

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wkretak-krzyzakowy-ph1x100-mm-svcm55-yt-2643-yato-p-5976.html>

Wkrętak krzyżakowy ph1x100 mm, svcm55 YT-2643 YATO

Cena brutto	7,52 zł
Cena netto	6,11 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	YT-2643
Kod producenta	YT-2643
Kod EAN	5906083926433
Producent	YATO
Długość robocza [mm]	100
Model / przeznaczenie	Uniwersalne SVCM 55
Ilość elementów [szt.]	1
Jednostka	SZT
Grot	Philips (PH)
Rozmiar grotu	PH1

Opis produktu

Wkrętak krzyżakowy PH1 x 100 mm YATO YT-2643

Wkrętak krzyżakowy Phillips z grotem PH1 i trzpieniem o długości 100 mm, wykonany ze stali narzędziowej SVCM55. Narzędzie przeznaczone do prac montażowych i serwisowych wymagających dostępu do wkrętów w głębszych gniazdach.

Typ grotu **Phillips PH1**

Długość trzpienia **100 mm**

Materiał **Stal SVCM55**

Model **YT-2643**

Charakterystyka techniczna

Grot Phillips PH1

Rozmiar PH1 odpowiada wkrętom o średnicy 2,5-3,5 mm. Stosowany powszechnie w elektronice, AGD, montażu mebli oraz sprzęcie komputerowym. Profil krzyżakowy zapewnia lepsze przenoszenie momentu obrotowego niż wkrętaki płaskie.

Stal narzędziowa SVCM55

Stal chromowo-wanadowa SVCM55 charakteryzuje się twardością 52-56 HRC po hartowaniu. Zapewnia odporność na ścieranie i odkształcenia, co wydłuża żywotność narzędzia przy intensywnym użytkowaniu.

Długość trzpienia 100 mm

Wydłużony trzpień umożliwia pracę w głębokich gniazdach, otworach montażowych i trudnodostępnych miejscach, gdzie standardowe wkrętaki o długości 60-80 mm są niewystarczające.

Ergonomiczny uchwyt

Antypoślizgowa powierzchnia uchwytu zapewnia stabilny chwyt nawet przy wilgotnych dłoniach. Profil dostosowany do anatomii dłoni redukuje zmęczenie podczas długotrwałej pracy.

Specyfikacja techniczna

Producent	YATO
Model	YT-2643
Typ grotu	Phillips (krzyżakowy) PH1
Długość trzpienia	100 mm
Materiał trzpienia	Stal narzędziowa SVCM55
Twardość stali	52-56 HRC
Wykończenie trzpienia	Chromowane (ochrona antykorozyjna)
Typ uchwytu	Ergonomiczny, antypoślizgowy

Zastosowanie

- Montaż i serwis sprzętu elektronicznego (komputery, urządzenia audio-video)
- Prace przy instalacjach elektrycznych w puszkach podtynkowych
- Montaż mebli z głębokimi gniazdami na wkręty

-
- Naprawa AGD (pralki, zmywarki, lodówki)
 - Serwis urządzeń przemysłowych z ograniczonym dostępem
 - Prace przy samochodach w miejscach wymagających dłuższego narzędzia
 - Montaż osprzętu w szafach sterowniczych i rozdzielniach
 - Instalacja elementów w obudowach i skrzynkach montażowych

Jak dobrać rozmiar grotu Phillips?

Rozmiar PH1 pasuje do wkrętów o średnicy trzpienia 2,5-3,5 mm. Zbyt mały grot (PH0) będzie się ślizgał, a zbyt duży (PH2) nie wejdzie w głowicę wkręta. Prawidłowo dobrany grot wypełnia całą głębokość rowków krzyżowych, minimalizując ryzyko uszkodzenia śrub.

Użytkowanie i konserwacja

Przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić, czy grot nie wykazuje śladów uszkodzeń mechanicznych. Podczas wkręcania należy utrzymywać oś narzędzia prostopadle do powierzchni wkręta, co zapobiega ześlizgiwaniu się grotu i uszkodzeniu rowków.

Po zakończeniu pracy warto oczyścić trzpień z zanieczyszczeń i zabezpieczyć przed wilgocią. Chromowana powierzchnia zapewnia podstawową ochronę antykorozyjną, jednak długotrwałe narażenie na wilgoć może prowadzić do korozji kontaktowej.

Nie należy używać wkrętaka jako dźwigni, przecinaka czy przebijaka. Obciążenia boczne mogą spowodować odkształcenie trzpienia lub uszkodzenie grotu, co dyskwalifikuje narzędzie z dalszego użytku.

Produkty powiązane

Do kompleksowych prac montażowych warto rozważyć kompletny zestaw wkrętek Phillips w rozmiarach PH0, PH1, PH2 oraz wkrętki płaskie. Dla prac wymagających precyzyjnego momentu dokręcania przydatne będą wkrętki dynamometryczne.