

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wkretak-plaski-6x250mm-yt-25661-yato-p-49374.html>

wkrętak płaski 6x250mm YT-25661 YATO



Cena brutto	6,28 zł
Cena netto	5,11 zł
Dostępność	Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni
Czas wysyłki	3 dni
Numer katalogowy	YT-25661
Kod producenta	YT-25661
Kod EAN	5906083080746
Producent	YATO

Opis produktu

Wkrętak płaski 6x250mm YATO YT-25661

Wkrętak płaski z trzpieniem roboczym 250 mm i grotem 6 mm, wykonany ze stali chromowo-wanadowej CrV 6150. Narzędzie uniwersalne przeznaczone do prac montażowych i demontażowych z połączeniami śrubowymi z łbem płaskim.

Rozmiar grotu 6 mm

Długość robocza 250 mm

Materiał trzpienia CrV 6150

Grot Namagnesowany

Charakterystyka techniczna wkrętaka płaskiego YATO

Stal chromowo-wanadowa CrV 6150

Trzpień wykonany ze stali stopowej z dodatkiem chromu i wanadu zapewnia zwiększoną twardość i odporność na ścieranie. Stop CrV 6150 charakteryzuje się parametrami wytrzymałościowymi odpowiednimi do intensywnej eksploatacji w warunkach warsztatowych.

Namagnesowany grot płaski 6 mm

Grot z trwałym namagnesowaniem ułatwia manipulację śrubami, szczególnie w trudno dostępnych miejscach. Szerokość 6 mm odpowiada standardowym śrubom z rowkiem płaskim stosowanym w instalacjach elektrycznych i mechanice ogólnej.

Długość robocza 250 mm

Wydłużony trzpień umożliwia dostęp do śrub umieszczonych głęboko w obudowach, szafkach elektrycznych lub przestrzeniach montażowych. Długość 250 mm zapewnia wystarczający moment obrotowy przy zachowaniu kontroli nad narzędziem.

Rękojeść z polipropylenu

Uchwyt z tworzywa PP (polipropylenu) charakteryzuje się odpornością na chemikalia, oleje i rozpuszczalniki. Materiał zapewnia izolację elektryczną oraz ergonomiczny chwyt podczas pracy wymagającej precyzji.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-25661
Marka	YATO
Typ grotu	Płaski
Rozmiar grotu	6 mm
Długość robocza trzpienia	250 mm
Materiał trzpienia	Stal CrV 6150 (chromowo-wanadowa)
Wykończenie powierzchni	Satynowe
Grot namagnesowany	Tak
Materiał rękojeści	Polipropylen (PP)
Zastosowanie	Uniwersalne

Zastosowanie wkrętaka płaskiego 6x250mm

- Montaż i demontaż śrub płaskich w instalacjach elektrycznych
- Prace serwisowe przy urządzeniach AGD i elektronice użytkowej
- Regulacja elementów z łbem płaskim w mechanice precyzyjnej
- Obsługa połączeń śrubowych w szafkach i obudowach
- Prace montażowe w trudno dostępnych miejscach wymagających długiego trzpienia
- Serwis urządzeń przemysłowych z głęboko osadzonymi śrubami
- Konserwacja maszyn i urządzeń w warsztatach mechanicznych

Satynowe wykończenie powierzchni

Satynowanie trzpienia to proces matowania powierzchni stali, który zwiększa odporność na korozję i redukuje odbłaski świetlne podczas pracy. Wykończenie satynowe ułatwia również identyfikację zużycia narzędzia poprzez widoczne ślady eksploatacji.

Użytkowanie i konserwacja

Przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić, czy rozmiar grotu odpowiada wymiarom rowka śruby. Niewłaściwe dopasowanie może prowadzić do uszkodzenia łba śruby lub grotu wkrętaka. Podczas dokręcania należy utrzymywać oś narzędzia prostopadle do powierzchni śruby.

Trzpień ze stali CrV 6150 wymaga ochrony przed wilgocią. Po zakończeniu pracy w środowisku wilgotnym lub kontakcie z substancjami korozyjnymi zaleca się wytarcie trzpienia suchą szmatką. Przechowywanie w suchym miejscu wydłuża żywotność narzędzia.

Nie należy używać wkrętaka jako dźwigni, przebijaka lub narzędzia udarowego. Przekroczenie momentu obrotowego poprzez wydłużanie ramienia siły (np. nasadzanie rury na rękkojeść) może spowodować trwałe odkształcenie grotu lub pęknięcie trzpienia.

Bezpieczeństwo pracy

Podczas prac przy urządzeniach elektrycznych należy upewnić się, że napięcie zostało odłączone. Rękkojeść z polipropylenu zapewnia podstawową izolację, ale nie stanowi pełnej ochrony przed porażeniem prądem. W przypadku prac przy instalacjach pod napięciem wymagane są narzędzia z certyfikowaną izolacją zgodną z normami VDE.

Produkty powiązane

Do kompleksowej obsługi połączeń śrubowych warto rozważyć kompletowanie zestawu wkrętaków płaskich w różnych rozmiarach (3 mm, 4 mm, 5 mm, 6 mm, 8 mm) oraz wkrętaków krzyżowych PH i PZ. Dla prac wymagających precyzyjnego momentu dokręcania przydatne mogą być klucze dynamometryczne lub wkrętaki z ograniczeniem momentu.