

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wkretak-krzyzakowy-ph2x100-mm-svcm55-yt-2648-yato-p-6062.html>

Wkrętak krzyżakowy ph2x100 mm, svcm55 YT-2648 YATO

Cena brutto	7,73 zł
Cena netto	6,28 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	YT-2648
Kod producenta	YT-2648
Kod EAN	5906083926488
Producent	YATO
Ilość elementów [szt.]	1
Rozmiar grotu	PH2
Model / przeznaczenie	Uniwersalne SVCM 55
Grot	Phillips (PH)
Długość robocza [mm]	100
Jednostka	SZT

Opis produktu

Wkrętak krzyżakowy PH2 x 100 mm SVCM55 YATO YT-2648

Wkrętak krzyżakowy z grotem PH2 i ostrzem o długości 100 mm, wykonany ze stali chromowo-wanadowo-molibdenowej SVCM55. Narzędzie przeznaczone do montażu i demontażu śrub z łbem krzyżakowym typu Phillips w zastosowaniach profesjonalnych i warsztatowych.

Typ grotu PH2 Phillips

Długość ostrza 100 mm

Materiał Stal SVCM55

Model YT-2648

Charakterystyka techniczna wkrętaka

Stal chromowo-wanadowo-molibdenowa SVCM55

Stal stopowa SVCM55 charakteryzuje się podwyższoną twardością oraz odpornością na skręcanie. Dodatki chromu, wanadu i molibdenu zwiększają wytrzymałość mechaniczną i odporność na ścieranie, co przekłada się na dłuższą żywotność narzędzia przy intensywnym użytkowaniu.

Grot PH2 Phillips

Rozmiar PH2 to najpopularniejszy standard grogu krzyżakowego, kompatybilny z większością śrub stosowanych w elektronice, meblarstwie, instalacjach elektrycznych i mechanice samochodowej. Profil krzyżakowy zapewnia lepsze centrowanie i przenoszenie momentu obrotowego w porównaniu z grotami płaskimi.

Ostrze 100 mm

Długość ostrza 100 mm umożliwia pracę w zagłębionych gniazdach montażowych, skrzynkach elektrycznych i miejscach o ograniczonym dostępie. Parametr ten określa odległość od uchwytu do końcówki roboczej, co wpływa na zasięg narzędzia.

Końcówka magnetyczna

Magnes w końcówce ułatwia trzymanie drobnych śrub podczas wkręcania w trudno dostępnych miejscach, redukuje ryzyko zgubienia elementów złącznych i przyspiesza pracę montażową, szczególnie przy pracy jedną ręką.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-2648
Producent	YATO
Typ grogu	PH2 (Phillips)
Długość ostrza	100 mm
Materiał ostrza	Stal SVCM55 (chromowo-wanadowo-molibdenowa)
Końcówka	Magnetyczna
Uchwyt	Ergonomiczny, antypoślizgowy
Zastosowanie	Profesjonalne i warsztatowe

Zastosowanie wkrętaka krzyżakowego PH2

- Montaż i demontaż osprzętu elektrycznego – gniazdka, włączniki, puszk instalacyjne

-
- Prace w elektronice – obudowy urządzeń, panele sterowania, skrzynki przyłączeniowe
 - Montaż mebli – zawiasy, prowadnice, okucia meblowe z śrubami Phillips
 - Mechanika samochodowa – elementy wykończenia wnętrza, panele drzwiowe, osłony
 - Instalacje wentylacyjne i klimatyzacyjne – kraty, obudowy, elementy mocujące
 - Prace w automatyce przemysłowej – szafy sterownicze, listwy zaciskowe
 - Montaż sprzętu AGD – osłony, panele, elementy mocujące
 - Prace remontowe i konserwacyjne w warsztatach i obiektach przemysłowych

Sprawdzanie kompatybilności grogu

Przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić, czy grot PH2 pasuje do śruby – prawidłowo dobrany wkrętak wypełnia rowek w łbie śruby bez luzu. Zbyt mały grot może uszkodzić rowek, a zbyt duży nie zapewni prawidłowego przeniesienia momentu. Standard PH2 odpowiada średnicom śrub od 3,0 do 5,0 mm.

Użytkowanie i konserwacja

Wkrętak krzyżakowy wymaga odpowiedniego użytkowania dla zachowania właściwości roboczych. Należy unikać stosowania narzędzia jako dźwigni lub przecinaka, co może doprowadzić do odkształcenia ostrza lub uszkodzenia grogu. Podczas wkręcania trzeba utrzymywać narzędzie prostopadle do powierzchni śruby, aby zapewnić równomierne rozłożenie sił.

Po zakończeniu pracy warto oczyścić ostrze z zanieczyszczeń i zabezpieczyć przed korozją cienką warstwą oleju. Przechowywanie w suchym miejscu wydłuża żywotność narzędzia. W przypadku zużycia grogu – widocznych śladów ścierania lub zaokrąglenia krawędzi – wkrętak należy wymienić, aby uniknąć uszkodzenia śrub.

Produkty powiązane

Do kompleksowych prac montażowych warto rozważyć kompletny zestaw wkrętek krzyżakowych w różnych rozmiarach (PH0, PH1, PH3) oraz wkrętaki płaskie. Uzupełnieniem mogą być końcówki wymienne do wkrętek udarowych oraz organizery narzędziowe ułatwiające przechowywanie.