

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wkretak-plaski-4x100-mm-svcm55-yt-2606-yato-p-5162.html>

Wkrętak płaski 4x100 mm, svcm55 YT-2606 YATO

Cena brutto	8,74 zł
Cena netto	7,11 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	YT-2606
Kod producenta	YT-2606
Kod EAN	5906083926068
Producent	YATO
Model / przeznaczenie	Uniwersalne SVCM 55
Ilość elementów [szt.]	1
Długość robocza [mm]	100
Grot	Płaski
Rozmiar grotu	4
Jednostka	SZT

Opis produktu

Wkrętak płaski 4x100 mm YATO YT-2606

Profesjonalny wkrętak płaski z trzpieniem ze stali SVCM55 i magnetyczną końcówką roboczą. Narzędzie przeznaczone do prac montażowych wymagających precyzji i trwałości.

Szerokość grotu 4 mm

Długość trzpienia 100 mm

Materiał trzpienia SVCM55

Końcówka Magnetyczna

Charakterystyka techniczna

Stal SVCM55 w trzpieniu

Stal chromowo-wanadowa o zwiększonej wytrzymałości mechanicznej. Symbol SVCM55 oznacza zawartość chromu i wanadu, co

zapewnia odporność na skręcanie i zużycie podczas intensywnej pracy z twardymi śrubami.

Utwardzana końcówka robocza

Proces hartowania i piaskowania grota zwiększa twardość powierzchni i stabilność podczas przenoszenia momentu obrotowego. Piaskowanie usuwa nierówności i poprawia przyczepność do rowka śruby.

Magnetyczna końcówka

Magnetyzacja grota ułatwia trzymanie śrub podczas montażu w trudno dostępnych miejscach. Szczególnie przydatne przy pracy z małymi elementami złącznych.

Ergonomiczna rękojeść dwumateriałowa

Konstrukcja z tworzyw o różnej twardości zapewnia pewny chwyt i wygodę podczas długotrwałej pracy. Twardsza warstwa wewnętrzna przenosi siłę, miększa zewnętrzna zapobiega poślizgowi.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-2606
Typ wkrętaka	Płaski
Szerokość grota	4 mm
Długość trzpienia	100 mm
Materiał trzpienia	Stal SVCM55
Obróbka powierzchni trzpienia	Satynowana
Końcówka robocza	Magnetyczna, utwardzana, piaskowana
Typ rękojeści	Dwumateriałowa
Producent	YATO

Zastosowanie

- Montaż i demontaż śrub z rowkiem płaskim w instalacjach elektrycznych
- Prace przy urządzeniach AGD i elektronice użytkowej
- Regulacja elementów mechanicznych w maszynach i urządzeniach
- Montaż mebli i wyposażenia wnętrz
- Prace warsztatowe przy naprawach sprzętu mechanicznego

-
- Montaż osprzętu elektroinstalacyjnego (gniazdka, wyłączniki)
 - Regulacja zaworów i kurków w instalacjach hydraulicznych
 - Prace konserwacyjne w branży motoryzacyjnej

Dobór rozmiaru wkrętaka płaskiego

Szerokość grota 4 mm odpowiada śrubom o średnicy M3-M4. Przed użyciem należy sprawdzić, czy szerokość grota odpowiada szerokości rowka śruby – zbyt wąski grot może wyslizgnąć się i uszkodzić rowek, zbyt szeroki może zarysować powierzchnię wokół śruby.

Użytkowanie i konserwacja

Przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić stan grota – uszkodzona końcówka może poślizgiwać się w rowku śruby. Podczas dokręcania należy wywierać nacisk wzdłuż osi wkrętaka, aby zapobiec wyskoczeniu grota z rowka.

Po zakończeniu pracy wkrętak należy oczyścić z zanieczyszczeń i zabezpieczyć przed wilgocią. Satynowana powierzchnia trzpienia jest odporna na korozję, ale długotrwałe narażenie na wilgoć może prowadzić do rdzy. Nie należy używać wkrętaka jako dłuta lub narzędzia do podważania – może to uszkodzić końcówkę roboczą.

Magnetyczną końcówkę można odmagnesować poprzez uderzenie lub narażenie na wysoką temperaturę. W przypadku osłabienia magnetyzmu można ponownie namagnesować grot za pomocą magnesu neodymowego.

Produkty powiązane

Do kompleksowych prac montażowych warto rozważyć zestaw wkrętaków płaskich w różnych rozmiarach (2 mm, 3 mm, 5 mm, 6 mm) oraz wkrętaki krzyżakowe PH i PZ. W przypadku pracy z elektroniką przydatne mogą być wkrętaki precyzyjne o mniejszych wymiarach.

...