

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/klucz-plaski-izolowany-8mm-vde-yt-20952-yato-p-7545.html>

KLUCZ PŁASKI IZOLOWANY 8MM VDE YT-20952 YATO

Cena brutto	19,48 zł
Cena netto	15,84 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	YT-20952
Kod producenta	YT-20952
Kod EAN	5906083001444
Producent	YATO
Jednostka	SZT
Rozmiar [mm]	8

Opis produktu

Klucz płaski izolowany 8mm VDE YT-20952 YATO

Klucz płaski z izolacją dielektryczną do pracy przy instalacjach elektrycznych pod napięciem do 1000 V. Narzędzie przeznaczone dla elektryków i serwisantów wykonujących prace przy urządzeniach niskonapięciowych.

Rozmiar klucza 8 mm

Certyfikat izolacji VDE 1000 V

Materiał trzpienia Stal CrV

Model YT-20952

Charakterystyka techniczna klucza izolowanego

Certyfikat VDE do 1000 V

Izolacja dielektryczna spełniająca normę VDE umożliwia bezpieczną pracę przy instalacjach elektrycznych pod napięciem przemiennym do 1000 V AC lub stałym do 1500 V DC. Każde narzędzie przechodzi testy wytrzymałości elektrycznej przed opuszczeniem fabryki.

Stal chromowo-wanadowa CrV

Trzpień wykonany ze stali narzędziowej CrV charakteryzuje się zwiększoną odpornością na ścieranie i deformacje. Stop chromu i wanadu zapewnia trwałość mechaniczną przy wielokrotnym użytkowaniu oraz odporność na korozję w środowisku warsztatowym.

Wielokomponentowa rękojeść

Konstrukcja rękojeści łączy twardy rdzeń zapewniający sztywność z miękką warstwą zewnętrzną poprawiającą chwyt. Materiał izolacyjny pokrywa trzpień aż do końcówki roboczej, eliminując ryzyko przypadkowego kontaktu z przewodzącymi elementami.

Rozmiar 8 mm

Klucz płaski 8 mm stosowany jest do nakrętek i śrub w instalacjach elektrycznych, rozdzielnicach, skrzynkach przyłączeniowych oraz urządzeniach AGD i RTV. Wymiar odpowiada standardowym złączom stosowanym w elektrotechnice.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-20952
Producent	YATO
Typ narzędzia	Klucz płaski izolowany
Rozmiar	8 mm
Materiał trzpienia	Stal chromowo-wanadowa CrV
Typ izolacji	Wielokomponentowa rękojeść dielektryczna
Certyfikat	VDE
Napięcie robocze	Do 1000 V AC / 1500 V DC

Zastosowanie klucza izolowanego VDE

- Montaż i konserwacja rozdzielnic elektrycznych
- Prace serwisowe przy urządzeniach pod napięciem
- Instalacje fotowoltaiczne i systemy OZE
- Serwis przemysłowych maszyn i linii produkcyjnych
- Prace przy skrzynkach przyłączeniowych
- Konserwacja urządzeń AGD i sprzętu elektronicznego
- Instalacje automatyki budynkowej
- Prace przy tablicach sterowniczych

Zasady bezpiecznego użytkowania narzędzi VDE

Przed każdym użyciem należy sprawdzić stan izolacji — brak pęknięć, przetarć lub uszkodzeń warstwy dielektrycznej. Narzędzia VDE

chronią przed porażeniem, ale nie zastępują podstawowych zasad BHP przy pracy z prądem elektrycznym. Zawsze należy stosować dodatkowe środki ochrony indywidualnej zgodnie z obowiązującymi przepisami.

Konserwacja kluczy izolowanych

Narzędzia z izolacją VDE należy przechowywać w suchym miejscu, z dala od źródeł ciepła i substancji chemicznych. Czyścić miękką ściereczką bez użycia rozpuszczalników, które mogą uszkodzić warstwę izolacyjną. Regularnie kontrolować stan certyfikatu — narzędzia VDE podlegają okresowej weryfikacji zgodnie z normami branżowymi.

Produkty powiązane

Rozważ kompletowanie zestawu narzędzi izolowanych VDE w różnych rozmiarach (6 mm, 10 mm, 12 mm) oraz śrubokrętów izolowanych, szczypiec dielektrycznych i mierników napięcia. Pełny zestaw narzędzi certyfikowanych VDE zapewnia kompleksowe wyposażenie stanowiska pracy elektryka.

...