

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wkretak-plaski-6x100mm-yt-25657-yato-p-49370.html>

wkrętak płaski 6x100mm YT-25657 YATO



Cena brutto	3,74 zł
Cena netto	3,04 zł
Dostępność	Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni
Czas wysyłki	3 dni
Numer katalogowy	YT-25657
Kod producenta	YT-25657
Kod EAN	5906083080692
Producent	YATO

Opis produktu

Wkrętak płaski 6x100mm YATO YT-25657

Wkrętak płaski z namagnesowanym grotem o szerokości 6 mm i długości roboczej 100 mm. Narzędzie wykonane ze stali chromowo-wanadowej CrV 6150 z ergonomiczną rękojeścią z polipropylenu, przeznaczone do montażu i demontażu śrub z łbem płaskim.

Rozmiar grotu 6 mm

Długość robocza 100 mm

Materiał trzpienia CrV 6150

Grot Namagnesowany

Charakterystyka wkrętaka płaskiego YATO YT-25657

Stal chromowo-wanadowa CrV 6150

Trzpień wykonany ze stali CrV 6150 charakteryzuje się zwiększoną twardością i odpornością na ścieranie. Dodatek chromu i wanadu poprawia właściwości mechaniczne stali, zapewniając odporność na deformacje przy intensywnym użytkowaniu. Satynowe wykończenie powierzchni dodatkowo zabezpiecza przed korozją.

Namagnesowany grot płaski 6 mm

Grot o szerokości 6 mm został namagnesowany, co ułatwia trzymanie śrub podczas wkręcania, szczególnie w trudno dostępnych miejscach lub przy pracy nad głową. Eliminuje to ryzyko utraty elementów złącznych i przyspiesza proces montażu.

Rękojeść z polipropylenu PP

Uchwyt wykonany z polipropylenu zapewnia wygodny chwyt i stabilność podczas pracy. Materiał PP charakteryzuje się odpornością na środki chemiczne, oleje i rozpuszczalniki, a także na uszkodzenia mechaniczne. Ergonomiczny kształt redukuje zmęczenie dłoni przy długotrwałym użytkowaniu.

Długość robocza 100 mm

Długość robocza trzpienia wynosząca 100 mm umożliwia dostęp do śrub umieszczonych głębiej w konstrukcjach lub otworach montażowych. Parametr ten określa odległość od uchwytu do końca grotu i decyduje o zastosowaniu narzędzia w różnych konfiguracjach przestrzennych.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-25657
Producent	YATO
Typ grotu	Płaski (Slotted)
Szerokość grotu	6 mm
Długość robocza trzpienia	100 mm
Materiał trzpienia	Stal chromowo-wanadowa CrV 6150
Grot namagnesowany	Tak
Wykończenie powierzchni	Satynowe
Materiał rękojeści	Polipropylen (PP)
Zastosowanie	Uniwersalne

Zastosowanie wkrętaka płaskiego 6x100mm

- Montaż i demontaż śrub z łbem płaskim w instalacjach elektrycznych
- Prace przy złączach wymagających grotu 6 mm w przemyśle mechanicznym
- Serwis urządzeń AGD i elektroniki użytkowej
- Montaż mebli i osprzętu budowlanego
- Regulacja mechanizmów z wkrętami płaskimi
- Prace warsztatowe przy naprawach samochodowych
- Instalacje hydrauliczne i sanitarne
- Konserwacja i naprawy sprzętu gospodarstwa domowego

Jak dobrać rozmiar wkrętaka płaskiego

Szerokość grotu wkrętaka płaskiego powinna odpowiadać szerokości rowka w śrubie. Grot 6 mm jest standardowym rozmiarem stosowanym w większości zastosowań domowych i warsztatowych. Zbyt wąski grot może uszkodzić rowek śruby, a zbyt szeroki nie zapewni odpowiedniego docisku. Przed zakupem warto zmierzyć szerokość rowka śruby suwmiarką lub porównać z istniejącym narzędziem.

Użytkowanie i konserwacja

Podczas pracy z wkrętakiem należy dopasować siłę nacisku do rodzaju materiału i stanu śruby. Nadmierna siła może prowadzić do uszkodzenia rowka lub złamania trzpienia. Po zakończeniu pracy zaleca się wyczyszczenie grotu z zabrudzeń i osuszenie, aby zapobiec korozji.

Wkrętak płaski nie powinien być używany jako przecinak, dłuto czy narzędzie do podważania. Takie zastosowanie może spowodować trwałe odkształcenie grotu lub pęknięcie trzpienia. Narzędzie należy przechowywać w suchym miejscu, z dala od źródeł wilgoci.

Podczas pracy w instalacjach elektrycznych należy upewnić się, że wkrętak posiada izolację odpowiednią do napięcia roboczego. Model YT-25657 nie jest wkrętakiem elektroizolacyjnym i nie powinien być stosowany przy pracach pod napięciem bez dodatkowych środków ochrony.

Produkty powiązane

Do kompleksowych prac montażowych warto rozważyć uzupełnienie zestawu narzędzi o wkrętaki płaskie w innych rozmiarach (3 mm, 5 mm, 8 mm) oraz wkrętaki krzyżakowe PH i PZ. Producent YATO oferuje również zestawy wkrętaków w praktycznych organizacjach, które ułatwiają przechowywanie i transport narzędzi.

...