

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wkretak-krzyzakowy-ph-0-x-300-mm-svcm55-yt-2637-yato-p-5831.html>

Wkrętak krzyżakowy ph 0 x 300 mm svcm55 YT-2637 YATO

Cena brutto	6,04 zł
Cena netto	4,91 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	YT-2637
Kod producenta	YT-2637
Kod EAN	5906083926372
Producent	YATO
Długość robocza [mm]	300
Model / przeznaczenie	Uniwersalne SVCM 55
Ilość elementów [szt.]	1
Jednostka	SZT
Grot	Philips (PH)
Rozmiar grotu	PH0

Opis produktu

Wkrętak krzyżakowy PH 0 x 300 mm SVCM55 YATO YT-2637

Precyzyjny wkrętak krzyżakowy o wydłużonej długości roboczej 300 mm, przeznaczony do prac wymagających dostępu do trudno osiągalnych miejsc. Stal chromowo-wanadowo-molibdenowa SVCM55 zapewnia odporność na zużycie i odkształcenia.

Typ grot PH 0 (krzyżakowy)

Długość całkowita 300 mm

Materiał trzpienia SVCM55

Model YT-2637

Charakterystyka wkrętaka krzyżakowego PH 0

Grot krzyżakowy PH 0

Najmniejszy rozmiar grotu krzyżakowego w normie Phillips, przeznaczony do śrub o średnicy 1,4-2,0 mm. Stosowany w precyzyjnych pracach elektronicznych, optyce i małych mechanizmach. Precyzyjne dopasowanie grotu minimalizuje ryzyko uszkodzenia gniazda śruby.

Wydłużony trzpień 300 mm

Długość robocza 300 mm umożliwia dostęp do śrub w głębokich gniazdach, wąskich otworach montażowych i przestrzeniach trudnodostępnych dla standardowych wkrętałów. Zwiększa zasięg pracy bez konieczności demontażu otaczających elementów.

Stal SVCM55

Stop chromowo-wanadowo-molibdenowy o podwyższonej twardości i odporności na ścieranie. Dodatek wanadu i molibdenu zwiększa wytrzymałość mechaniczną i odporność na odkształcenia przy dużych obciążeniach skrętnych. Chromowanie powierzchni chroni przed korozją.

Konstrukcja profesjonalna

Wkrętak zaprojektowany dla zastosowań warsztatowych i serwisowych. Trwałe połączenie grotu z trzpieniem zapobiega obłuzowaniu podczas intensywnej eksploatacji. Odpowiedni balans narzędzia ułatwia precyzyjne prowadzenie.

Specyfikacja techniczna

Marka	YATO
Model	YT-2637
Typ grotu	Krzyżakowy PH 0
Długość całkowita	300 mm
Materiał trzpienia	Stal SVCM55 (chromowo-wanadowo-molibdenowa)
Zakres średnic śrub	1,4-2,0 mm
Przeznaczenie	Prace precyzyjne, elektronika, dostęp do trudnych miejsc

Zastosowanie wkrętaka PH 0 x 300 mm

- Montaż i serwis urządzeń elektronicznych w obudowach o dużej głębokości
- Prace przy płytach głównych komputerów i serwerów w szafach rack

-
- Naprawa sprzętu RTV w miejscach o ograniczonym dostępie
 - Montaż elementów w modelarstwie precyzyjnym i prototypowaniu
 - Serwis aparatury pomiarowej i diagnostycznej
 - Prace przy instalacjach elektrycznych w puszkach podtynkowych
 - Montaż osprzętu w szafach sterowniczych i rozdzielniach
 - Naprawa drobnego sprzętu AGD z wewnętrznymi komorami montażowymi

Jak dobrać rozmiar grotu krzyżakowego

Rozmiar PH 0 stosuje się do śrub o średnicy łba 1,4-2,0 mm. Przed pracą należy sprawdzić dopasowanie grotu do gniazda śruby – prawidłowo dobrany grot wypełnia całą głębokość gniazda bez luzu. Zbyt duży grot nie wejdzie całkowicie, zbyt mały spowoduje uszkodzenie gniazda i utratę momentu obrotowego.

Użytkowanie i konserwacja

Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić stan grotu – krawędzie powinny być ostre i nieuszkodzone. Podczas pracy wkrętek należy prowadzić prostopadle do powierzchni śruby, wywierając równomierny nacisk osiowy. Zapobiega to wyślizgiwaniu grotu i uszkodzeniu gniazda.

Po zakończeniu pracy trzpień wkrętaka należy oczyścić z zabrudzeń i osuszyć. W przypadku pracy w środowisku agresywnym chemicznie zaleca się dodatkowe zabezpieczenie powierzchni preparatem antykorozyjnym. Przechowywanie w suchym miejscu przedłuża żywotność narzędzia.

Konserwacja grotu

Grot krzyżakowy PH 0 ze względu na małe wymiary wymaga regularnej kontroli stanu. Zużyte lub uszkodzone krawędzie grotu powodują zmniejszenie przyczepności i mogą doprowadzić do uszkodzenia śruby. W przypadku widocznego zużycia wkrętek należy wymienić na nowy.

Produkty powiązane

Do kompleksowych prac precyzyjnych warto rozważyć zestaw wkrętek krzyżakowych YATO w różnych rozmiarach (PH 0, PH 1, PH 2) lub wkrętaki z wymiennymi grotami. W przypadku pracy z elektroniką przydatne mogą być również wkrętaki płaskie precyzyjne oraz zestawy bitów magnetycznych.