

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wkretak-krzyzowy-ph1x38mm-yt-25922-yato-p-9354.html>

Wkrętak krzyżowy ph1x38mm / YT-25922 / YATO

Cena brutto	4,20 zł
Cena netto	3,41 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-25922
Kod producenta	YT-25922
Kod EAN	5906083259227
Producent	YATO
Rozmiar	uniwersalny
Ilość elementów [szt.]	1
Rozmiar grotu	PH1
Model / przeznaczenie	Uniwersalne S2
Grot	Philips (PH)
Długość robocza [mm]	38
Jednostka	SZT

Opis produktu

Wkrętak krzyżowy PH1x38mm YATO YT-25922

Wkrętak krzyżowy z końcówką PH1 i trzpieniem o długości 38 mm, przeznaczony do prac montażowych i serwisowych. Trzpień wykonany ze stali S2 o twardości 58 HRC, wyposażony w wielokomponentową rękojeść z antypoślizgową powłoką.

Typ końcówki PH1 (Phillips)

Długość trzpienia 38 mm

Materiał trzpienia Stal S2

Twardość 58 HRC

Charakterystyka techniczna wkrętaka PH1x38mm

Trzpień ze stali S2 o twardości 58 HRC

Stal S2 (narzędziowa stopowa) charakteryzuje się zwiększoną odpornością na skręcanie i zużycie. Twardość 58 HRC zapewnia wytrzymałość końcówki przy intensywnym użytkowaniu, minimalizując ryzyko odkształceń podczas dokręcania opornych śrub.

Końcówka PH1 (Phillips)

Rozmiar PH1 odpowiada śrubom krzyżowym o średnicy M2-M3, powszechnie stosowanym w elektronice, małych urządzeniach AGD i precyzyjnym montażu. Utwardzana i piaskowana końcówka zapewnia lepsze przyleganie do gniazda śruby, redukując ryzyko ślizgania się.

Długość trzpienia 38 mm

Długość 38 mm umożliwia pracę w miejscach o ograniczonym dostępie, typowych dla montażu elektroniki użytkowej, osprzętu elektrycznego czy drobnych elementów mechanicznych. Kompaktowa konstrukcja zwiększa precyzję przy pracy z małymi śrubami.

Wielokomponentowa rękojeść z antypoślizgową powłoką

Rękojeść łączy twardy trzon z miękką warstwą zewnętrzną, co zwiększa komfort chwytu i pozwala na lepszą kontrolę momentu obrotowego. Antypoślizgowa powierzchnia redukuje zmęczenie dłoni podczas powtarzalnych operacji montażowych.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-25922
Producent	YATO
Typ końcówki	PH1 (Phillips krzyżowy)
Długość trzpienia	38 mm
Materiał trzpienia	Stal S2 (narzędziowa stopowa)
Twardość trzpienia	58 HRC
Typ rękojeści	Wielokomponentowa z antypoślizgową powłoką
Obróbka końcówki	Utwardzana i piaskowana

Zastosowanie wkrętaka krzyżowego PH1

-
- Montaż i naprawa elektroniki użytkowej (komputery, routery, konsole)
 - Serwis małego sprzętu AGD (ekspresy, miksery, odkurzacze)
 - Instalacja osprzętu elektrycznego (gniazdka, włączniki, puszki)
 - Montaż mebli z drobnymi elementami złącznymi
 - Prace precyzyjne w warsztatach elektronicznych i serwisach RTV
 - Montaż obudów urządzeń z tworzywa sztucznego
 - Naprawa zabawek elektronicznych i urządzeń hobbystycznych
 - Prace montażowe w modelarstwie i prototypowaniu

Jak sprawdzić kompatybilność śruby z wkrętkiem PH1

Końcówka PH1 pasuje do śrub krzyżowych Phillips o średnicy gwintu M2-M3. Prawidłowo dobrany wkrętak powinien wchodzić w gniazdo śruby bez luzu. Zbyt duża końcówka uszkodzi gniazdo, zbyt mała spowoduje ślizganie się i zużycie obu elementów. W przypadku wątpliwości warto sprawdzić oznaczenie na opakowaniu śrub lub porównać z wkrętkiem o znanym rozmiarze.

Konserwacja i użytkowanie

Aby zachować właściwości użytkowe wkrętaka ze stali S2, należy chronić końcówkę przed kontaktem z wilgocią i substancjami korozyjnymi. Po zakończeniu pracy warto przetrzeć trzpień suchą szmatką. Unikanie pracy z momentem przekraczającym możliwości rozmiaru PH1 zapobiega przedwczesnemu zużyciu końcówki. Przechowywanie w suchym miejscu, najlepiej w organizerze narzędziowym, chroni przed uszkodzeniami mechanicznymi.

Wielokomponentowa rękojeść wymaga ochrony przed kontaktem z rozpuszczalnikami organicznymi i olejami mineralnymi, które mogą osłabić połączenie warstw. Regularne czyszczenie rękojeści z zabrudzeń zapewnia trwałość antypoślizgowej powłoki.

Produkty powiązane

Do kompleksowych prac montażowych warto rozważyć zestaw wkrętek krzyżowych YATO w różnych rozmiarach (PH0, PH1, PH2, PH3) oraz wkrętaki płaskie o odpowiednich szerokościach. Uzupełnieniem może być magnetyczny uchwyt na końcówki wymienne oraz organizer do przechowywania narzędzi ręcznych.