

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wkretak-plaski-6x38mm-yt-25910-yato-p-8544.html>

Wkrętak płaski 6x38mm / YT-25910 / YATO

Cena brutto	4,41 zł
Cena netto	3,59 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-25910
Kod producenta	YT-25910
Kod EAN	5906083259104
Producent	YATO
Jednostka	SZT
Grot	Płaski
Rozmiar grotu	6
Długość robocza [mm]	38
Model / przeznaczenie	Uniwersalne S2
Ilość elementów [szt.]	1

Opis produktu

Wkrętak płaski 6x38mm YATO YT-25910

Profesjonalny wkrętak śrubokręt płaski ze stalowym trzpieniem S2 utwardzonym do 58 HRC. Narzędzie przeznaczone do prac montażowych wymagających precyzji i trwałości.

Szerokość grotu **6 mm**

Długość grotu **38 mm**

Materiał trzpienia **Stal S2**

Twardość **58 HRC**

Charakterystyka techniczna wkrętaka płaskiego

Trzpień ze stali S2 o twardości 58 HRC

Stal stopowa S2 charakteryzuje się podwyższoną zawartością krzemu i chromu, co zapewnia odporność na skręcanie i zużycie.

Utwardzenie do 58 HRC (Rockwell C) oznacza zwiększoną wytrzymałość na deformacje przy zachowaniu odpowiedniej elastyczności zapobiegającej pękaniu.

Satynowana powierzchnia trzpienia

Proces satynowania tworzy matową, gładką powierzchnię odporną na korozję. Zabezpiecza przed rdzewieniem w warunkach warsztatowych i ułatwia utrzymanie czystości narzędzia podczas pracy w środowisku z zanieczyszczeniami.

Piaskowana i utwardzana końcówka robocza

Dodatkowe piaskowanie grota zwiększa chropowatość powierzchni, co poprawia przyczepność do rowka śruby. Lokalne utwardzenie końcówki minimalizuje zużycie i deformację podczas intensywnej eksploatacji.

Wielokomponentowa rękojeść ergonomiczna

Konstrukcja z tworzyw o zróżnicowanej twardości zapewnia pewny chwyt i komfort podczas długotrwałej pracy. Twardsze elementy odpowiadają za stabilność, miększe za absorpcję drgań i antypoślizgowe właściwości.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-25910
Producent	YATO
Typ wkrętaka	Płaski (szczelinowy)
Szerokość grota	6 mm
Długość grota	38 mm
Materiał trzpienia	Stal stopowa S2
Twardość trzpienia	około 58 HRC
Wykończenie trzpienia	Satynowane
Obróbka końcówki	Utwardzana i piaskowana
Materiał rękojeści	Tworzywa wielokomponentowe
Przekrój trzpienia	Walcowy

Zastosowanie wkrętaka płaskiego 6x38mm

- Montaż i demontaż śrub z rowkiem płaskim w instalacjach elektrycznych
- Prace serwisowe sprzętu AGD wymagające precyzyjnego dokręcania

-
- Regulacja mechanizmów w urządzeniach przemysłowych
 - Montaż osprzętu elektroinstalacyjnego (gniazdka, wyłączniki)
 - Obsługa połączeń śrubowych w branży automotive
 - Prace warsztatowe przy złączach wymagających grota 6 mm
 - Montaż elementów wyposażenia wnętrz i mebli
 - Konserwacja i naprawa elektronarzędzi

Dobór wkrętaka do śruby

Szerokość grota 6 mm odpowiada śrubom z rowkiem o szerokości 5,5-6,5 mm. Prawidłowy dobór narzędzia zapobiega uszkodzeniu rowka i zapewnia pełne przeniesienie momentu obrotowego. Długość grota 38 mm umożliwia pracę w miejscach o ograniczonym dostępie.

Użytkowanie i konserwacja

Przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić stan grota – uszkodzona końcówka może ześlizgiwać się z rowka śruby. Podczas dokręcania wkrętak powinien być ustawiony prostopadle do powierzchni śruby, co zapewnia równomierne rozłożenie siły.

Po zakończeniu pracy trzpień należy oczyścić z zanieczyszczeń suchą szmatką. W przypadku kontaktu z substancjami korozyjnymi zaleca się przetarcie środkiem konserwującym. Rękojeść można czyścić wilgotną ściereczką – unikać rozpuszczalników, które mogą uszkodzić tworzywo.

Przechowywanie w suchym miejscu, w organizerze narzędziowym lub na tablicy warsztatowej zapobiega uszkodzeniom mechanicznym i przedłuża żywotność narzędzia.

Produkty powiązane

Do kompleksowych prac montażowych warto rozważyć zestaw wkrętaków YATO zawierający groty o różnych szerokościach (4-8 mm) oraz wkrętaki krzyżowe PH i PZ. Uzupełnieniem mogą być wkrętaki udarowe do zastosowań wymagających większych momentów obrotowych.