

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/nasadka-izolowana-14mm-38-6-kat-vde-yt-21014-yato-p-7584.html>

NASADKA IZOLOWANA 14MM 3/8" 6-KĄT. VDE YT-21014 YATO

Cena brutto	33,78 zł
Cena netto	27,46 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	YT-21014
Kod producenta	YT-21014
Kod EAN	5906083001987
Producent	YATO
Rozmiar [mm]	14
Materiał	CrV
Napęd	3/8
Rodzaj nasadki	Sześciokątna
Jednostka	SZT
Ilość elementów [szt.]	1
Długość [mm]	45

Opis produktu

Nasadka izolowana 14mm 3/8" 6-kąt VDE YT-21014 YATO

Nasadka izolowana z certyfikatem VDE do prac przy instalacjach elektrycznych pod napięciem. Wyposażona w gniazdo mocowania 3/8 cala oraz profil 6-kątny 14 mm, wykonana ze stali chromowo-wanadowej z dwuwarstwową izolacją.

Rozmiar klucza **14 mm**

Gniazdo mocowania **3/8"**

Izolacja VDE do **1000V AC**

Długość **45 mm**

Charakterystyka nasadki izolowanej VDE

Certyfikowana izolacja VDE do 1000V AC

Dwuwarstwowa izolacja dielektryczna spełnia normę VDE, co oznacza możliwość bezpiecznej pracy przy instalacjach elektrycznych pod napięciem do 1000 voltów prądu przemiennego. Każda nasadka przechodzi testy przepięciowe zgodnie z normami IEC 60900.

Stal chromowo-wanadowa CrV

Materiał CrV charakteryzuje się podwyższoną twardością i odpornością na skrećanie. Zawartość chromu zwiększa odporność na korozję, a wanad poprawia wytrzymałość mechaniczną, co przekłada się na dłuższą żywotność narzędzia przy intensywnym użytkowaniu.

Gniazdo mocowania 3/8 cala

Kwadratowe gniazdo 3/8" (9,53 mm) stanowi standard w narzędziach profesjonalnych. Zapewnia kompatybilność z rękojeściami grzechotkowymi, korbowymi oraz przedłużkami o tym samym wymiarze, co pozwala na elastyczne konfigurowanie zestawu narzędzi.

Antypoślizgowa powierzchnia robocza

Mikrochropowata warstwa izolacyjna oraz specjalne zagłębienia zwiększają przyczepność w dłoni, minimalizując ryzyko wyślizgnięcia się narzędzia podczas pracy. Konstrukcja zapewnia stabilny chwyt nawet w warunkach wilgotnych lub przy użyciu rękawic ochronnych.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-21014
Rozmiar klucza	14 mm
Profil gniazda	6-kątny (heksagonalny)
Gniazdo mocowania	3/8" (9,53 mm)
Długość całkowita	45 mm
Materiał rdzenia	Stal chromowo-wanadowa (CrV)
Izolacja	VDE do 1000V AC
Norma bezpieczeństwa	IEC 60900
Producent	YATO

Zastosowanie nasadek izolowanych VDE

-
- Montaż i demontaż elementów instalacji elektrycznych pod napięciem do 1000V AC
 - Prace serwisowe przy rozdzielniach elektrycznych i tablicach sterowniczych
 - Obsługa zacisków i połączeń w urządzeniach energetycznych
 - Instalacja i konserwacja systemów oświetleniowych przemysłowych
 - Prace przy maszynach i urządzeniach produkcyjnych wymagających odłączenia zasilania
 - Montaż osprzętu elektrycznego w budownictwie
 - Serwis urządzeń AGD i elektronarzędzi
 - Prace przy instalacjach fotowoltaicznych i systemach zasilania awaryjnego

Kompatybilność z narzędziami

Nasadka współpracuje ze wszystkimi narzędziami wyposażonymi w kwadrat napędowy 3/8 cala: rękojeści grzechotkowe, korbowe, przedłużki, przeguby kardana oraz klucze dynamometryczne. Przed użyciem należy upewnić się, że rękojeść lub grzechotka również posiada izolację VDE, jeśli planowane są prace przy instalacjach pod napięciem.

Użytkowanie i konserwacja

Przed każdym użyciem należy sprawdzić stan izolacji – nie może ona wykazywać pęknięć, przetarć ani uszkodzeń mechanicznych. Uszkodzona izolacja dyskwalifikuje narzędzie z pracy przy instalacjach pod napięciem. Nasadki izolowane VDE powinny być przechowywane w suchym miejscu, z dala od źródeł ciepła i substancji chemicznych mogących uszkodzić warstwę dielektryczną.

Po zakończeniu pracy nasadkę należy oczyścić suchą szmatką. Nie należy używać rozpuszczalników organicznych ani środków ściernych do czyszczenia warstwy izolacyjnej. Regularne przeglądy narzędzi izolowanych zgodnie z normą IEC 60900 zaleca się wykonywać co 6-12 miesięcy, w zależności od intensywności użytkowania.

Bezpieczeństwo pracy

Certyfikat VDE potwierdza, że narzędzie przeszło testy przepięciowe i może być stosowane przy pracach do 1000V AC. Nie oznacza to jednak, że eliminuje wszystkie zagrożenia – przed przystąpieniem do pracy należy zawsze stosować się do procedur BHP, używać odpowiednich środków ochrony indywidualnej oraz przestrzegać zasad pracy przy urządzeniach elektrycznych.

Produkty powiązane

Do kompletu z nasadką izolowaną 14mm warto rozważyć: rękojeść grzechotkową 3/8" z izolacją VDE, przedłużki izolowane 3/8", inne nasadki izolowane YATO w rozmiarach od 10 mm do 24 mm oraz walizki i organizery do przechowywania narzędzi izolowanych.