

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wkretak-pozidrive-pz3x150-mm-svcm55-yt-2667-yato-p-6380.html>

Wkrętak pozidrive pz3x150 mm, svcm55 YT-2667 YATO

Cena brutto	15,33 zł
Cena netto	12,46 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	YT-2667
Kod producenta	YT-2667
Kod EAN	5906083926679
Producent	YATO
Długość robocza [mm]	150
Model / przeznaczenie	Uniwersalne SVCM 55
Ilość elementów [szt.]	1
Jednostka	SZT
Grot	Pozidriv (PZ)
Rozmiar grotu	PZ3

Opis produktu

Wkrętak Pozidrive PZ3x150 mm YATO YT-2667

Wkrętak warsztatowy z grotem Pozidrive PZ3 i trzonkiem o długości 150 mm, wykonany ze stali chromowo-wanadowej SVCM55. Narzędzie przeznaczone do dokręcania wkrętów z gniazdem krzyżowym typu Pozidrive w zastosowaniach profesjonalnych i warsztatowych.

Typ grotu Pozidrive PZ3

Długość trzpienia 150 mm

Materiał Stal SVCM55

Model YT-2667

Charakterystyka techniczna wkrętaka Pozidrive PZ3

Grot Pozidrive PZ3

System Pozidrive charakteryzuje się dodatkowym układem rowków pod kątem 45°, co zwiększa powierzchnię styku z wkrętem i redukuje ryzyko wyślizgu. Rozmiar PZ3 odpowiada wkrętom o średnicy 5-7 mm, stosowanym w mocowaniach konstrukcyjnych i montażu stolarki.

Stal chromowo-wanadowa SVCM55

Stop SVCM55 zawiera chrom i wanad, co zapewnia twardość powierzchniową przy zachowaniu sprężystości rdzenia. Materiał ten charakteryzuje się odpornością na ścieranie oraz ochroną przed korozją, co wydłuża żywotność narzędzia w warunkach warsztatowych.

Długość trzpienia 150 mm

Trzpień o długości 150 mm umożliwia pracę w miejscach o ograniczonym dostępie, takich jak głębokie otwory montażowe czy wnęki instalacyjne. Długość ta stanowi kompromis między zasięgiem a precyzją prowadzenia narzędzia.

Ergonomiczny uchwyt antypoślizgowy

Rękojeść z powłoką antypoślizgową zapewnia stabilny chwyt przy przenoszeniu momentu obrotowego. Profil uchwytu rozkłada nacisk na większą powierzchnię dłoni, co zmniejsza zmęczenie podczas wielokrotnych operacji dokręcania.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-2667
Producent	YATO
Typ grotu	Pozidrive PZ3
Długość trzpienia	150 mm
Materiał trzpienia	Stal chromowo-wanadowa SVCM55
Typ uchwytu	Ergonomiczny z powłoką antypoślizgową
Zastosowanie	Wkręty Pozidrive, prace warsztatowe i montażowe

Zastosowanie wkrętaka Pozidrive PZ3x150

- Montaż i demontaż elementów stolarki budowlanej (okna, drzwi)
- Prace przy instalacjach elektrycznych w puszkach podtynkowych

-
- Montaż mebli i wyposażenia wnętrz
 - Serwis sprzętu AGD i elektroniki użytkowej
 - Prace przy konstrukcjach metalowych z wykorzystaniem wkrętów samogwintujących
 - Montaż elementów samochodowych i motocyklowych
 - Prace konserwacyjne i naprawcze w warsztatach
 - Instalacja osprzętu budowlanego w trudno dostępnych miejscach

Różnica między Pozidrive a Phillips

System Pozidrive (oznaczany PZ) różni się od Phillips (PH) dodatkowym układem rowków pod kątem 45°. Wkrętaki Pozidrive zapewniają lepszy docisk i mniejsze ryzyko uszkodzenia gniazda wkręta przy wyższych momentach dokręcania. Oba systemy nie są wzajemnie kompatybilne – użycie niewłaściwego narzędzia prowadzi do uszkodzenia grotu lub gniazda wkręta.

Konserwacja i użytkowanie

Przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić stan grotu – ślady zużycia lub uszkodzenia mechaniczne obniżają skuteczność przenoszenia momentu obrotowego. Po zakończeniu pracy wkrętak należy oczyścić z zanieczyszczeń i zabezpieczyć przed wilgocią.

Podczas dokręcania wkrętów należy wywierać nacisk wzdłuż osi narzędzia, co zapobiega wyślizgowi grotu z gniazda. Wkrętak nie jest przeznaczony do użycia jako dźwignia, przecinak lub przebijak – takie zastosowanie prowadzi do trwałego odkształcenia trzpienia.

Przechowywanie w suchym miejscu, w organizerze narzędziowym lub zawieszonym na ścianie warsztatowej, chroni narzędzie przed uszkodzeniami mechanicznymi i korozją. Regularne sprawdzanie stanu technicznego pozwala na wczesne wykrycie zużycia i wymianę narzędzia przed utratą funkcjonalności.