

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wkretak-plaski-5x100mm-yt-25653-yato-p-49366.html>

wkrętak płaski 5x100mm YT-25653 YATO



Cena brutto	3,13 zł
Cena netto	2,54 zł
Dostępność	Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni
Czas wysyłki	3 dni
Numer katalogowy	YT-25653
Kod producenta	YT-25653
Kod EAN	5906083080654
Producent	YATO

Opis produktu

Wkrętak płaski 5x100mm YATO YT-25653

Wkrętak płaski z namagnesowanym grotem o szerokości 5 mm i długości roboczej 100 mm. Narzędzie ręczne wykonane ze stali chromowo-wanadowej CrV 6150 z ergonomiczną rękojęcią polipropylenową.

Szerokość grotu 5 mm

Długość robocza 100 mm

Materiał trzpienia CrV 6150

Grot Namagnesowany

Charakterystyka wkrętaka płaskiego YATO YT-25653

Stal chromowo-wanadowa CrV 6150

Trzpień wykonany ze stali stopowej z dodatkiem chromu i wanadu, co zapewnia zwiększoną twardość, odporność na zużycie i elastyczność. Oznaczenie 6150 wskazuje na konkretny skład chemiczny stali odpowiadający normie, stosowany w narzędziach narażonych na obciążenia skrętne i zginające.

Namagnesowany grot płaski 5 mm

Grot posiada trwałe namagnesowanie, które utrzymuje śruby i wkręty na ostrzu podczas pracy. Szerokość 5 mm odpowiada standardowym śrubom z rowkiem płaskim, stosowanym w instalacjach elektrycznych, sprzęcie AGD i elementach złącznych ogólnego przeznaczenia.

Długość robocza 100 mm

Parametr określa długość trzpienia od rękojeści do końca grotu. Długość 100 mm umożliwia pracę w miejscach o ograniczonym dostępie, jednocześnie zapewniając wystarczający moment obrotowy do typowych zastosowań montażowych i serwisowych.

Rękojeść polipropylenowa z satynowym wykończeniem

Uchwyt wykonany z polipropylenu (PP) charakteryzuje się odpornością chemiczną i mechaniczną. Satynowe wykończenie powierzchni trzpienia redukuje odbłaski i zapewnia ochronę antykorozyjną, wydłużając żywotność narzędzia w warunkach warsztatowych.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-25653
Producent	YATO
Typ grotu	Płaski (Slotted)
Szerokość grotu	5 mm
Długość robocza trzpienia	100 mm
Materiał trzpienia	Stal CrV 6150 (chromowo-wanadowa)
Wykończenie powierzchni	Satynowe
Namagnesowanie grotu	Tak
Materiał rękojeści	Polipropylen (PP)
Zastosowanie	Uniwersalne

Zastosowanie wkrętaka płaskiego 5x100mm

- Montaż i demontaż śrub z rowkiem płaskim w instalacjach elektrycznych
- Prace serwisowe przy sprzęcie AGD i elektronice użytkowej
- Regulacja elementów złącznych w osprzęcie budowlanym
- Montaż pokryw, osłon i paneli z użyciem śrub płaskich
- Prace warsztatowe wymagające standardowego wkrętaka płaskiego
- Drobne naprawy i konserwacja sprzętu mechanicznego
- Montaż mebli i akcesoriów wyposażenia wnętrz
- Prace instalacyjne w branży automotive przy elementach z rowkiem płaskim

Dobór wkrętaka płaskiego do śruby

Jak sprawdzić kompatybilność

Szerokość grotu wkrętaka (5 mm) powinna odpowiadać szerokości rowka w śrubie. Zbyt wąski grot może uszkodzić rowek, zbyt szeroki nie wejdzie prawidłowo. Długość robocza 100 mm determinuje dostęp do miejsc montażowych – należy uwzględnić głębokość osadzenia śruby i przestrzeń roboczą wokół elementu złącznego.

Bezpieczeństwo użytkowania

Podczas pracy z wkrętakiem należy stosować okulary ochronne, szczególnie przy odkruchiwaniu zardzewiałych lub mocno dokręconych śrub. Grot powinien być prawidłowo osadzony w rowku śruby na całej szerokości, aby uniknąć wyslizgnięcia i uszkodzenia elementu złącznego lub powierzchni roboczej.

Produkty uzupełniające

Do kompleksowych prac montażowych warto rozważyć zestawy wkrętaków YATO zawierające różne rozmiary grotów płaskich oraz wkrętaki krzyżakowe (PH, PZ). W przypadku prac przy instalacjach elektrycznych przydatne są wkrętaki z izolacją do 1000V oraz testery napięcia.

...