

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wkretak-plaski-4x150mm-yt-25905-yato-p-3134.html>

Wkrętak płaski 4x150mm YT-25905 YATO



Cena brutto	4,74 zł
Cena netto	3,85 zł
Dostępność	Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni
Czas wysyłki	3 dni
Numer katalogowy	YT-25905
Kod producenta	YT-25905
Kod EAN	5906083259050
Producent	YATO
Długość robocza [mm]	150
Model / przeznaczenie	Uniwersalne S2
Ilość elementów [szt.]	1
Jednostka	SZT
Grot	Płaski
Rozmiar grotu	4

Opis produktu

Wkrętak płaski 4x150mm YT-25905 YATO

Wkrętak płaski z trzpieniem ze stali S2, hartowanym do 58 HRC. Model o wymiarach 4x150mm przeznaczony do prac warsztatowych, montażowych i elektrycznych wymagających precyzji i trwałości narzędzia.

Szerokość ostrza **4 mm**

Długość całkowita **150 mm**

Materiał trzpienia **Stal S2**

Twardość trzpienia **58 HRC**

Charakterystyka wkrętaka płaskiego YATO

Trzpień ze stali S2 hartowanej do 58 HRC

Stal S2 to stop chromowo-krzemowy o podwyższonej wytrzymałości na uderzenia i skręcanie. Hartowanie do twardości 58 HRC zapewnia odporność na deformacje przy intensywnym użytkowaniu oraz wydłuża żywotność narzędzia w porównaniu do standardowych stali narzędziowych.

Utwardzana i piaskowana końcówka robocza

Końcówka robocza poddana dodatkowej obróbce cieplnej i piaskowaniu. Proces ten zwiększa twardość powierzchni ostrza oraz poprawia przyczepność do rowka śruby, minimalizując ryzyko wyślizgu podczas dokręcania.

Ergonomiczna rękojeść wielomateriałowa

Rękojeść wykonana z tworzyw o różnej twardości zapewnia stabilny chwyt i komfort podczas długotrwałej pracy. Miększe warstwy absorbują nacisk dłoni, a twardsze elementy odpowiadają za strukturalną wytrzymałość.

Satynowana powierzchnia trzpienia

Satynowanie zwiększa odporność na korozję oraz ułatwia usuwanie zabrudzeń. Matowa powierzchnia zapobiega odbłaskom podczas pracy w dobrze oświetlonych pomieszczeniach.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-25905
Producent	YATO
Typ wkrętaka	Płaski
Szerokość ostrza	4 mm
Długość całkowita	150 mm
Materiał trzpienia	Stal S2 (chromowo-krzemowa)
Twardość trzpienia	58 HRC
Obróbka końcówki	Utwardzana i piaskowana
Typ rękojeści	Ergonomiczna, wielomateriałowa
Wykończenie trzpienia	Satynowane

Zastosowanie wkrętaka płaskiego 4x150mm

- Prace warsztatowe i mechaniczne przy sprzęcie wymagającym śrub z rowkiem płaskim
- Montaż i demontaż mebli, łączników oraz okuć z rowkiem płaskim

-
- Instalacje elektryczne przy puszkach, łącznikach i gniazdkach
 - Naprawy sprzętu AGD i elektroniki użytkowej
 - Prace modelarskie i precyzyjne wymagające kontrolowanego momentu dokręcania
 - Regulacja mechanizmów z wkrętami regulacyjnymi o rowku płaskim
 - Prace konserwacyjne przy maszynach przemysłowych i urządzeniach

Dobór wkrętaka do śruby

Szerokość ostrza 4 mm odpowiada śrubom o średnicy M3-M4. Przed użyciem należy sprawdzić, czy ostrze wypełnia co najmniej 75% szerokości rowka śruby. Zbyt wąskie ostrze zwiększa ryzyko uszkodzenia rowka, a zbyt szerokie może uszkodzić otaczającą powierzchnię.

Użytkowanie i konserwacja

Przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić stan końcówki roboczej. Uszkodzone lub zużyte ostrze powinno zostać wymienione, aby uniknąć uszkodzenia łączników. Podczas dokręcania wkrętak należy trzymać prostopadle do powierzchni śruby, wywierając równomierny nacisk wzdłuż osi narzędzia.

Po zakończeniu pracy trzpień należy oczyścić z zabrudzeń i osuszyć. W przypadku pracy w środowisku wilgotnym lub narażonym na korozję zaleca się okresowe zabezpieczenie trzpienia środkiem antykorozyjnym. Rękojeść można czyścić wilgotną szmatką, unikając agresywnych rozpuszczalników.

Wkrętak nie powinien być używany jako dźwignia, przebijak ani przecinak. Takie zastosowanie może doprowadzić do trwałej deformacji końcówki roboczej lub pęknięcia trzpienia.

Produkty powiązane

Wkrętaki płaskie YATO dostępne są w różnych rozmiarach ostrza i długościach trzpienia. Do kompleksowych prac zaleca się zestawy wkrętaków zawierające zarówno wersje płaskie, jak i krzyżakowe w najpopularniejszych wymiarach.