

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wkretak-pozidrive-pz2x400m-svcm55-yt-2658-yato-p-6274.html>

Wkrętak pozidrive pz2x400m svcm55 YT-2658 YATO

Cena brutto	15,46 zł
Cena netto	12,57 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	YT-2658
Kod producenta	YT-2658
Kod EAN	5906083926587
Producent	YATO
Długość robocza [mm]	400
Jednostka	SZT
Ilość elementów [szt.]	1
Rozmiar grotu	PZ2
Model / przeznaczenie	Uniwersalne SVCM 55
Grot	Pozidriv (PZ)

Opis produktu

Wkrętak Pozidrive PZ2 400 mm YATO YT-2658

Wkrętak profesjonalny z końcówką Pozidrive PZ2 o wydłużonym trzonie 400 mm, wykonany ze stali chromowo-wanadowo-molibdenowej SVCM55. Narzędzie przeznaczone do prac wymagających większego zasięgu oraz precyzyjnego dokręcania śrub w systemie Pozidrive.

Typ końcówki Pozidrive PZ2

Długość trzonu 400 mm

Materiał SVCM55

Model YT-2658

Charakterystyka techniczna wkrętaka Pozidrive

Końcówka Pozidrive PZ2

System Pozidrive charakteryzuje się dodatkowym oznaczeniem krzyżowym między ramionami głównego krzyża, co zapewnia lepsze centrowanie i większą powierzchnię styku ze śrubą. Rozmiar PZ2 odpowiada śrubom o średnicy 3-5 mm, stosowanym w większości zastosowań warsztatowych i montażowych.

Wydłużony trzon 400 mm

Długość 400 mm umożliwia pracę w głębokich otworach, skrzynkach rozdzielczych oraz trudno dostępnych miejscach, gdzie standardowe wkrętaki nie wystarczą. Zwiększony zasięg ułatwia montaż w przestrzeniach ograniczonych innymi elementami konstrukcji.

Stal SVCM55

Stop chromowo-wanadowo-molibdenowy zapewnia zwiększoną twardość i odporność na skręcanie. Dodatek wanadu i molibdenu poprawia właściwości mechaniczne stali, zmniejszając ryzyko deformacji końcówki przy dużych obciążeniach oraz wydłużając żywotność narzędzia.

Ergonomiczna rączka

Konstrukcja uchwytu zapewnia stabilny chwyt podczas przenoszenia momentu obrotowego. Profil rączki redukuje zmęczenie dłoni przy długotrwałej pracy, a materiał zapobiega poślizgowi nawet przy wilgotnych rękach.

Specyfikacja techniczna

Producent	YATO
Model	YT-2658
Typ końcówki	Pozidrive PZ2
Długość trzonu	400 mm
Materiał trzonu	Stal SVCM55 (chromowo-wanadowo-molibdenowa)
Zakres śrub	Śruby Pozidrive o średnicy 3-5 mm

Zastosowanie wkrętaka Pozidrive PZ2

- Montaż instalacji elektrycznych w głębokich puszkach i skrzynkach rozdzielczych
- Prace w otworach montażowych maszyn i urządzeń przemysłowych

-
- Serwis AGD wymagający dostępu do elementów złącznych w głębi obudowy
 - Montaż mebli z wykorzystaniem łączników umieszczonych w głębokich otworach
 - Prace przy złączach w konstrukcjach stalowych i aluminiowych
 - Konserwacja i naprawa pojazdów w miejscach o ograniczonym dostępie
 - Instalacje wentylacyjne i klimatyzacyjne z elementami montowanymi w kanałach
 - Montaż osprzętu w szafach sterowniczych i rozdzielnicach

Różnica między Pozidrive a Phillips

System Pozidrive został opracowany jako udoskonalenie systemu Phillips. Główna różnica to dodatkowe, mniejsze linie między ramionami krzyża oraz inny kąt nachylenia ścianek. Pozidrive zapewnia lepsze centrowanie, większą powierzchnię przenoszenia momentu i mniejsze ryzyko wyślizgnięcia końcówki. Nie należy stosować wkręta Phillips do śrub Pozidrive i odwrotnie, ponieważ prowadzi to do uszkodzenia zarówno narzędzia, jak i łącznika.

Użytkowanie i konserwacja

Przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić, czy śruba rzeczywiście ma profil Pozidrive – można to zidentyfikować po dodatkowych liniach między ramionami krzyża. Stosowanie niewłaściwej końcówki prowadzi do uszkodzenia gniazda śruby i utrudnia jej późniejsze odkręcenie.

Podczas dokręcania należy utrzymywać oś wkręta prostopadle do powierzchni śruby. Skośne ustawienie zmniejsza powierzchnię styku i zwiększa ryzyko wyślizgnięcia końcówki. Przy długim trzonie szczególnie istotne jest zachowanie właściwego kąta, aby nie dopuścić do ugięcia narzędzia.

Po zakończeniu pracy wkrętak należy oczyścić z zanieczyszczeń i sprawdzić stan końcówki. Uszkodzona lub zużyta końcówka traci precyzyjne dopasowanie do profilu śruby. Narzędzie należy przechowywać w suchym miejscu, aby zapobiec korozji trzonu.

Sprawdzanie kompatybilności

Aby upewnić się, że wkrętak pasuje do śruby, należy włożyć końcówkę w gniazdo bez wywierania nacisku. Prawidłowo dopasowana końcówka PZ2 powinna wejść swobodnie na głębokość około 2-3 mm i stabilnie trzymać się w gnieździe. Jeśli końcówka jest zbyt luźna lub nie wchodzi na odpowiednią głębokość, oznacza to niezgodność rozmiaru lub typu profilu.