

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wkretak-plaski-8x200mm-yt-25664-yato-p-49376.html>

wkrętak płaski 8x200mm YT-25664 YATO



Cena brutto	6,12 zł
Cena netto	4,98 zł
Dostępność	Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni
Czas wysyłki	3 dni
Numer katalogowy	YT-25664
Kod producenta	YT-25664
Kod EAN	5906083080777
Producent	YATO

Opis produktu

Wkrętak płaski 8x200 mm YATO YT-25664

Wkrętak płaski z trzpieniem wykonanym ze stali chromowo-wanadowej CrV 6150, przeznaczony do montażu i demontażu śrub z rowkiem płaskim. Namagnesowany grot ułatwia pracę z drobnymi elementami, a wydłużony trzpień zapewnia dostęp do głęboko osadzonych śrub.

Rozmiar grotu 8 mm

Długość robocza 200 mm

Materiał trzpienia CrV 6150

Grot Namagnesowany

Charakterystyka wkrętaka płaskiego YATO YT-25664

Stal CrV 6150 w trzpieniu

Stop chromowo-wanadowy zapewnia zwiększoną twardość i odporność na skręcanie. Materiał ten charakteryzuje się lepszymi właściwościami mechanicznymi niż standardowe stале narzędziowe, co przekłada się na dłuższą żywotność narzędzia przy intensywnym użytkowaniu.

Namagnesowany grot 8 mm

Magnetyczne zakończenie trzpienia utrzymuje śrubę w pozycji roboczej, eliminując ryzyko jej spadnięcia podczas pracy w trudno dostępnych miejscach lub nad głową. Szerokość grotu 8 mm odpowiada typowym śrubom montażowym stosowanym w instalacjach elektrycznych i mechanicznych.

Długość robocza 200 mm

Wydłużony trzpień umożliwia dostęp do śrub osadzonych głęboko w otworach montażowych, szafkach elektrycznych czy obudowach urządzeń. Ta długość sprawdza się w pracach instalacyjnych, gdzie standardowe wkrętaki nie sięgają do miejsca montażu.

Rękojeść z polipropylenu

Uchwyt wykonany z PP (polipropylenu) odporny na kontakt z rozpuszczalnikami, olejami i innymi substancjami chemicznymi występującymi w warsztacie. Materiał ten wytrzymuje uderzenia i nie ulega odkształceniom przy standardowym użytkowaniu.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-25664
Producent	YATO
Typ wkrętaka	Płaski
Rozmiar grotu	8 mm
Długość robocza trzpienia	200 mm
Materiał trzpienia	Stal CrV 6150
Grot	Namagnesowany
Wykończenie trzpienia	Satynowe
Materiał rękojeści	Polipropylen (PP)
Zastosowanie	Uniwersalne

Zastosowanie wkrętaka płaskiego 8x200 mm

- Montaż i demontaż śrub w instalacjach elektrycznych (rozdzielnie, puszkach, listwy zaciskowe)
- Prace przy złączach śrubowych w trudno dostępnych miejscach (wnętrza szafek, głębokie otwory montażowe)
- Regulacja elementów wymagających dostępu przez wąskie szczeliny
- Obsługa śrub montażowych w obudowach sprzętu AGD i elektroniki
- Prace warsztatowe przy urządzeniach mechanicznych z głęboko osadzonymi śrubami
- Montaż osprzętu budowlanego i elementów wykończeniowych
- Konserwacja i naprawa sprzętu wymagającego narzędzi o wydłużonym trzpieniu

Jak dobrać rozmiar wkrętaka płaskiego

Szerokość grotu powinna odpowiadać długości rowka w śrubie — zbyt wąski grot uszkodzi rowek, zbyt szeroki może ześlizgnąć się i zarysować powierzchnię wokół śruby. Dla śrub montażowych M4-M5 stosuje się grotty 5-6 mm, dla M6-M8 grotty 8 mm, a dla większych śrub 10 mm i więcej. Długość trzpienia dobiera się w zależności od głębokości osadzenia śruby.

Użytkowanie i konserwacja

Przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić, czy grot nie jest uszkodzony ani zużyty — zaokrąglone krawędzie grotu zmniejszają przyczepność i mogą prowadzić do uszkodzenia rowka śruby. Podczas dokręcania należy wywierać nacisk wzdłuż osi wkrętaka, unikając skręcania pod kątem.

Satynowe wykończenie trzpienia ułatwia usuwanie zanieczyszczeń — wystarczy przetrzeć narzędzie suchą szmatką po zakończeniu pracy. W przypadku kontaktu z substancjami żrącymi trzpień należy oczyścić i osuszyć, aby zapobiec korozji. Rękojeść z polipropylenu można myć wodą z detergentem.

Podczas pracy zaleca się stosowanie okularów ochronnych, szczególnie przy pracach nad głową lub przy zardzewiałych śrubach, które mogą pękać pod wpływem naprężeń. Wkrętak nie jest przeznaczony do użycia jako przecinak, dłuto czy narzędzie do podważania — takie zastosowanie uszkodzi grot i może prowadzić do złamania trzpienia.

Produkty powiązane

Do kompleksowej obsługi różnych typów śrub warto rozważyć kompletowanie zestawu wkrętaków płaskich w rozmiarach 3, 5, 6, 8 i 10 mm oraz wkrętaków krzyżowych PH i PZ. Dla prac wymagających większego momentu obrotowego przydatne są wkrętaki udarowe, a do precyzyjnych prac elektronicznych — wkrętaki precyzyjne z cieńszymi trzpieniami.

...