

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/izolowana-przedluzka-38-125mm-vde-yt-21055-yato-p-7553.html>

IZOLOWANA PRZEDŁUŻKA 3/8" 125MM VDE YT-21055 YATO

Cena brutto	71,95 zł
Cena netto	58,50 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	YT-21055
Kod producenta	YT-21055
Kod EAN	5906083002274
Producent	YATO
Jednostka	SZT
Długość [mm]	125
Materiał	CrV
Napęd	3/8"

Opis produktu

Przedłużka izolowana 3/8" 125mm VDE YT-21055 YATO

Przedłużka do nasadek z izolacją VDE przeznaczona do prac przy instalacjach elektrycznych pod napięciem. Gniazdo 3/8 cala zapewnia kompatybilność ze standardowymi nasadkami i kluczami dynamometrycznymi.

Gniazdo 3/8"

Długość robocza 125 mm

Izolacja VDE do 1000V AC

Materiał Stal CrV

Charakterystyka przedłużki izolowanej VDE

Izolacja VDE do 1000V AC

Certyfikowana ochrona dielektryczna spełniająca normy VDE umożliwia bezpieczną pracę przy instalacjach elektrycznych pod

napięciem do 1000 woltów prądu przemiennego. Izolacja pokrywa całą długość przedłużki z wyjątkiem końcówek roboczych.

Stal chromowo-wanadowa CrV

Stop stali z dodatkiem chromu i wanadu charakteryzuje się zwiększoną twardością i odpornością na ścieranie. Materiał ten zapewnia trwałość narzędzia przy intensywnym użytkowaniu oraz odporność na odkształcenia przy wysokich obciążeniach skrętnych.

Antypoślizgowa powierzchnia izolacji

Mikrochropowata tekstura powłoki izolacyjnej wraz ze specjalnymi zagłębieniami zapobiega wyślizgiwaniu się narzędzia z dłoni podczas pracy. Rozwiązanie szczególnie istotne przy pracy w rękawicach ochronnych.

Długość robocza 125 mm

Wydłużenie o 125 mm umożliwia dostęp do elementów złącznych w zagłębieniach, za przeszkodami oraz w wąskich przestrzeniach montażowych. Całkowita długość przedłużki wynosi 141 mm.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-21055
Producent	YATO
Wymiar gniazda	3/8 cala (9,53 mm)
Długość robocza	125 mm
Długość całkowita	141 mm
Materiał rdzenia	Stal chromowo-wanadowa (CrV)
Typ izolacji	VDE
Napięcie robocze	do 1000V AC
Certyfikat	VDE

Zastosowanie przedłużki izolowanej

- Prace przy instalacjach elektrycznych pod napięciem do 1000V
- Montaż i demontaż elementów w szafach rozdzielczych
- Serwis urządzeń elektrycznych i elektronicznych
- Prace w trudno dostępnych miejscach wymagających wydłużenia narzędzia
- Obsługa połączeń śrubowych w zagłębieniach montażowych

-
- Instalacje fotowoltaiczne i systemy zasilania
 - Prace konserwacyjne przy maszynach i urządzeniach przemysłowych
 - Automatyka przemysłowa i systemy sterowania

Kompatybilność i użytkowanie

Kompatybilność z nasadkami

Przedłużka współpracuje ze wszystkimi nasadkami i akcesoriami z gniazdem 3/8 cala. Standard ten jest powszechnie stosowany w zestawach nasadek średniej wielkości, obejmujących zakres od 8 mm do 24 mm. Sprawdzić kompatybilność można przez dopasowanie kwadratowego wypustu narzędzia do kwadratowego otworu w nasadce.

Bezpieczeństwo pracy z izolacją VDE

Certyfikat VDE potwierdza spełnienie norm bezpieczeństwa dla narzędzi izolowanych. Przed każdym użyciem należy sprawdzić stan powłoki izolacyjnej - pęknięcia, przecięcia lub przetarcia dyskwalifikują narzędzie z pracy pod napięciem. Izolacja chroni przed porażeniem, ale nie zastępuje innych środków ochrony osobistej.

Konserwacja narzędzia

Po zakończeniu pracy oczyścić przedłużkę z zabrudzeń suchą szmatką. Unikać kontaktu izolacji z rozpuszczalnikami organicznymi, olejami mineralnymi i substancjami żrącymi, które mogą uszkodzić powłokę dielektryczną. Przechowywać w suchym miejscu z dala od źródeł ciepła.

Produkty powiązane

Do kompletu zaleca się nasadki izolowane VDE 3/8", klucz nasadowy izolowany 3/8" oraz adapter z 3/8" na 1/2" dla większych nasadek. Rozważyć również zestaw wkrętaków izolowanych VDE do prac przy instalacjach elektrycznych.

...