

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/nasadka-izolowana-19mm-38-6-kat-vde-yt-21019-yato-p-7501.html>

NASADKA IZOLOWANA 19MM 3/8" 6-KĄT. VDE YT-21019 YATO

Cena brutto	22,50 zł
Cena netto	18,29 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	YT-21019
Kod producenta	YT-21019
Kod EAN	5906083002038
Producent	YATO
Jednostka	SZT
Ilość elementów [szt.]	1
Długość [mm]	47
Rodzaj nasadki	Sześciokątna
Rozmiar [mm]	19
Materiał	CrV
Napęd	3/8

Opis produktu

Nasadka izolowana 19mm 3/8" 6-kąt VDE YT-21019 YATO

Nasadka sześciokątna z izolacją VDE przeznaczona do pracy przy instalacjach elektrycznych pod napięciem do 1000V. Wykonana ze stali chromowo-wanadowej CrV z wielokomponentową rękojeścią zapewniającą ochronę przed porażeniem prądem.

Rozmiar nasadki 19 mm

Gniazdo 3/8"

Izolacja VDE do 1000V

Profil 6-kąt

Charakterystyka nasadki izolowanej VDE

Certyfikat VDE i izolacja 1000V

Certyfikacja VDE potwierdza spełnienie norm bezpieczeństwa dla pracy przy instalacjach niskonapięciowych. Izolacja do 1000V AC lub 1500V DC chroni przed porażeniem prądem podczas prac przy instalacjach pod napięciem, co jest wymagane w zawodowej elektrotechnice.

Stal chromowo-wanadowa CrV

Stop CrV charakteryzuje się zwiększoną twardością i odpornością na zużycie. Dodatek chromu zapewnia odporność na korozję, a wanad poprawia wytrzymałość mechaniczną, co przekłada się na dłuższą żywotność narzędzia przy intensywnym użytkowaniu.

Gniazdo 3/8" (10 mm)

Standardowy rozmiar chwytu 3/8 cala zapewnia kompatybilność z wkrętarkami udarowymi, grzechotkami i kluczami dynamometrycznymi średniej wielkości. Jest to uniwersalny rozmiar stosowany w warsztatach samochodowych i instalacjach przemysłowych.

Profil 6-kątny (hex)

Sześciokątny profil rozkłada siły na większą powierzchnię, co minimalizuje ryzyko uszkodzenia krawędzi nakrętek i śrub. Zapewnia pewniejszy chwyt niż profil 12-kątny, szczególnie przy zużytych lub skorodowanych elementach złącznych.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-21019
Producent	YATO
Rozmiar nasadki	19 mm
Rozmiar gniazda	3/8" (10 mm)
Profil wewnętrzny	6-kątny (hex)
Materiał	Stal chromowo-wanadowa CrV
Izolacja	VDE do 1000V AC / 1500V DC
Typ rękojeści	Wielokomponentowa z izolacją
Certyfikacja	VDE

Zastosowanie nasadki izolowanej 19mm

- Montaż i demontaż instalacji elektrycznych pod napięciem do 1000V
- Prace przy rozdzielniach i tablicach elektrycznych

-
- Serwis urządzeń elektrycznych w przemyśle
 - Montaż złączy i zacisków w instalacjach niskonapięciowych
 - Prace konserwacyjne przy maszynach pod napięciem
 - Instalacje fotowoltaiczne i systemy zasilania awaryjnego
 - Serwis urządzeń AGD i sprzętu elektronicznego
 - Prace przy instalacjach oświetleniowych przemysłowych

Bezpieczeństwo pracy z narzędziami VDE

Przed każdym użyciem należy sprawdzić stan izolacji – brak pęknięć, przetarć lub uszkodzeń mechanicznych. Narzędzia VDE należy przechowywać w suchym miejscu, z dala od źródeł ciepła i substancji chemicznych. Certyfikacja VDE nie zwalnia z obowiązku stosowania innych środków ochrony osobistej wymaganych przy pracy z instalacjami elektrycznymi.

Kompatybilność z narzędziami 3/8"

Nasadka współpracuje ze wszystkimi narzędziami wyposażonymi w chwyt kwadratowy 3/8 cala. Przed użyciem należy upewnić się, że grzechotka lub przedłużka również posiadają izolację VDE, jeśli planowana jest praca przy instalacjach pod napięciem. Połączenie nasadki z nieizolowanymi narzędziami eliminuje ochronę przed porażeniem.

Produkty powiązane

Do kompletu warto rozważyć grzechotkę izolowaną VDE 3/8", przedłużki izolowane oraz inne rozmiary nasadek izolowanych YATO z serii VDE. Kompletny zestaw nasadek izolowanych w rozmiarach od 10 mm do 24 mm zapewnia uniwersalność w pracy z różnymi instalacjami elektrycznymi.

...