

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	<b>72,78 zł</b>
Cena netto	<b>59,17 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>YT-21055</b>
Kod producenta	<b>YT-21055</b>
Kod EAN	<b>5906083002274</b>
Producent	<b>YATO</b>
Jednostka	<b>SZT</b>
Długość [mm]	<b>125</b>
Napęd	<b>3/8"</b>
Materiał	<b>CrV</b>

### 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.

...