

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/nasadka-izolowana-13mm-12-6-kat-vde-yt-21033-yato-p-7569.html>

NASADKA IZOLOWANA 13MM 1/2" 6-KĄT VDE YT-21033 YATO

Cena brutto	15,90 zł
Cena netto	12,93 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	YT-21033
Kod producenta	YT-21033
Kod EAN	5906083002090
Producent	YATO
Rodzaj nasadki	Sześciokątna
Napęd	1/2"
Długość [mm]	55
Materiał	CrV
Ilość elementów [szt.]	1
Rozmiar [mm]	13
Jednostka	SZT

Opis produktu

Nasadka izolowana 13mm 1/2" 6-kąt VDE YATO YT-21033

Nasadka sześciokątna z izolacją VDE przeznaczona do pracy przy instalacjach elektrycznych pod napięciem do 1000V. Profesjonalne narzędzie z gniazdem 1/2" wykonane ze stali chromowo-wanadowej CrV.

Rozmiar klucza 13 mm

Gniazdo 1/2" (12,7 mm)

Certyfikat VDE do 1000V

Profil 6-kąt

Charakterystyka nasadki izolowanej VDE

Certyfikacja VDE do 1000V

Wielokomponentowa izolacja spełniająca normę VDE zapewnia ochronę przed porażeniem prądem przy pracy z instalacjami niskonapięciowymi. Certyfikat potwierdza przejście testów wytrzymałościowych zgodnie z wymogami dla narzędzi elektroizolacyjnych.

Stal chromowo-wanadowa CrV

Rdzeń wykonany z narzędziowej stali CrV charakteryzuje się zwiększoną twardością i odpornością na zużycie. Dodatek wanadu poprawia odporność na ścieranie, a chromu – na korozję, co wydłuża żywotność narzędzia przy intensywnym użytkowaniu.

Gniazdo 1/2 cala

Standardowe gniazdo kwadratowe 1/2" (12,7 mm) zapewnia kompatybilność z kluczami dynamometrycznymi, grzechotkami i przedłużkami z tej serii. Pozwala na zastosowanie narzędzi z mechanizmem zapadkowym przy zachowaniu pełnej izolacji.

Profil sześciokątny 13 mm

Rozmiar 13 mm odpowiada typowym nakrętkom i śrubom M8. Profil 6-kąt równomiernie rozkłada siły dokręcania na sześć powierzchni, minimalizując ryzyko zaokrąglenia krawędzi elementów złącznych podczas pracy.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-21033
Producent	YATO
Rozmiar nasadki	13 mm
Rozmiar gniazda	1/2" (12,7 mm)
Profil	Sześciokątny (6-kąt)
Materiał rdzenia	Stal chromowo-wanadowa CrV
Izolacja	Wielokomponentowa z certyfikatem VDE
Napięcie maksymalne	1000 V AC

Zastosowanie nasadki izolowanej 13mm

- Montaż i serwis instalacji elektrycznych niskonapięciowych
- Prace przy rozdzielnicach i tablicach elektrycznych pod napięciem
- Obsługa połączeń śrubowych w urządzeniach zasilanych do 1000V
- Konserwacja maszyn i urządzeń przemysłowych z aktywnym zasilaniem

-
- Montaż osprzętu elektrycznego w obiektach użyteczności publicznej
 - Serwis instalacji fotowoltaicznych i systemów energetycznych
 - Prace przy urządzeniach telekomunikacyjnych i serwerowniach
 - Dokręcanie śrub M8 w systemach wymagających izolacji elektrycznej

Zasady bezpiecznego użytkowania narzędzi VDE

Przed każdym użyciem należy sprawdzić stan izolacji – pęknięcia, przetarcia lub uszkodzenia mechaniczne dyskwalifikują narzędzie z pracy pod napięciem. Certyfikat VDE obowiązuje wyłącznie dla kompletnego, nieuszkodzonego narzędzia. Nie wolno modyfikować ani naprawiać warstwy izolacyjnej. Narzędzia VDE wymagają okresowej kontroli zgodnie z przepisami BHP dla prac przy urządzeniach elektrycznych.

Produkty powiązane

Do kompletu z nasadką izolowaną 13mm warto rozważyć: grzechotkę izolowaną VDE 1/2", przedłużki izolowane VDE w różnych długościach, kompletne zestawy nasadek izolowanych YATO 1/2" oraz klucz dynamometryczny z izolacją do precyzyjnego dokręcania przy zachowaniu bezpieczeństwa elektrycznego.

...