

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wkretak-krzyzakowy-ph2x200-mm-svcm55-yt-2650-yato-p-6112.html>

Wkrętak krzyżakowy ph2x200 mm, svcm55 YT-2650 YATO

Cena brutto	9,04 zł
Cena netto	7,35 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	YT-2650
Kod producenta	YT-2650
Kod EAN	5906083926501
Producent	YATO
Jednostka	SZT
Grot	Philips (PH)
Rozmiar grotu	PH2
Długość robocza [mm]	200
Model / przeznaczenie	Uniwersalne SVCM 55
Ilość elementów [szt.]	1

Opis produktu

Wkrętak krzyżakowy PH2x200 mm YATO YT-2650

Wkrętak krzyżakowy z grotem PH2 o długości 200 mm wykonany ze stali SVCM55. Narzędzie przeznaczone do montażu i demontażu elementów złącznych z łbem krzyżakowym typu Phillips w warunkach warsztatowych i budowlanych.

Typ grotu PH2 (Phillips)

Długość całkowita 200 mm

Stal SVCM55

Model YT-2650

Charakterystyka wkrętaka krzyżakowego PH2

Grot PH2 Phillips

Rozmiar PH2 to standard w instalacjach elektrycznych, montażu mebli i mechanice. Pasuje do wkrętów o średnicy 3,5-5 mm. Profil krzyżakowy zapewnia równomierny rozkład siły na cztery ramiona łba wkręta, co zmniejsza ryzyko uszkodzenia gniazda przy większych momentach obrotowych.

Długość 200 mm

Całkowita długość 200 mm umożliwi pracę w miejscach o ograniczonym dostępie, gdzie standardowe wkrętaki są za krótkie. Wydłużony trzon zwiększa dźwignię, co przekłada się na wyższy moment obrotowy przy tej samej sile nacisku na rękojeść.

Stal SVCM55

Oznaczenie SVCM55 odnosi się do chromowo-wanadowej stali narzędziowej o zawartości węgla około 0,55%. Dodatek chromu i wanadu zwiększa twardość i odporność na ścieranie grotu, co wydłuża żywotność narzędzia przy intensywnym użytkowaniu.

Marka YATO

YATO to polska marka narzędzi profesjonalnych obecna na rynku od 1998 roku. Produkty objęte są gwarancją producenta i spełniają normy jakościowe dla narzędzi ręcznych stosowanych w przemyśle i rzemiośle.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-2650
Marka	YATO
Typ grotu	PH2 (Phillips)
Długość całkowita	200 mm
Materiał grotu	Stal SVCM55
Typ narzędzia	Wkrętak krzyżakowy ręczny

Zastosowanie wkrętaka PH2x200

- Montaż i demontaż mebli płytowych z wkrętami konfirmatowymi
- Instalacje elektryczne - puszki, listwy, łączniki, osprzęt
- Montaż osprzętu budowlanego - zawiasy, okucia, klamki
- Prace mechaniczne w warsztatach samochodowych i przemysłowych

-
- Montaż urządzeń AGD i elektroniki użytkowej
 - Prace wykończeniowe – płyty gipsowo-kartonowe, profile
 - Naprawa sprzętu gospodarstwa domowego
 - Montaż konstrukcji drewnianych i metalowych

Jak sprawdzić kompatybilność grot

Grot PH2 pasuje do wkrętów z oznaczeniem Phillips nr 2 lub śrub o średnicy trzpienia 3,5-5 mm. Przed pracą sprawdź, czy grot dokładnie wypełnia gniazdo łba wkręta – luz może prowadzić do uszkodzenia profilu. Jeśli wkrętak się ślizga, wybierz większy rozmiar grot (PH3) lub mniejszy (PH1).

Użytkowanie i konserwacja

Przed rozpoczęciem pracy sprawdź stan grot – uszkodzenia krawędzi obniżają przyczepność i mogą uszkodzić łeb wkręta. Podczas wkręcania wywieraj stały nacisk osiowy wzdłuż osi wkręta, aby zapobiec wyslizgiwaniu się grot z gniazda.

Po zakończeniu pracy oczyść grot z zanieczyszczeń i wilgoci. Stal narzędziowa jest odporna na korozję, ale długotrwały kontakt z wilgocią może prowadzić do rdzy. Przechowuj wkrętak w suchym miejscu, najlepiej w organizer ze lub skrzynce narzędziowej.

Nie używaj wkrętaka jako dłuta, przecinaka lub narzędzia do podważania – może to uszkodzić grot i rękojeść. Nie dokręcaj wkrętów narzędziami udarowymi bez odpowiedniej końcówki udarowej – wkrętaki ręczne nie są do tego przeznaczone.

Produkty powiązane

Do kompleksowych prac warto rozważyć komplet wkrętaków krzyżakowych w różnych rozmiarach (PH0, PH1, PH2, PH3) oraz wkrętaki płaskie. W przypadku pracy z elektroniką przydatne będą wkrętaki precyzyjne, a do intensywnego użytkowania – wkrętaki z wymiennym grotem i rękojeścią z amortyzacją.

...