

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wkretak-pozidrive-pz1x38mm-svcm55-yt-2654-yato-p-7013.html>

Wkrętak pozidrive pz1x38mm svcm55 YT-2654 YATO

Cena brutto	3,57 zł
Cena netto	2,90 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	YT-2654
Kod producenta	YT-2654
Kod EAN	5906083926549
Producent	YATO
Jednostka	SZT
Grot	Pozidriv (PZ)
Rozmiar grotu	PZ1
Długość robocza [mm]	38
Model / przeznaczenie	Uniwersalne SVCM 55
Ilość elementów [szt.]	1

Opis produktu

Wkrętak Pozidrive PZ1 x 38mm SVCM55 YATO YT-2654

Wkrętak precyzyjny z końcówką Pozidrive PZ1 o długości 38 mm, wykonaną ze stali SVCM55. Narzędzie przeznaczone do prac montażowych i serwisowych wymagających dokładności oraz kontroli momentu dokręcania.

Typ końcówki Pozidrive PZ1

Długość ostrza 38 mm

Materiał końcówki Stal SVCM55

Model YT-2654

Charakterystyka techniczna wkrętaka Pozidrive

Końcówka ze stali SVCM55

Stal chromowo-wanadowa SVCM55 charakteryzuje się twardością 52-56 HRC, co zapewnia odporność na ścieranie i deformacje.

Materiał ten zachowuje właściwości mechaniczne podczas intensywnej pracy, minimalizując zużycie końcówki przy wielokrotnym użytkowaniu.

Profil Pozidrive PZ1

System Pozidrive różni się od Phillips dodatkowym żebrowaniem między ramionami krzyża, co zwiększa powierzchnię styku z gniazdem śruby. Rozmiar PZ1 odpowiada średnicom śrub 2,5-3,5 mm i jest standardem w elektronice, AGD oraz instalacjach elektrycznych.

Długość ostrza 38 mm

Długość 38 mm umożliwia pracę w standardowych gniazdach montażowych oraz dostęp do śrub w lekko zagłębionych otworach. Parametr ten określa maksymalną głębokość, na jaką końcówka może sięgnąć bez kontaktu rękojeści z powierzchnią roboczą.

Antypoślizgowa rękojeść

Powłoka rękojeści z tworzywa o zwiększonej przyczepności zapobiega obrotowi narzędzia w dłoni podczas przekazywania momentu obrotowego. Ergonomiczny kształt rozkłada siły nacisku, co zmniejsza zmęczenie przy długotrwałych pracach montażowych.

Specyfikacja techniczna

Producent	YATO
Model	YT-2654
Typ końcówki	Pozidrive PZ1
Długość ostrza	38 mm
Materiał końcówki	Stal SVCM55 (chromowo-wanadowa)
Twardość końcówki	52-56 HRC
Typ rękojeści	Ergonomiczna z powłoką antypoślizgową
Zastosowanie	Prace montażowe, serwisowe, instalacyjne

Zastosowanie wkrętaka Pozidrive PZ1

- Montaż i serwis urządzeń AGD (pralki, zmywarki, lodówki)
- Prace przy instalacjach elektrycznych i rozdzielniach
- Montaż osprzętu elektrycznego (gniazdka, wyłączniki)
- Serwis elektroniki użytkowej i komputerowej

-
- Montaż mebli i akcesoriów wyposażenia wnętrz
 - Prace przy instalacjach wodno-kanalizacyjnych
 - Naprawa i konserwacja narzędzi elektrycznych
 - Montaż elementów wyposażenia pojazdów

Różnica między Pozidrive a Phillips

Śruby Pozidrive posiadają dodatkowe nacięcia między ramionami krzyża, tworzące charakterystyczny ośmioramienny wzór. Użycie wkrętaka Phillips w śrubie Pozidrive (lub odwrotnie) prowadzi do wyślizgiwania się narzędzia i uszkodzenia gniazda. Przed rozpoczęciem pracy należy zawsze zweryfikować typ śruby poprzez sprawdzenie obecności dodatkowych żeberk między głównymi ramionami.

Użytkowanie i konserwacja

Przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić, czy końcówka wkrętaka odpowiada typowi i rozmiarowi śruby. Niewłaściwe dopasowanie prowadzi do uszkodzenia zarówno narzędzia, jak i elementu łączącego. Podczas wkręcania należy wywierać równomierny nacisk wzdłuż osi śruby, unikając przekrzywienia narzędzia.

Po zakończeniu pracy końcówkę wkrętaka należy oczyścić z zanieczyszczeń i ewentualnych pozostałości materiałów. Narzędzie powinno być przechowywane w suchym miejscu, zabezpieczonym przed wilgocią powodującą korozję. Regularna kontrola stanu końcówki pozwala wykryć ślady zużycia – zaokrąglone krawędzie lub deformacje profilu są sygnałem do wymiany narzędzia.

Moment dokręcania

Wkrętaki ręczne nie pozwalają na precyzyjną kontrolę momentu obrotowego. W przypadku połączeń wymagających określonego momentu dokręcania (np. osprzęt elektryczny, elementy bezpieczeństwa) należy stosować klucze dynamometryczne z odpowiednimi bitami Pozidrive.

Produkty powiązane

Do kompleksowych prac montażowych warto rozważyć kompletny zestaw wkrętaków Pozidrive w rozmiarach PZ0, PZ1, PZ2 i PZ3, co zapewni uniwersalność przy różnych średnicach śrub. Alternatywnie można wybrać wkrętak z wymiennymi bitami lub uchwyt z zestawem końcówek precyzyjnych.