

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wkretak-krzyzakowy-ph1x75-mm-svcm55-yt-2642-yato-p-5949.html>

Wkrętak krzyżakowy ph1x75 mm, svcm55 YT-2642 YATO

Cena brutto	6,26 zł
Cena netto	5,09 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	YT-2642
Kod producenta	YT-2642
Kod EAN	5906083926426
Producent	YATO
Długość robocza [mm]	75
Model / przeznaczenie	Uniwersalne SVCM 55
Ilość elementów [szt.]	1
Jednostka	SZT
Grot	Phillips (PH)
Rozmiar grotu	PH1

Opis produktu

Wkrętak krzyżakowy PH1 x 75 mm YATO YT-2642

Wkrętak krzyżakowy z grotem Phillips PH1 i trzonkiem o długości 75 mm, wykonany ze stali chromowo-wanadowo-molibdenowej SVCM. Narzędzie przeznaczone do prac montażowych i serwisowych z wkrętami krzyżakowymi małych rozmiarów.

Typ grotu **Phillips PH1**

Długość trzpienia **75 mm**

Materiał **Stal SVCM**

Model **YT-2642**

Charakterystyka wkrętaka krzyżakowego PH1

Grot Phillips PH1

Rozmiar PH1 to jeden z najmniejszych grotów krzyżakowych, stosowany w elektronice użytkowej, drobnym sprzęcie AGD oraz urządzeniach wymagających precyzyjnego montażu. Oznaczenie PH odnosi się do standardu Phillips, charakteryzującego się czterołopatkowym profilem z kątem wierzchołkowym dostosowanym do śrub krzyżakowych.

Stal SVCM

Stal chromowo-wanadowo-molibdenowa zapewnia podwyższoną twardość i odporność na ścieranie grotu. Dodatek wanadu i molibdenu zwiększa wytrzymałość mechaniczną trzpienia, co ogranicza ryzyko skręcania się narzędzia pod obciążeniem oraz przedłuża żywotność roboczą wkrętaka.

Długość trzpienia 75 mm

Trzpień o długości 75 mm stanowi kompromis między zwężnością a dostępem do zagłębionych punktów montażowych. Taka długość sprawdza się w pracach przy gniazdach elektrycznych, obudowach urządzeń elektronicznych oraz w miejscach o ograniczonej przestrzeni roboczej.

Ergonomiczny uchwyt

Uchwyt zaprojektowany z myślą o komfortowym trzymaniu podczas wielokrotnego dokręcania i odkręcania. Profil uchwyty umożliwia przenoszenie momentu obrotowego bez poślizgu, co ma znaczenie przy pracy z mocno dokręconymi śrubami lub w pozycjach wymagających precyzji.

Specyfikacja techniczna

Producent	YATO
Symbol katalogowy	YT-2642
Typ grotu	Phillips PH1
Długość trzpienia	75 mm
Materiał trzpienia	Stal SVCM (chromowo-wanadowo-molibdenowa)
Typ wkrętaka	Krzyżakowy

Zastosowanie wkrętaka PH1 x 75 mm

- Montaż i demontaż obudów sprzętu elektronicznego (laptopy, konsole, routery)

-
- Prace serwisowe przy urządzeniach AGD małych gabarytów
 - Instalacja gniazdek elektrycznych i łączników
 - Naprawa sprzętu RTV (piloty, dekodery, głośniki)
 - Montaż elementów wyposażenia wnętrz (uchwyty, zawiasy mebli)
 - Prace precyzyjne w hobby modelarskim i elektronice amatorskiej
 - Serwis narzędzi elektrycznych o małych wymiarach
 - Montaż osprzętu instalacyjnego w rozdzielniach elektrycznych

Jak sprawdzić kompatybilność grotu

Przed przystąpieniem do pracy należy upewnić się, że grot wkrętaka dokładnie pasuje do wgłębienia śruby. Grot PH1 jest przeznaczony do śrub o średnicy trzpienia od około 2 mm do 3 mm. Zbyt luźne dopasowanie prowadzi do uszkodzenia główki śruby, zbyt ciasne może spowodować zablokowanie narzędzia. W razie wątpliwości warto porównać rozmiar grotu z oznaczeniem na śrubie lub skonsultować się z dokumentacją techniczną montowanego urządzenia.

Użytkowanie i konserwacja

Wkrętak krzyżakowy wymaga okresowego czyszczenia grotu z zanieczyszczeń, które mogą obniżyć przyczepność do śruby. Po zakończeniu pracy warto usunąć ewentualne pozostałości oleju lub kurzu za pomocą suchej szmatki. Przechowywanie narzędzia w suchym miejscu zapobiega korozji trzpienia.

Podczas pracy należy przykładać siłę wzdłuż osi wkrętaka, unikając skręcania na boki, co mogłoby prowadzić do uszkodzenia grotu lub śruby. W przypadku trudności z odkręceniem zaleca się zastosowanie środka penetrującego i chwilowe odczekanie przed ponowną próbą.

Produkty powiązane

Do kompleksowych prac montażowych warto rozważyć zestaw wkrętaków krzyżakowych w różnych rozmiarach (PH0, PH1, PH2, PH3) oraz wkrętaki płaskie o odpowiednich szerokościach ostrza. W pracach przy elektronice przydatne mogą być także wkrętaki precyzyjne z grotami Torx oraz pincety montażowe.