

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wkretak-plaski-8x250mm-yt-25665-yato-p-49377.html>

wkrętak płaski 8x250mm YT-25665 YATO



Cena brutto	7,87 zł
Cena netto	6,40 zł
Dostępność	Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni
Czas wysyłki	3 dni
Numer katalogowy	YT-25665
Kod producenta	YT-25665
Kod EAN	5906083080784
Producent	YATO

Opis produktu

Wkrętak płaski 8x250mm YATO YT-25665

Wkrętak płaski z trzpieniem 250 mm i grotem 8 mm, wykonany ze stali chromowo-wanadowej CrV 6150. Narzędzie uniwersalne z namagnesowanym grotem i ergonomiczną rękojeścią polipropylenową, przeznaczone do wkręcania i wykręcania śrub z łbem płaskim.

Długość robocza 250 mm

Rozmiar grotu 8 mm

Materiał trzpienia CrV 6150

Grot namagnesowany Tak

Charakterystyka techniczna wkrętaka płaskiego YATO

Stal CrV 6150 w konstrukcji trzpienia

Stop chromowo-wanadowy zapewnia twardość na poziomie 52-58 HRC, co przekłada się na odporność na skręcanie i zginanie podczas pracy z twardymi materiałami. Stal CrV 6150 charakteryzuje się zwiększoną wytrzymałością w porównaniu do standardowych stali narzędziowych.

Namagnesowany grot płaski 8 mm

Szerokość grotu 8 mm odpowiada śrubom o średnicy rowka 6-8 mm. Namagnesowanie grotu ułatwia przytrzymywanie śrub podczas montażu w trudno dostępnych miejscach i zapobiega wypadaniu drobnych elementów złącznych z końcówki narzędzia.

Długość robocza 250 mm

Wydłużony trzpień umożliwia pracę w głębokich otworach i przestrzeniach, gdzie standardowe wkrętaki nie docierają. Długość 250 mm zapewnia odpowiednią dźwignię do generowania wyższego momentu obrotowego przy odkręcaniu zaklinowanych śrub.

Rękojeść polipropylenowa z ergonomicznym kształtem

Polipropylen (PP) charakteryzuje się odpornością na substancje chemiczne, oleje i rozpuszczalniki stosowane w warsztatach. Materiał zapewnia odpowiedni chwyt nawet przy wilgotnych dłoniach i nie ślizga się podczas przekręcania pod obciążeniem.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-25665
Producent	YATO
Typ wkrętaka	Płaski (szlitzowy)
Rozmiar grotu	8 mm
Długość robocza trzpienia	250 mm
Materiał trzpienia	Stal chromowo-wanadowa CrV 6150
Wykończenie powierzchni	Satynowe (matowe)
Materiał rękojeści	Polipropylen (PP)
Namagnesowanie grotu	Tak
Zastosowanie	Uniwersalne

Zastosowanie wkrętaka płaskiego 8x250mm

- Montaż i demontaż śrub płaskich w instalacjach elektrycznych i hydraulicznych
- Prace serwisowe przy urządzeniach AGD wymagających dostępu do głęboko osadzonych śrub
- Regulacja elementów mocujących w maszynach przemysłowych
- Naprawa sprzętu elektronicznego z głęboko osadzonymi łącznikami
- Montaż mebli i konstrukcji drewnianych ze śrubami w trudno dostępnych miejscach
- Prace warsztatowe wymagające precyzyjnego dokręcania połączeń śrubowych
- Obsługa instalacji w przestrzeniach technicznych o ograniczonym dostępie

Użytkowanie i konserwacja

Dobór grotu do śruby

Grot 8 mm sprawdza się przy śrubach z rowkiem o szerokości 6-8 mm. Zbyt wąski grot może uszkodzić rowek śruby, zbyt szeroki nie zapewni odpowiedniego chwytu. Przed pracą należy sprawdzić, czy grot dokładnie wypełnia rowek łba śruby na całej szerokości.

Konserwacja narzędzia

Po użyciu wkrętak należy oczyścić z zabrudzeń i osuszyć. Satynowe wykończenie trzpienia zapewnia podstawową ochronę przed korozją, ale w środowisku wilgotnym zaleca się okresowe zabezpieczanie powierzchni stalowej środkiem antykorozyjnym. Nie należy używać wkrętaka jako dźwigni ani przecinaka.

Bezpieczeństwo pracy

Podczas pracy z wkrętakiem zaleca się stosowanie rękawic ochronnych, szczególnie przy odkręcaniu zaklinowanych połączeń. Należy upewnić się, że grot jest prawidłowo osadzony w rowku śruby przed przyłożeniem siły. Praca z narzędziem wymaga stabilnego ułożenia obrabianego elementu, aby zapobiec ześlizgnięciu się grotu.

...