

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wkretak-izolowany-extra-slim-t30x125mm-yt-282673-yato-p-59587.html>

WKREŃTAK IZOLOWANY EXTRA SLIM T30X125MM YT-282673 YATO

Cena brutto	7,77 zł
Cena netto	6,32 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-282673
Kod producenta	YT-282673
Kod EAN	5906083113949
Producent	YATO

Opis produktu

Wkrętak izolowany EXTRA SLIM T30x125mm YT-282673 YATO

Profesjonalny wkrętak izolowany z grotem Torx T30 i certyfikowaną ochroną do 1000V. Konstrukcja EXTRA SLIM ze zwężanym trzpieniem umożliwia dostęp do głęboko osadzonych śrub w ciasnych przestrzeniach, gdzie standardowe wkrętaki izolowane są zbyt szerokie.

Typ grotu Torx T30

Długość trzpienia 125 mm

Izolacja do 1000V

Materiał grotu Stal S2

Charakterystyka techniczna

Certyfikowana izolacja do 1000V

Izolacja spełnia normy bezpieczeństwa dla pracy przy instalacjach elektrycznych niskiego napięcia. Warstwowa konstrukcja izolacji chroni przed porażeniem prądem podczas pracy z obwodami pod napięciem do 1000V AC lub 1500V DC.

Konstrukcja EXTRA SLIM

Zwężany trzpień z dopasowaną izolacją redukuje średnicę narzędzia, co umożliwia dotarcie do śrub w głębokich gniazdach, wąskich otworach montażowych i ciasnych przestrzeniach w rozdzielnicach elektrycznych, gdzie standardowe wkrętaki nie mieszczą się.

Grot Torx T30 ze stali S2

Stal S2 (narzędziowa udarowa) charakteryzuje się zwiększoną twardością i odpornością na skręcanie. Utwardzanie termiczne grotu zapewnia precyzyjne dopasowanie do śruby typu Torx T30, minimalizuje zużycie końcówki i eliminuje ryzyko uszkodzenia gniazda śruby podczas dokręcania.

Dwukomponentowa rękojeść PP + TPE

Trzon z polipropylenu (PP) zapewnia sztywność konstrukcji, a warstwa z elastomeru termoplastycznego (TPE) tworzy antypoślizgową powierzchnię. Ergonomiczny kształt redukuje zmęczenie dłoni podczas wielogodzinnej pracy i zapewnia pewny chwyt nawet w wilgotnych warunkach.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-282673
Producent	YATO
Typ końcówki	Torx T30
Długość trzpienia	125 mm
Materiał grotu	Stal S2 utwardzana
Materiał rękojeści	PP + TPE (dwukomponentowa)
Izolacja robocza	do 1000V AC / 1500V DC
Konstrukcja	EXTRA SLIM ze zwężanym trzpieniem

Zastosowanie

- Instalacje elektryczne niskiego napięcia w budynkach mieszkalnych i przemysłowych
- Montaż i demontaż osprzętu elektrycznego: gniazdek, włączników, łączników
- Prace w rozdzielnicach elektrycznych i tablicach sterowniczych
- Serwis urządzeń elektronicznych i elektrycznych pod napięciem
- Systemy elektryczne pojazdów – automotive, maszyny budowlane
- Konserwacja automatyki przemysłowej i systemów sterowania
- Prace w ciasnych przestrzeniach przy głęboko osadzonych śrubach Torx
- Montaż elementów w szafach serwerowych i systemach telekomunikacyjnych

Śruby Torx T30 - typowe zastosowania

Śruby z gniazdem Torx T30 stosowane są w osprzęcie elektrycznym, automatyce budynkowej, elektronice użytkowej oraz branży motoryzacyjnej. Rozmiar T30 występuje w zaciskach przewodów, obudowach aparatury elektrycznej i elementach mocujących w instalacjach przemysłowych.

Użytkowanie i konserwacja

Przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić stan izolacji – brak pęknięć, przetarć i uszkodzeń mechanicznych. Uszkodzona izolacja dyskwalifikuje narzędzie z pracy pod napięciem. Wkrętak izolowany przeznaczony jest wyłącznie do pracy z instalacjami elektrycznymi zgodnie z parametrami izolacji.

Podczas pracy należy stosować dodatkowe środki ochrony osobistej: rękawice izolacyjne, okulary ochronne, maty izolacyjne. Nie należy przekraczać certyfikowanego napięcia roboczego 1000V AC. Po zakończeniu pracy narzędzie należy oczyścić z zanieczyszczeń i przechowywać w suchym miejscu, z dala od źródeł ciepła i substancji chemicznych.

Regularna kontrola stanu technicznego izolacji wydłuża bezpieczny okres użytkowania narzędzia. W przypadku zauważenia uszkodzeń wkrętak należy wycofać z eksploatacji.

Produkty powiązane

Do kompleksowej pracy z instalacjami elektrycznymi warto rozważyć kompletny zestaw wkrętaków izolowanych YATO z różnymi typami grotów (płaskie, krzyżakowe PH, PZ, Torx) oraz miernik napięcia do weryfikacji braku napięcia przed rozpoczęciem prac. Dodatkowym wyposażeniem mogą być szczypce izolowane i nóż elektroinstalacyjny z izolacją.

...