

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/izolowana-przedluzka-12-125mm-vde-yt-21057-yato-p-7589.html>

IZOLOWANA PRZEDŁUŻKA 1/2" 125MM VDE YT-21057 YATO

Cena brutto	48,93 zł
Cena netto	39,78 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	YT-21057
Kod producenta	YT-21057
Kod EAN	5906083002298
Producent	YATO
Materiał	CrV
Napęd	1/2"
Jednostka	SZT
Długość [mm]	125

Opis produktu

Izolowana przedłużka 1/2" 125mm VDE YT-21057 YATO

Przedłużka nasadowa z izolacją VDE 1000V przeznaczona do pracy przy instalacjach elektrycznych pod napięciem. Wykonana ze stali chromowo-wanadowej CrV z wielokomponentową rękojeścią zapewniającą bezpieczeństwo elektryczne podczas obsługi układów niskonapięciowych.

Gniazdo 1/2" (12,7 mm)

Długość 125 mm

Izolacja VDE do 1000 V

Materiał Stal CrV

Charakterystyka techniczna

Certyfikowana izolacja VDE do 1000V

Wielokomponentowa rękojeść z certyfikatem VDE spełnia normy bezpieczeństwa dla pracy przy instalacjach pod napięciem do 1000 V AC/1500 V DC. Izolacja zapobiega porażeniu prądem podczas obsługi układów elektrycznych w warunkach warsztatowych i przemysłowych.

Stal chromowo-wanadowa CrV

Narzędziowa stal CrV charakteryzuje się zwiększoną odpornością na ścieranie i deformacje. Dodatki chromu i wanadu poprawiają twardość oraz wytrzymałość mechaniczną, co przekłada się na dłuższą żywotność przedłużki przy intensywnym użytkowaniu.

Chwyt kwadratowy 1/2"

Standardowy chwyt 1/2" (12,7 mm) zapewnia kompatybilność z kluczami dynamometrycznymi, grzechotkami i nasadkami z tej samej serii. Umożliwia budowanie zestawów narzędziowych dostosowanych do różnych zastosowań.

Długość robocza 125 mm

Długość 125 mm pozwala na dostęp do elementów złącznych w miejscach o ograniczonej przestrzeni roboczej, gdzie standardowe nasadki są za krótkie. Przedłużka umożliwia pracę w głębokich gniazdach montażowych i trudnodostępnych punktach instalacji.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-21057
Producent	YATO
Typ narzędzia	Przedłużka nasadowa izolowana
Rozmiar chwytu	1/2" (12,7 mm)
Długość całkowita	125 mm
Materiał	Stal chromowo-wanadowa CrV
Typ izolacji	VDE certyfikowana
Napięcie robocze	do 1000 V AC / 1500 V DC
Typ rękojeści	Wielokomponentowa izolowana

Zastosowanie przedłużki izolowanej

- Obsługa instalacji elektrycznych niskonapięciowych w warunkach pod napięciem
- Prace serwisowe przy rozdzielnicach elektrycznych i skrzynkach przyłączeniowych
- Montaż i demontaż elementów złącznych w układach elektrycznych przemysłowych
- Serwis urządzeń elektrycznych wymagających zachowania zasilania podczas naprawy
- Prace przy instalacjach fotowoltaicznych i systemach energii odnawialnej
- Konserwacja maszyn i urządzeń z aktywnym zasilaniem elektrycznym
- Diagnostyka i naprawa układów elektrycznych w pojazdach hybrydowych i elektrycznych

Bezpieczeństwo użytkowania

Przed każdym użyciem sprawdzać stan izolacji pod kątem pęknięć, uszkodzeń mechanicznych lub śladów przepięć. Nie używać narzędzia przy napięciach przekraczających 1000 V AC. Certyfikat VDE potwierdza spełnienie norm IEC 60900 dla narzędzi izolowanych. Narzędzie przeznaczone wyłącznie do pracy przy instalacjach niskonapięciowych przez osoby z odpowiednimi uprawnieniami elektrycznymi.

Produkty powiązane

Do kompletu z przedłużką zaleca się nasadki izolowane VDE 1/2", klucz dynamometryczny z izolacją oraz grzechotkę z certyfikatem VDE. Zestawy narzędzi izolowanych YATO zapewniają spójność parametrów bezpieczeństwa i kompatybilność wymiarową.

...