

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wkretak-pozidrive-pz1x400m-svcm55-yt-2657-yato-p-6248.html>

Wkrętak pozidrive pz1x400m svcm55 YT-2657 YATO



Cena brutto	11,21 zł
Cena netto	9,11 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	YT-2657
Kod producenta	YT-2657
Kod EAN	5906083926570
Producent	YATO
Długość robocza [mm]	400
Model / przeznaczenie	Uniwersalne SVCM 55
Ilość elementów [szt.]	1
Jednostka	SZT
Grot	Pozidriv (PZ)
Rozmiar grotu	PZ1

Opis produktu

Wkrętak Pozidrive PZ1 400 mm YATO YT-2657

Wkrętak precyzyjny z końcówką Pozidrive PZ1 i trzpieniem o długości 400 mm, wykonany ze stali narzędziowej SVCM55. Narzędzie przeznaczone do montażu i demontażu śrub z gniazdem Pozidrive w trudno dostępnych miejscach.

Typ końcówki Pozidrive PZ1

Długość całkowita 400 mm

Materiał trzpienia Stal SVCM55

Model YT-2657

Charakterystyka wkrętaka Pozidrive PZ1

Stal narzędziowa SVCM55

Materiał trzpienia charakteryzuje się podwyższoną twardością i odpornością na ścieranie. Stal stopowa SVCM55 zachowuje

właściwości mechaniczne nawet przy intensywnym użytkowaniu, co przekłada się na dłuższą żywotność narzędzia w warunkach warsztatowych.

Długość robocza 400 mm

Wydłużony trzpień umożliwia pracę w głębokich otworach montażowych, wnękach instalacyjnych oraz miejscach z ograniczonym dostępem. Długość ta jest szczególnie przydatna przy montażu elementów w szafach elektrycznych, obudowach urządzeń oraz podczas prac instalacyjnych.

Końcówka Pozidrive PZ1

Profil Pozidrive zapewnia lepsze przenoszenie momentu obrotowego niż standardowy krzyżak Phillips dzięki dodatkowym żębrom. Rozmiar PZ1 odpowiada śrubom o średnicy 2,5-3,5 mm, stosowanym w elektronice, mechanice precyzyjnej i montażu osprzętu.

Ergonomiczna rękojeść

Uchwyt z materiału antypoślizgowego zapobiega wyślizgiwaniu się narzędzia podczas pracy. Konstrukcja rękojeści rozłożona jest tak, aby minimalizować zmęczenie dłoni przy długotrwałym użytkowaniu i umożliwiać precyzyjną kontrolę momentu dokręcania.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-2657
Producent	YATO
Typ końcówki	Pozidrive PZ1
Długość całkowita	400 mm
Materiał trzpienia	Stal narzędziowa SVCM55
Typ rękojeści	Ergonomiczna, antypoślizgowa

Zastosowanie wkrętaka Pozidrive PZ1 400 mm

- Montaż i serwis urządzeń elektronicznych z głęboko osadzonymi punktami mocowania
- Prace instalacyjne w szafach rozdzielczych i obudowach elektrycznych
- Montaż elementów w trudno dostępnych wnękach budowlanych
- Serwis sprzętu AGD, gdzie wymagany jest dostęp do śrub w głębi obudowy
- Prace mechaniczne przy maszynach i urządzeniach przemysłowych
- Montaż osprzętu budowlanego w głębokich otworach montażowych

-
- Prace konserwacyjne przy instalacjach wentylacyjnych i klimatyzacyjnych
 - Montaż elementów w branży automotive, szczególnie w miejscach o ograniczonej przestrzeni

Różnica między Pozidrive a Phillips

System Pozidrive (oznaczany PZ) to udoskonalona wersja krzyżaka Phillips (PH). Charakteryzuje się dodatkowymi żebrami pod kątem 45° między ramionami głównego krzyża. Ta konstrukcja zapewnia lepszy kontakt z gniazdem śruby, zmniejsza ryzyko wyślizgiwania się końcówki i pozwala na przeniesienie większego momentu obrotowego. Śruby Pozidrive i Phillips nie są w pełni kompatybilne – użycie niewłaściwego narzędzia prowadzi do uszkodzenia gniazda śruby.

Użytkowanie i konserwacja

Przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić, czy śruba posiada profil Pozidrive, a nie Phillips – nieprawidłowe dopasowanie narzędzia prowadzi do uszkodzenia gniazda. Wkrętak należy trzymać prostopadle do powierzchni śruby, wywierając równomierny nacisk wzdłuż osi obrotu.

Po zakończeniu pracy trzpień wkrętaka warto oczyścić z zanieczyszczeń i zabezpieczyć przed korozją, szczególnie przy kontakcie z wilgocią. Końcówkę należy regularnie sprawdzać pod kątem śladów zużycia – wytarcie żeber profilu Pozidrive zmniejsza skuteczność przenoszenia momentu i zwiększa ryzyko uszkodzenia łba śruby.

Narzędzie nie jest przeznaczone do pracy z użyciem młotka ani jako dźwignia. Długi trzpień wymaga ostrożności przy przechowywaniu, aby uniknąć trwałych odkształceń, które mogłyby wpłynąć na precyzję pracy.

Produkty powiązane

Do kompleksowej pracy z łącznikami warto rozważyć kompletowanie zestawu wkrętaków Pozidrive w różnych rozmiarach (PZ0, PZ1, PZ2, PZ3) oraz odpowiadających im wersji Phillips. Przydatne mogą być również wkrętaki krótsze do pracy w miejscach o normalnym dostępie oraz zestawy końcówek wymiennych do wkrętaków udarowych.

...