

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wkretak-izolowany-1000v-pz0-x-60mm-yt-28245-yato-p-14876.html>

## WKREŃTAK IZOLOWANY 1000V PZO X 60MM YT-28245 YATO

Cena brutto	<b>4,04 zł</b>
Cena netto	<b>3,28 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni</b>
Czas wysyłki	<b>3 dni</b>
Numer katalogowy	<b>YT-28245</b>
Kod producenta	<b>YT-28245</b>
Kod EAN	<b>5906083049286</b>
Producent	<b>YATO</b>

### Opis produktu

#### Wkrętak izolowany 1000V PZO x 60mm YT-28245 YATO

Wkrętak krzyżakowy z izolacją VDE przeznaczony do prac przy instalacjach elektrycznych pod napięciem do 1000V AC. Grot PZO o długości 60mm wykonany ze stali S2 z twardością HRC 56-60 zapewnia trwałość i odporność na zużycie.

Izolacja VDE 1000V AC

Typ grotu Krzyżakowy PZO

Długość grotu 60 mm

Materiał Stal S2

### Charakterystyka wkrętaka izolowanego YATO

#### Certyfikowana izolacja VDE do 1000V AC

Wkrętak posiada certyfikat VDE oraz spełnia normę EN 60900, co potwierdza jego przydatność do bezpiecznej pracy przy instalacjach elektrycznych pod napięciem przemiennym do 1000V. Izolacja chroni przed porażeniem prądem elektrycznym podczas montażu, demontażu i konserwacji urządzeń elektrycznych.

### Grot ze stali S2 o twardości HRC 56-60

Stal narzędziowa S2 charakteryzuje się zwiększoną odpornością na skręcanie i zużycie. Twardość w zakresie 56-60 HRC zapewnia długą żywotność grotu oraz minimalizuje ryzyko uszkodzenia końcówki podczas intensywnej pracy z oporującymi się śrubami.

### Grot krzyżakowy PZO o długości 60mm

Rozmiar PZO (Pozidriv 0) przeznaczony jest do małych śrub krzyżakowych stosowanych w elektronice, urządzeniach elektrycznych i precyzyjnych instalacjach. Długość 60mm umożliwia dostęp do elementów montowanych w głębszych gniazdach i puszkach instalacyjnych.

### Wielokomponentowa rękojeść z właściwościami antypoślizgowymi

Ergonomiczna konstrukcja rękojeści łączy twardszy rdzeń z miękką warstwą zewnętrzną, co zapewnia pewny chwyt nawet podczas pracy w rękawicach ochronnych. Antypoślizgowa powierzchnia minimalizuje ryzyko wyślizgnięcia narzędzia z dłoni.

## Specyfikacja techniczna

Model	YT-28245
Marka	YATO
Typ grotu	Krzyżakowy PZO (Pozidriv 0)
Długość grotu	60 mm
Izolacja	VDE do 1000V AC
Materiał grotu	Stal S2
Twardość grotu	HRC 56-60
Certyfikaty	VDE, EN 60900
Typ rękojeści	Wielokomponentowa, antypoślizgowa

## Zastosowanie wkrętaka izolowanego

- Prace montażowe i serwisowe przy instalacjach elektrycznych pod napięciem do 1000V AC
- Montaż i demontaż gniazd wtykowych, łączników i rozdzielnic
- Konserwacja urządzeń elektrycznych i elektronicznych
- Prace w szafach sterowniczych i rozdzielczych
- Instalacja osprzętu elektroinstalacyjnego w budownictwie
- Serwis urządzeń AGD i sprzętu elektronicznego
- Prace w warsztatach elektromechanicznych
- Zastosowania przemysłowe wymagające certyfikowanych narzędzi izolowanych

---

## Użytkowanie i konserwacja

---

### **Sprawdzanie stanu izolacji**

Przed każdym użyciem należy sprawdzić stan izolacji – brak pęknięć, przetarć czy uszkodzeń mechanicznych. Uszkodzona izolacja dyskwalifikuje wkrętak do pracy pod napięciem. Nie należy używać narzędzia, jeśli warstwa izolacyjna wykazuje jakiegokolwiek oznaki degradacji.

### **Czyszczenie i przechowywanie**

Wkrętak należy czyścić suchą szmatką, unikając rozpuszczalników i substancji chemicznych, które mogą uszkodzić izolację. Przechowywać w suchym miejscu, z dala od źródeł ciepła. Unikać kontaktu z ostrymi przedmiotami, które mogłyby naruszyć warstwę izolacyjną.

### **Okresowa kontrola i certyfikacja**

Zgodnie z normami bezpieczeństwa, narzędzia izolowane powinny być okresowo kontrolowane pod kątem zachowania parametrów izolacyjnych. W środowiskach przemysłowych zaleca się prowadzenie dokumentacji przeglądów technicznych narzędzi VDE.

### **Produkty powiązane**

Do kompleksowej pracy z instalacjami elektrycznymi warto rozważyć kompletny zestaw wkrętek izolowanych YATO w różnych rozmiarach (PZ1, PZ2, płaskie) oraz miernik napięcia z certyfikatem VDE do weryfikacji braku napięcia przed rozpoczęciem prac.