

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wkretak-plaski-5x75mm-yt-25656-yato-p-49369.html>

wkrętak płaski 5x75mm YT-25656 YATO



Cena brutto	3,00 zł
Cena netto	2,44 zł
Dostępność	Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni
Czas wysyłki	3 dni
Numer katalogowy	YT-25656
Kod producenta	YT-25656
Kod EAN	5906083080685
Producent	YATO

Opis produktu

Wkrętak płaski 5x75mm YATO YT-25656

Wkrętak płaski YATO YT-25656 to narzędzie ręczne przeznaczone do wkręcania i wykręcania śrub z rowkiem płaskim. Wyposażony w trzpień ze stali chromowo-wanadowej CRV 6150 oraz ergonomiczną rękojeść z polipropylenu, zapewnia trwałość i komfort podczas prac montażowych.

Rozmiar grotu 5 mm

Długość robocza 75 mm

Materiał trzpienia CRV 6150

Grot Namagnesowany

Charakterystyka wkrętaka płaskiego YATO YT-25656

Stal chromowo-wanadowa CRV 6150

Trzpień wykonany ze stopu CRV 6150 charakteryzuje się zwiększoną twardością i odpornością na zużycie. Stal chromowo-wanadowa zawiera dodatki chromu i wanadu, które poprawiają właściwości mechaniczne narzędzia, zmniejszając ryzyko odkształceń podczas intensywnej pracy.

Namagnesowany grot

Końcówka wkrętaka posiada właściwości magnetyczne, które ułatwiają trzymanie śrub podczas montażu. Rozwiązanie to jest szczególnie przydatne podczas pracy w trudno dostępnych miejscach, gdzie przytrzymywanie elementu złącznego jedną ręką jest utrudnione.

Rękojeść z polipropylenu

Uchwyt wykonany z polipropylenu (PP) zapewnia odporność chemiczną i mechaniczną. Materiał ten charakteryzuje się dobrą przyczepnością, co zmniejsza ryzyko wyślizgnięcia narzędzia z dłoni podczas pracy. Polipropylen jest również odporny na działanie rozpuszczalników i olejów.

Satynowe wykończenie

Powierzchnia trzpienia posiada satynowe wykończenie, które zapewnia ochronę przed korozją. Matowa struktura powierzchni zmniejsza odbłaski światła podczas pracy, poprawiając widoczność w różnych warunkach oświetleniowych.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-25656
Producent	YATO
Typ grotu	Płaski
Rozmiar grotu płaskiego	5 mm
Długość robocza	75 mm
Materiał trzpienia	Stal CRV 6150
Grot namagnesowany	Tak
Materiał rękojeści	Polipropylen (PP)
Wykończenie powierzchni	Satynowe
Zastosowanie	Uniwersalne

Zastosowanie wkrętaka płaskiego 5x75mm

- Montaż i demontaż śrub płaskich w sprzęcie AGD
- Prace elektryczne przy puszkach instalacyjnych i gniaздkach
- Regulacja elementów wyposażenia mebli
- Obsługa zacisków śrubowych w instalacjach elektrycznych
- Montaż osprzętu w elektronice użytkowej
- Drobne naprawy mechaniczne w warsztacie

-
- Prace konserwacyjne przy maszynach i urządzeniach
 - Regulacja mechanizmów z dostępem przez wąskie otwory

Jak dobrać rozmiar wkrętaka płaskiego

Szerokość grotu (5 mm) powinna odpowiadać szerokości rowka w śrubie. Zbyt wąski grot może uszkodzić rowek, a zbyt szeroki nie zmieści się w szczelinie. Długość robocza (75 mm) określa zasięg narzędzia i możliwość pracy w zagłębieniach. Przed użyciem należy sprawdzić, czy grot szczelnie wypełnia rowek śruby na całej szerokości.

Użytkowanie i konserwacja

Podczas pracy wkrętakiem należy wywierać nacisk wzdłuż osi narzędzia, aby zapobiec wyślizgnięciu grotu z rowka śruby. Nie należy używać wkrętaka jako dźwigni ani młotka, ponieważ może to spowodować uszkodzenie trzpienia lub rękojeści.

Po zakończeniu pracy wkrętak należy oczyścić z zanieczyszczeń i osuszyć. Przechowywanie w suchym miejscu zapobiega korozji, mimo satynowego wykończenia. Okresowa kontrola stanu grotu pozwala wykryć uszkodzenia mechaniczne, które mogą wpływać na skuteczność pracy.

Środki ochrony osobistej

Podczas pracy z narzędziami ręcznymi zaleca się stosowanie okularów ochronnych, szczególnie przy demontażu zardzewiałych lub mocno dokręconych elementów. Rękawice robocze chronią dłonie przed otarciami i poprawiają chwyt narzędzia.

Produkty powiązane

Do kompleksowych prac montażowych warto rozważyć zestaw wkrętaków płaskich w różnych rozmiarach oraz wkrętaki krzyżakowe. Uzupełnieniem mogą być wkrętaki precyzyjne do elektroniki oraz zestawy końcówek wymiennych do wkrętaków udarowych.