

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/nasadka-izolowana-13mm-38-6-kat-vde-yt-21013-yato-p-7500.html>

NASADKA IZOLOWANA 13MM 3/8" 6-KĄT. VDE YT-21013 YATO

Cena brutto	28,73 zł
Cena netto	23,36 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	YT-21013
Kod producenta	YT-21013
Kod EAN	5906083001970
Producent	YATO
Rozmiar [mm]	13
Materiał	CrV
Napęd	3/8
Jednostka	SZT
Ilość elementów [szt.]	1
Długość [mm]	45
Rodzaj nasadki	Sześciokątna

Opis produktu

Nasadka izolowana 13mm 3/8" 6-kąt VDE YT-21013 YATO

Nasadka sześciokątna z certyfikatem VDE przeznaczona do pracy przy instalacjach elektrycznych pod napięciem do 1000 V. Wykonana ze stali chromowo-wanadowej CrV, wyposażona w gniazdo 3/8 cala.

Rozmiar klucza 13 mm

Gniazdo 3/8"

Certyfikat VDE 1000 V

Materiał Stal CrV

Charakterystyka nasadki izolowanej VDE

Certyfikat VDE do 1000 V

Oznaczenie VDE (Verband der Elektrotechnik) potwierdza spełnienie norm bezpieczeństwa przy pracy z instalacjami niskonapięciowymi. Izolacja chroni przed porażeniem prądem przy napięciu do 1000 V AC lub 1500 V DC. Narzędzie może być stosowane przez elektryków pracujących przy rozdzielnicach, gniazdach i osprzęcie elektrycznym.

Stal chromowo-wanadowa CrV

Stop chromu i wanadu zwiększa twardość i odporność na zużycie mechaniczne. Materiał ten zachowuje właściwości przy obciążeniach dynamicznych, typowych dla pracy z narzędziami udarowymi. Stal CrV charakteryzuje się odpornością na korozję i długą żywotnością w warunkach warsztatowych.

Profil sześciokątny 6-kąt

Wewnętrzny profil sześciokątny zapewnia większą powierzchnię styku z łbem śruby w porównaniu z profilem 12-kątnym. Rozkłada siły na większą powierzchnię, co zmniejsza ryzyko uszkodzenia krawędzi elementu złącznego. Zalecany do pracy z łbami pokrytymi rdzą lub częściowo uszkodzonymi.

Gniazdo 3/8 cala

Standardowy rozmiar gniazda stosowany w nasadkach o średniej wielkości (8-19 mm). Kompatybilny z grzechotkami, rękojeściami przegubowymi i kluczami dynamometrycznymi wyposażonymi w kwadrat 3/8". Zapewnia kompromis między momentem obrotowym a wagą narzędzia.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-21013
Producent	YATO
Rozmiar klucza	13 mm
Typ profilu	6-kątny (hexagon)
Rozmiar gniazda	3/8" (9,53 mm)
Materiał	Stal chromowo-wanadowa CrV
Certyfikat bezpieczeństwa	VDE
Maksymalne napięcie pracy	1000 V AC / 1500 V DC
Typ izolacji	Wielokomponentowa powłoka

Zastosowanie nasadki izolowanej 13 mm

-
- Montaż i demontaż śrub w rozdzielnicach elektrycznych
 - Serwis instalacji niskonapięciowych w budynkach
 - Prace przy osprzęcie elektrycznym pod napięciem
 - Konserwacja maszyn i urządzeń zasilanych elektrycznie
 - Instalacja gniazd wtykowych i łączników
 - Serwis urządzeń AGD i elektronarzędzi
 - Montaż elementów w szafach sterowniczych
 - Prace przy instalacjach fotowoltaicznych

Kompatybilność z narzędziami 3/8"

Nasadka współpracuje z grzechotkami, rękojeściami typu T, przegubami kardanowymi, przedłużkami i kluczami dynamometrycznymi wyposażonymi w kwadrat napędowy 3/8 cala. Przed zakupem należy sprawdzić, czy posiadane narzędzia obsługują ten standard. Nie jest kompatybilna z gniazdami 1/4" (6,35 mm) ani 1/2" (12,7 mm) bez użycia adaptera.

Użytkowanie i bezpieczeństwo

Przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić stan izolacji – wszelkie pęknięcia, ubytki lub uszkodzenia mechaniczne dyskwalifikują narzędzie z użycia przy instalacjach pod napięciem. Certyfikat VDE obowiązuje wyłącznie dla nieuszkodzonego narzędzia.

Nasadka powinna być używana wyłącznie do pracy z elementami złącznymi o odpowiednim rozmiarze (13 mm). Stosowanie narzędzia do innych celów lub wymuszanie ruchu na zablokowanych śrubach może uszkodzić profil wewnętrzny lub izolację.

Po zakończeniu pracy narzędzie należy oczyścić z zabrudzeń i przechowywać w suchym miejscu. Izolacja nie wymaga konserwacji, ale należy regularnie kontrolować jej stan wizualnie przed każdym użyciem.

Produkty powiązane

Do kompletu zaleca się grzechotkę izolowaną VDE 3/8" oraz przedłużki i przeguby z certyfikatem bezpieczeństwa. Kompletny zestaw nasadek izolowanych w rozmiarach 8-19 mm zapewnia uniwersalność w pracy elektrycznej.

...