

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wkretak-plaski-6x150mm-yt-25659-yato-p-49372.html>

wkrętak płaski 6x150mm YT-25659 YATO



Cena brutto	4,20 zł
Cena netto	3,41 zł
Dostępność	Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni
Czas wysyłki	3 dni
Numer katalogowy	YT-25659
Kod producenta	YT-25659
Kod EAN	5906083080722
Producent	YATO

Opis produktu

Wkrętak płaski 6x150mm YATO YT-25659

Profesjonalny wkrętak płaski ze stali chromowo-wanadowej CrV 6150 z namagnesowanym grotem i ergonomiczną rękojęcią polipropylenową. Narzędzie uniwersalne do prac montażowych i serwisowych wymagających precyzji.

Rozmiar grotu **6 mm**

Długość robocza **150 mm**

Materiał trzpienia **CrV 6150**

Grot **Namagnesowany**

Charakterystyka wkrętaka płaskiego YATO

Stal chromowo-wanadowa CrV 6150

Trzpień wykonany ze stali chromowo-wanadowej CrV 6150 charakteryzuje się podwyższoną twardością i odpornością na skręcanie. Stop ten zawiera chrom zwiększający odporność na korozję oraz wanad poprawiający wytrzymałość mechaniczną. Materiał ten zapewni długotrwałą eksploatację bez odkształceń grotu.

Namagnesowany grot płaski 6 mm

Grot o szerokości 6 mm został namagnesowany, co ułatwia trzymanie wkrętów i śrub podczas montażu, szczególnie w trudno dostępnych miejscach. Rozmiar 6 mm odpowiada standardowym śrubom z nacięciem płaskim stosowanym w instalacjach elektrycznych, mechanice i elektronice użytkowej.

Rękojeść z polipropylenu

Rękojeść wykonana z polipropylenu (PP) jest odporna na oleje, rozpuszczalniki i większość chemikaliów warsztatowych. Materiał ten charakteryzuje się niską absorpcją wilgoci i zachowuje właściwości w szerokim zakresie temperatur. Ergonomiczny kształt zapewnia pewny chwyt i kontrolę podczas dokręcania.

Satynowe wykończenie powierzchni

Satynowa obróbka powierzchni trzpienia zmniejsza odblaski podczas pracy i zapewnia dodatkową ochronę antykorozyjną. Matowe wykończenie ułatwia identyfikację narzędzia i nadaje mu profesjonalny wygląd, jednocześnie minimalizując widoczność drobnych zarysowań powstałych podczas użytkowania.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-25659
Producent	YATO
Typ grotu	Płaski
Rozmiar grotu	6 mm
Długość robocza	150 mm
Materiał trzpienia	Stal CrV 6150
Materiał rękojeści	Polipropylen (PP)
Grot namagnesowany	Tak
Wykończenie powierzchni	Satynowe
Zastosowanie	Uniwersalne

Zastosowanie wkrętaka płaskiego 6x150mm

- Montaż i demontaż śrub z nacięciem płaskim w instalacjach elektrycznych
- Prace serwisowe przy sprzęcie AGD i elektronice użytkowej
- Regulacja elementów wyposażenia budowlanego i stolarki
- Montaż osprzętu elektrycznego - gniazdka, włączniki, puszki
- Prace warsztatowe przy urządzeniach mechanicznych
- Konserwacja i naprawa sprzętu ogrodniczego
- Montaż mebli i elementów wyposażenia wnętrz

-
- Prace przy instalacjach sanitarnych i grzewczych

Użytkowanie i konserwacja

Zasady bezpiecznego użytkowania

Podczas pracy z wkrętakiem należy stosować odpowiednie środki ochrony osobistej, szczególnie okulary ochronne przy pracach nad głową. Należy dopasować rozmiar grotu do śruby – zbyt wąski grot może uszkodzić nacięcie lub ześlizgnąć się. Nie należy używać wkrętaka jako dłuta lub przecinaka. Przed użyciem należy sprawdzić stan grotu – uszkodzony grot może zniszczyć łeb śruby.

Konserwacja narzędzia

Po zakończeniu pracy należy oczyścić trzpień z zabrudzeń i pozostałości materiałów. Wkrętak należy przechowywać w suchym miejscu, aby zapobiec korozji. Rękojeść można czyścić wodą z dodatkiem łagodnych detergentów. Nie należy narażać narzędzia na długotrwałe działanie wysokich temperatur powyżej 60°C, co mogłoby uszkodzić rękojeść polipropylenową.

Produkty powiązane

Do kompleksowych prac montażowych warto rozważyć zestaw wkrętaków YATO w różnych rozmiarach grotów płaskich i krzyżakowych. Uzupełnieniem mogą być wkrętaki precyzyjne do elektroniki, wkrętaki udarowe do odkręcania zaciętych połączeń oraz zestawy bitów wymiennych z rękojeścią magnetyczną.

...