

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wkretak-plaski-8x150mm-yt-25663-yato-p-49375.html>

wkrętak płaski 8x150mm YT-25663 YATO



Cena brutto	5,19 zł
Cena netto	4,22 zł
Dostępność	Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni
Czas wysyłki	3 dni
Numer katalogowy	YT-25663
Kod producenta	YT-25663
Kod EAN	5906083080760
Producent	YATO

Opis produktu

Wkrętak płaski 8x150mm YATO YT-25663

Wkrętak płaski z namagnesowanym grotem 8 mm i trzonkiem ze stali chromowo-wanadowej CrV 6150. Narzędzie przeznaczone do montażu i demontażu śrub z rowkiem płaskim w zastosowaniach warsztatowych, serwisowych i domowych.

Rozmiar grotu 8 mm
Długość robocza 150 mm
Materiał trzpienia CrV 6150
Grot namagnesowany Tak

Charakterystyka techniczna wkrętaka płaskiego YATO

Stal CrV 6150 w trzpieniu

Stop chromowo-wanadowy zapewnia wysoką twardość i odporność na skręcanie. Materiał ten charakteryzuje się odpornością na zużycie mechaniczne, co przekłada się na długotrwałe zachowanie geometrii grotu nawet przy intensywnym użytkowaniu.

Namagnesowany grot 8 mm

Magnetyzacja grotu ułatwia trzymanie śrub podczas montażu, szczególnie w trudno dostępnych miejscach lub przy pracy jedną ręką.

Rozmiar 8 mm odpowiada szerokości rowka śruby, zapewniając właściwe przeniesienie momentu obrotowego.

Rękojeść z polipropylenu PP

Polipropilen zapewnia ergonomiczny chwyt, odporność na uderzenia oraz działanie rozpuszczalników i olejów. Materiał ten nie pęka pod wpływem upadków i zachowuje właściwości w szerokim zakresie temperatur.

Satynowe wykończenie powierzchni

Matowa powierzchnia zapobiega odblaskowi, ułatwia czyszczenie i zapewnia dodatkową ochronę przed korozją. Wykończenie satynowe nadaje narzędziu profesjonalny wygląd i ułatwia identyfikację zanieczyszczeń.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-25663
Marka	YATO
Typ grotu	Płaski
Rozmiar grotu	8 mm
Długość robocza	150 mm
Materiał trzpienia	Stal CrV 6150
Namagnesowanie grotu	Tak
Materiał rękojeści	Polipropylen (PP)
Wykończenie powierzchni	Satynowe
Zastosowanie	Uniwersalne

Zastosowanie wkrętaka płaskiego 8 mm

- Montaż i demontaż śrub płaskich w instalacjach elektrycznych
- Prace serwisowe przy sprzęcie AGD i elektronice użytkowej
- Naprawy mechaniczne w warsztacie samochodowym
- Montaż mebli z łącznikami śrubowymi płaskimi
- Regulacja elementów z rowkami płaskimi 8 mm
- Prace konserwacyjne przy maszynach i urządzeniach
- Drobne naprawy domowe wymagające wkrętaka płaskiego

Użytkowanie i konserwacja

Dobór wkrętaka do śruby

Szerokość grotu 8 mm powinna odpowiadać szerokości rowka śruby. Zbyt wąski grot może uszkodzić rowek, a zbyt szeroki nie wejdzie w zagłębienie lub ześlizgnie się. Przed użyciem należy sprawdzić, czy grot dokładnie pasuje do rowka na całej szerokości.

Konserwacja narzędzia

Po zakończeniu pracy należy oczyścić grot z resztek materiałów. Trzonek można przetrzeć wilgotną szmatką. Przechowywanie w suchym miejscu zapobiega korozji. Nie należy używać wkrętaka jako dłuta lub łomu, ponieważ może to uszkodzić geometrię grotu lub spowodować pęknięcie trzpienia.

Bezpieczeństwo pracy

Podczas pracy zaleca się stosowanie okularów ochronnych, szczególnie przy demontażu zardzewiałych lub mocno dokręconych śrub. Należy upewnić się, że grot jest prawidłowo osadzony w rowku przed przyłożeniem siły. Unikać pracy w pobliżu elementów pod napięciem bez odpowiednich zabezpieczeń.

Produkty powiązane

Do kompleksowej pracy warto rozważyć zestaw wkrętaków płaskich w różnych rozmiarach (4 mm, 5.5 mm, 6.5 mm, 8 mm) oraz wkrętaki krzyżakowe. Przydatnym uzupełnieniem może być magnetyzer do namagnesowania grotów lub organizator narzędziowy do przechowywania wkrętaków.

...