

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wkretak-krzyzakowy-ph2x38-mm-svcm55-yt-2647-yato-p-6039.html>

Wkrętak krzyżakowy ph2x38 mm, svcm55 YT-2647 YATO

Cena brutto	6,29 zł
Cena netto	5,11 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	YT-2647
Kod producenta	YT-2647
Kod EAN	5906083926471
Producent	YATO
Jednostka	SZT
Grot	Philips (PH)
Rozmiar grotu	PH2
Długość robocza [mm]	38
Model / przeznaczenie	Uniwersalne SVCM 55
Ilość elementów [szt.]	1

Opis produktu

Wkrętak krzyżakowy PH2x38 mm YATO YT-2647

Wkrętak krzyżakowy ze stali narzędziowej SVCM55, przeznaczony do śrub z gniazdem Phillips PH2. Długość trzpienia 38 mm zapewnia dostęp do standardowych miejsc montażowych w pracach instalacyjnych i montażowych.

Typ grotu PH2 (Phillips)

Długość trzpienia 38 mm

Materiał trzpienia Stal SVCM55

Model YT-2647

Charakterystyka techniczna wkrętaka

Grot Phillips PH2

Rozmiar PH2 to standardowy wymiar do śrub średnicy 2,9-4,8 mm, stosowanych w większości mebli, sprzętu AGD i elektroniki użytkowej. Precyzyjnie wykonany grot zapewnia pełne wypełnienie gniazda śruby, co minimalizuje ryzyko uszkodzenia główki podczas dokręcania.

Stal narzędziowa SVCM55

Oznaczenie SVCM55 odnosi się do stali chromowo-wanadowo-molibdenowej o zwiększonej twardości. Dodatki stopowe zapewniają odporność na ścieranie i odkształcenia plastyczne, co przekłada się na dłuższą żywotność narzędzia przy intensywnym użytkowaniu.

Długość trzpienia 38 mm

Długość 38 mm klasyfikuje ten wkrętak jako narzędzie do prac ogólnych, gdzie nie występują ograniczenia przestrzenne. Wystarczająca do montażu mebli, osprzętu elektrycznego i większości zastosowań domowych oraz warsztatowych.

Ergonomiczny uchwyt

Uchwyt z materiału antypoślizgowego zwiększa bezpieczeństwo pracy i redukuje zmęczenie dłoni podczas wielokrotnego dokręcania. Kształt dostosowany do naturalnego chwytu ułatwia przenoszenie momentu obrotowego.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-2647
Producent	YATO
Typ wkrętaka	Krzyżakowy Phillips
Rozmiar grotu	PH2
Długość trzpienia	38 mm
Materiał trzpienia	Stal SVCM55 (chromowo-wanadowo-molibdenowa)
Typ uchwytu	Ergonomiczny, antypoślizgowy
Zastosowanie	Prace montażowe i instalacyjne

Zastosowanie wkrętaka Phillips PH2

- Montaż mebli płytowych i systemów modułowych
- Instalacja osprzętu elektrycznego (gniazdka, włączniki, puszki)

-
- Prace przy sprzęcie AGD i RTV (obudowy, panele montażowe)
 - Montaż akcesoriów łazienkowych i kuchennych
 - Prace przy elektronice użytkowej i komputerach
 - Instalacje wentylacyjne i klimatyzacyjne
 - Naprawy i konserwacja sprzętu warsztatowego
 - Prace wykończeniowe w budownictwie

Jak sprawdzić kompatybilność z śrubą

Grot PH2 pasuje do śrub oznaczonych jako Phillips #2 lub po prostu PH2. Grot powinien wchodzić w gniazdo śruby z lekkim oporem, wypełniając je całkowicie. Zbyt luźne osadzenie oznacza niewłaściwy rozmiar i zwiększa ryzyko uszkodzenia śruby lub wkrętaka.

Konserwacja i użytkowanie

Trzpień wkrętaka należy okresowo czyścić z zanieczyszczeń i rdzy, używając szczotki druciowej lub szmatki z odtłuszczaczem. Grot powinien być wolny od uszkodzeń mechanicznych – szczyrby i zaokrąglenia krawędzi zmniejszają skuteczność przenoszenia momentu obrotowego.

Nie należy używać wkrętaka jako dłuta, przebijaka ani narzędzia do ważenia. Takie zastosowania prowadzą do trwałego odkształcenia grotu i utraty właściwości użytkowych. Wkrętak należy przechowywać w suchym miejscu, zabezpieczonym przed wilgocią powodującą korozję.

Moment dokręcania

Wkrętaki ręczne PH2 umożliwiają dokręcanie z momentem do około 3-4 Nm, co wystarcza dla większości połączeń śrubowych w materiałach miękkich i średnio twardych. Przekroczenie tego momentu może prowadzić do uszkodzenia gniazda śruby lub ścinania grotu wkrętaka.

Produkty powiązane

Do kompleksowych prac montażowych warto rozważyć zestaw wkrętaków Phillips w różnych rozmiarach (PH0, PH1, PH2, PH3) oraz wkrętaki płaskie. W przypadku prac wymagających większej precyzji lub dostępu do trudnych miejsc przydatne mogą być wkrętaki z trzpieniem dłuższym lub krótkimi grotami wymiennymi.