

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/koncowki-wkretakowe-pz1x25-mm-kpl-10-szt-yt-0470-yato-p-2434.html>

Końcówki wkrętakowe pz1x25 mm, kpl. 10 szt. YT-0470 YATO

Cena brutto	6,50 zł
Cena netto	5,28 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-0470
Kod producenta	YT-0470
Kod EAN	5906083904707
Producent	YATO
Rodzaj napędu	Hex 1/4"
Rodzaj końcówki wkrętakowej	PZ1
Napęd	Hex 1/4"
Długość [mm]	25
Materiał	AISI S2
Rozmiar [mm]	PZ1
Jednostka	OPA

Opis produktu

Końcówki wkrętakowe PZ1 x 25 mm, kpl. 10 szt. YATO YT-0470

Zestaw dziesięciu końcówek wkrętakowych do wkrętów typu Pozidriv PZ1 o długości 25 mm. Wykonane z hartowanej stali narzędziowej, wyposażone w standardowy uchwyt 1/4" zapewniający kompatybilność z większością wkrętarek i bitów magnetycznych.

Typ końcówki Pozidriv PZ1

Długość 25 mm

Uchwyt 1/4" (6,35 mm)

Ilość w zestawie 10 sztuk

Charakterystyka końcówek wkrętakowych PZ1

Profil Pozidriv PZ1

System Pozidriv charakteryzuje się dodatkowym krzyżem pod kątem 45° względem głównego profilu. Zapewnia to lepszy kontakt z wkrętem i większy moment obrotowy niż standardowy krzyżak Phillips. Rozmiar PZ1 przeznaczony jest do wkrętów o średnicy 2-3 mm, stosowanych w elektronice, montażu osprzętu elektrycznego i drobnych elementach mechanicznych.

Hartowana stal narzędziowa

Materiał wykonania końcówek przechodzi proces hartowania, zwiększający twardość powierzchni przy zachowaniu elastycznego rdzenia. Zabieg ten minimalizuje ryzyko ścierania profilu roboczego oraz odkształceń podczas przenoszenia momentu obrotowego. Końcówki zachowują precyzyjny kształt nawet przy wielokrotnym użyciu.

Standardowy uchwyt 1/4"

Chwytek sześciokątny o wymiarze 1/4" (6,35 mm) stanowi przemysłowy standard dla końcówek wkrętakowych. Umożliwia montaż w większości wkrętarek akumulatorowych, uchwytach magnetycznych, nasadkach przedłużających oraz standardowych wkrętakach z wymiennymi końcówkami. Wymiar ten zapewnia stabilne mocowanie bez luzu.

Długość robocza 25 mm

Kompaktowa długość 25 mm pozwala na pracę w ograniczonych przestrzeniach, gdzie dłuższe końcówki uniemożliwiłyby dostęp. Jednocześnie zapewnia wystarczający zasięg do większości zastosowań montażowych. Format ten sprawdza się szczególnie przy pracy z wkrętarkami udarowymi i w szybkim montażu seryjnym.

Specyfikacja techniczna

Model produktu	YT-0470
Producent	YATO
Typ profilu	Pozidriv PZ1
Długość całkowita	25 mm
Wymiar uchwytu	1/4" (6,35 mm) sześciokąt
Materiał	Hartowana stal narzędziowa
Ilość w zestawie	10 sztuk
Zastosowanie	Wkręty Pozidriv PZ1 (śr. 2-3 mm)

Zastosowanie końcówek PZ1

- Montaż i serwis urządzeń elektrycznych i elektronicznych
- Instalacje osprzętu elektroinstalacyjnego (gniazdka, wyłączniki)
- Montaż elementów wykończeniowych w budownictwie
- Prace przy sprzęcie AGD i RTV
- Montaż mebli z płyt wiórowych i MDF
- Instalacje lamp i opraw oświetleniowych
- Serwis mechaniczny pojazdów (elementy wykończeniowe)
- Montaż skrzynek rozdzielczych i obudów technicznych

Różnica między Pozidriv a Phillips

Wkręty Pozidriv (PZ) i Phillips (PH) wyglądają podobnie, ale nie są w pełni kompatybilne. Pozidriv ma dodatkowe linie pod kątem 45° i głębszy profil. Użycie niewłaściwej końcówki prowadzi do uszkodzenia gniazda wkręta i szybszego zużycia narzędzia. Przed rozpoczęciem pracy należy zweryfikować typ wkrętu – Pozidriv oznaczony jest dodatkowymi liniami widocznymi na główce.

Użytkowanie i konserwacja

Końcówki wkrętakowe PZ1 zachowują parametry techniczne przy przestrzeganiu podstawowych zasad eksploatacji. Należy dopasować końcówkę prostopadłe do osi wkręta, unikając pracy pod kątem, która przyspiesza zużycie profilu. W wkrętarkach udarowych zaleca się stosowanie końcówek specjalnie oznaczonych jako "impact rated".

Po zakończeniu pracy końcówki należy oczyścić z zanieczyszczeń i kurzu. Kontakt z wilgocią może prowadzić do korozji powierzchniowej – w takim przypadku warto zabezpieczyć końcówki cienką warstwą oleju narzędziowego. Przechowywanie w suchym miejscu wydłuża żywotność narzędzi.

Zestaw 10 sztuk zapewnia możliwość wymiany zużytych końcówek bez przerywania pracy. Regularny monitoring stanu profilu roboczego pozwala wykryć ścieranie przed utratą funkcjonalności – uszkodzona końcówka może uszkodzić gniazdo wkręta, co utrudni jego późniejszy demontaż.

Produkty powiązane

Do pracy z końcówkami PZ1 przydatne mogą być: uchwyty magnetyczne wydłużające zasięg, zestawy końcówek w różnych rozmiarach Pozidriv (PZ0, PZ2, PZ3), wkrętaki z wymiennymi końcówkami oraz organizery do przechowywania bitów. Warto rozważyć również końcówki udarowe dla zastosowań z wkrętarkami udarowymi.

...