

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/nasadka-izolowana-8mm-38-6-kat-vde-yt-21008-yato-p-7540.html>

## NASADKA IZOLOWANA 8MM 3/8" 6-KĄT. VDE YT-21008 YATO

Cena brutto	<b>12,44 zł</b>
Cena netto	<b>10,11 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>YT-21008</b>
Kod producenta	<b>YT-21008</b>
Kod EAN	<b>5906083001932</b>
Producent	<b>YATO</b>
Rozmiar [mm]	<b>8</b>
Materiał	<b>CrV</b>
Napęd	<b>3/8</b>
Jednostka	<b>SZT</b>
Ilość elementów [szt.]	<b>1</b>
Długość [mm]	<b>45</b>
Rodzaj nasadki	<b>Sześciokątna</b>

### Opis produktu

#### Nasadka Izolowana 8mm 3/8" 6-kąt. VDE YT-21008 YATO

Nasadka izolowana z certyfikatem VDE przeznaczona do prac przy instalacjach elektrycznych pod napięciem. Wykonana ze stali chromowo-wanadowej z izolacją chroniącą przed porażeniem do 1000V AC.

Rozmiar nasadki 8 mm

Gniazdo mocowania 3/8"

Izolacja VDE do 1000V AC

Długość 45 mm

### Charakterystyka nasadki izolowanej VDE

#### Certyfikowana izolacja VDE do 1000V AC

Oznaczenie VDE potwierdza, że nasadka przeszła testy zgodne z normami bezpieczeństwa dla prac przy instalacjach elektrycznych. Izolacja chroni przed porażeniem prądem przemiennym do 1000 woltów, co umożliwia bezpieczną pracę przy wyłącznikach, gniazdach i rozdzielniach pod napięciem.

### Stal chromowo-wanadowa (CrV)

Materiał CrV charakteryzuje się zwiększoną odpornością na skręcanie i ścieranie w porównaniu do standardowych stali narzędziowych. Dodatek chromu zapewnia odporność na korozję, a wanad zwiększa twardość, co przekłada się na dłuższą żywotność nasadki przy intensywnym użytkowaniu.

### Gniazdo 3/8" i profil 6-kątny

Gniazdo mocowania 3/8 cala (9,5 mm) to standard profesjonalnych grzechotek średniej wielkości, zapewniający kompromis między zwartością a momentem obrotowym. Profil 6-kątny wewnętrzny współpracuje ze śrubami i nakrętkami metrycznymi oraz calowymi o odpowiednim wymiarze klucza.

### Antypoślizgowa warstwa izolacyjna

Mikrochropowata powierzchnia izolacji wraz ze specjalnymi zagłębieniami zwiększa tarcie między dłonią a narzędziem. Rozwiązanie to zapobiega wyślizgnięciu się nasadki podczas pracy w rękawicach ochronnych, które są wymagane przy pracach elektrycznych.

## Specyfikacja techniczna

Model	YT-21008
Marka	YATO
Rozmiar nasadki	8 mm (klucz pod śruby/nakrętki M5)
Gniazdo mocowania	3/8" (9,5 mm)
Profil wewnętrzny	6-kątny (hex)
Długość całkowita	45 mm
Materiał części roboczej	Stal chromowo-wanadowa (CrV)
Izolacja	VDE certyfikowana do 1000V AC
Typ izolacji	Dwuwarstwowa z mikrochropowatą powierzchnią

## Zastosowanie nasadki izolowanej 8mm

- Montaż i serwis rozdzielni elektrycznych pod napięciem do 1000V AC

- 
- Prace przy instalacjach oświetleniowych i gniazdowych
  - Montaż wyłączników, przełączników i gniazd wtykowych
  - Serwis urządzeń AGD i sprzętu elektronicznego
  - Prace przy instalacjach przemysłowych niskiego napięcia
  - Konserwacja maszyn i urządzeń elektrycznych
  - Montaż szaf sterowniczych i tablic rozdzielczych
  - Prace elektryczne w warunkach wymagających certyfikowanych narzędzi VDE

### **Kompatybilność z grzechotkami 3/8"**

Nasadka współpracuje ze wszystkimi grzechotkami, przedłużkami i kardanami wyposażonymi w czop 3/8 cala. Przed użyciem należy sprawdzić, czy pozostałe elementy zestawu również posiadają izolację VDE, jeśli praca odbywa się przy instalacjach pod napięciem. Grzechotka nieizolowana może stanowić zagrożenie porażeniem.

## **Użytkowanie i konserwacja**

---

Przed każdym użyciem należy sprawdzić stan izolacji - pęknięcia, zadrapania lub uszkodzenia dyskwalifikują narzędzie z prac pod napięciem. Nasadki izolowane VDE wymagają przechowywania w suchych warunkach, z dala od ostrych przedmiotów mogących uszkodzić warstwę ochronną.

Po zakończeniu pracy warto oczyścić nasadkę z kurzu i zabrudzeń suchą szmatką. Nie należy używać rozpuszczalników organicznych, które mogą uszkodzić izolację. Regularnie należy kontrolować stan warstwy izolacyjnej - nawet niewielkie uszkodzenie eliminuje ochronę przed porażeniem.

### **Normy i certyfikaty VDE**

Oznaczenie VDE wskazuje na zgodność z normami Związku Elektrotechników Niemieckich (Verband der Elektrotechnik). Narzędzia VDE są testowane pod kątem wytrzymałości dielektrycznej i muszą spełniać rygorystyczne wymagania dotyczące grubości i jakości izolacji. Certyfikat potwierdza bezpieczeństwo użytkowania przy pracach do 1000V AC lub 1500V DC.

### **Produkty powiązane**

Kompletny zestaw do prac elektrycznych można uzupełnić o grzechotkę izolowaną VDE 3/8", przedłużki izolowane oraz pozostałe nasadki z serii YT w rozmiarach od 6 mm do 19 mm. Warto rozważyć również wkrętaki izolowane VDE oraz szczypce elektroinstalacyjne z certyfikatem VDE.

...