrzeni w instalacjach elektrycznych.

Typ końcówki Płaska 2,5 mm

Długość trzpienia 75 mm

Izolacja Do 1000V

Materiał grotu Stal S2

Charakterystyka wkrętaka izolowanego Extra Slim

Izolacja do 1000V

Certyfikowana izolacja trzpienia zapewnia ochronę przed porażeniem prądem w instalacjach elektrycznych. Wkrętak spełnia normy bezpieczeństwa dla prac pod napięciem w sieciach jednofazowych i trójfazowych do 1000V AC.

Konstrukcja Extra Slim

Zwężany profil izolacji trzpienia umożliwia dostęp do głęboko osadzonych śrub w gniazdkach, przełącznikach i rozdzielnicach. Smukła forma redukuje ryzyko przypadkowego zwarcia w ciasnych przestrzeniach montażowych.

Grot ze stali S2

Końcówka wykonana z utwardzanej stali narzędziowej S2 charakteryzuje się podwyższoną twardością i odpornością na ścieranie. Materiał zachowuje kształt krawędzi roboczych nawet przy intensywnym użytkowaniu.

Rękojeść PP/TPE

Dwukomponentowa rękojeść łączy sztywny rdzeń z polipropylenowy z antypoślizgowym pokryciem TPE. Konstrukcja zapewnia pewny chwyt w różnych warunkach pracy i redukuje obciążenie dłoni podczas powtarzalnych czynności.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-282640
Marka	YATO
Typ końcówki	Płaska (Slotted)
Szerokość grotu	2,5 mm
Długość trzpienia	75 mm
Materiał grotu	Stal S2 (utwardzana)
Materiał rękojeści	PP + TPE (antypoślizgowe)
Bezpieczne napięcie pracy	Do 1000V AC
Konstrukcja	Extra Slim (zwężany profil izolacji)

Zastosowanie wkrętaka izolowanego

- Montaż i demontaż gniazdek elektrycznych w instalacjach pod napięciem
- Prace przy przełącznikach i łącznikach w rozdzielnicach do 1000V
- Serwisowanie urządzeń AGD wymagających dostępu do głęboko osadzonych śrub
- Konserwacja maszyn przemysłowych z aktywnymi obwodami elektrycznymi
- Instalacje elektryczne w ciasnych przestrzeniach montażowych
- Naprawy sprzętu elektronicznego z zabezpieczeniami przed zwarcie
- Prace w rozdzielniach i szafach sterowniczych
- Montaż osprzętu elektrycznego w puszkach podtynkowych

Uwaga dotycząca bezpieczeństwa

Przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić stan izolacji trzpienia. Uszkodzona izolacja dyskwalifikuje narzędzie do prac pod napięciem. W trakcie użytkowania stosować środki ochrony osobistej zgodne z przepisami BHP dla prac przy instalacjach elektrycznych.

Użytkowanie i konserwacja

Wkrętak izolowany wymaga regularnej kontroli stanu izolacji przed każdym użyciem. Należy sprawdzić czy warstwa izolacyjna nie wykazuje pęknięć, zarysowań lub innych uszkodzeń mechanicznych. Narzędzie przechowywać w suchym miejscu, z dala od źródeł ciepła i substancji chemicznych mogących uszkodzić izolację.

Grot ze stali S2 zachowuje właściwości robocze przez długi okres, jednak przy intensywnym użytkowaniu może wymagać regeneracji. Zużyta końcówkę można przeszlifować, zachowując oryginalny kąt i szerokość roboczą. Po szlifowaniu należy sprawdzić czy izolacja nadal sięga do wymaganej odległości od grotu.

Rękojeść czyścić wilgotną szmatką, unikając detergentów na bazie rozpuszczalników. Powłoka TPE może ulec degradacji pod wpływem olejów mineralnych i niektórych chemikaliów stosowanych w przemyśle.

Produkty powiązane

Do kompleksowej pracy przy instalacjach elektrycznych warto rozważyć kompletny zestaw wkrętałów izolowanych YATO z różnymi typami końcówek (płaskie, krzyżakowe PH, Pozidriv PZ) oraz długościami trzpieni dostosowanymi do specyfiki montażu. Dodatkowym wyposażeniem mogą być szczypce izolowane, nóż elektroinstalacyjny oraz tester napięcia.