

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wkretak-plaski-6x200mm-yt-25660-yato-p-49373.html>

wkrętak płaski 6x200mm YT-25660 YATO



Cena brutto	4,93 zł
Cena netto	4,01 zł
Dostępność	Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni
Czas wysyłki	3 dni
Numer katalogowy	YT-25660
Kod producenta	YT-25660
Kod EAN	5906083080739
Producent	YATO

Opis produktu

Wkrętak płaski 6x200mm YT-25660 YATO

Wkrętak płaski z trzpieniem stalowym CrV 6150 o długości roboczej 200 mm i szerokości grotu 6 mm. Narzędzie uniwersalne do pracy z śrubami płaskimi w zastosowaniach warsztatowych, montażowych i serwisowych.

Szerokość grotu 6 mm

Długość robocza 200 mm

Materiał trzpienia CrV 6150

Grot Namagnesowany

Charakterystyka techniczna wkrętaka płaskiego YATO

Stal CrV 6150 w trzpieniu

Stal chromowo-wanadowa CrV 6150 zapewnia zwiększoną twardość i odporność na skręcanie. Materiał ten charakteryzuje się odpornością na zużycie mechaniczne, co przekłada się na długotrwałą pracę bez deformacji grotu.

Namagnesowany grot płaski 6 mm

Magnetyczny grot ułatwia trzymanie śrub podczas montażu, szczególnie w miejscach o ograniczonym dostępie. Szerokość 6 mm

odpowiada standardowym śrubom płaskim stosowanym w instalacjach elektrycznych i mechanicznych.

Rękojeść z polipropylenu PP

Uchwyt wykonany z polipropylenu zapewnia ergonomiczny chwyt i odporność na ślizganie podczas pracy. Materiał PP charakteryzuje się odpornością na oleje i chemikalia warsztatowe.

Wykończenie satynowe powierzchni

Satynowa obróbka powierzchni trzpienia zwiększa odporność na korozję i ułatwia utrzymanie narzędzia w czystości. Matowe wykończenie redukuje odbłaski podczas pracy w dobrze oświetlonych miejscach.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-25660
Marka	YATO
Typ wkrętaka	Płaski
Szerokość grotu	6 mm
Długość robocza trzpienia	200 mm
Materiał trzpienia	Stal CrV 6150
Grot	Namagnesowany
Materiał rękojeści	Polipropylen (PP)
Wykończenie powierzchni	Satynowe
Zastosowanie	Uniwersalne

Zastosowanie wkrętaka płaskiego 6x200mm

- Montaż i demontaż osprzętu elektrycznego - gniazdka, włączniki, listwy zasilające
- Prace serwisowe przy sprzęcie AGD i elektronice użytkowej
- Regulacja mechanizmów z śrubami płaskimi w urządzeniach przemysłowych
- Montaż mebli i elementów wyposażenia wnętrz
- Prace warsztatowe przy pojazdach - klemy akumulatorów, obudowy
- Instalacje sanitarne - regulatory zaworów, złączki
- Naprawy sprzętu ogrodniczego i narzędzi ręcznych
- Prace montażowe w budownictwie - okucia, zawiasy, regulatory

Użytkowanie i konserwacja

Dobór wkrętaka do śruby

Grot o szerokości 6 mm powinien wypełniać rowek śruby na co najmniej 75% jego szerokości. Zbyt wąski grot może uszkodzić rowek, a zbyt szeroki – zarysować powierzchnię wokół śruby. Długość robocza 200 mm umożliwia pracę w głębszych gniazdach i przestrzeniach montażowych.

Utrzymanie namagnesowania grotu

Właściwości magnetyczne grotu mogą osłabiać się przy kontakcie z wysokimi temperaturami powyżej 80°C oraz silnymi uderzeniami. Unikanie upuszczania narzędzia i przechowywanie z dala od źródeł ciepła przedłuża funkcjonalność magnetyczną.

Czyszczenie i przechowywanie

Po zakończeniu pracy należy usunąć zanieczyszczenia z trzpienia suchą szmatką. W przypadku kontaktu z substancjami korozyjnymi zaleca się przetarcie olejem konserwacyjnym. Przechowywanie w suchym miejscu zapobiega korozji mimo satynowego wykończenia.

Produkty powiązane

Do kompleksowej pracy z różnymi typami śrub warto rozważyć uzupełnienie zestawu o wkrętaki krzyżowe PH i PZ, wkrętaki płaskie w innych rozmiarach (3mm, 5mm, 8mm) oraz wkrętaki precyzyjne do elektroniki. Zestaw wkrętaaków YATO oferuje kompletne rozwiązanie dla warsztatów i serwisów.

...