

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wkretak-plaski-6x100-mm-svcm55-yt-2613-yato-p-11506.html>

Wkrętak płaski 6x100 mm, svcm55 / YT-2613 / YATO

Cena brutto	8,41 zł
Cena netto	6,84 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	YT-2613
Kod producenta	YT-2613
Kod EAN	5906083926136
Producent	YATO
Jednostka	SZT
Grot	Płaski
Rozmiar grotu	6,5
Rozmiar	uniwersalny
Długość robocza [mm]	100
Model / przeznaczenie	Uniwersalne SVCM 55
Ilość elementów [szt.]	1

Opis produktu

Wkrętak płaski 6x100 mm YATO YT-2613

Wkrętak płaski z trzpieniem ze stali SVCM55 o wymiarach 6x100 mm. Narzędzie przeznaczone do wkręcania i wykręcania śrub z rowkiem płaskim w pracach montażowych, naprawczych i serwisowych.

Szerokość końcówki 6 mm

Długość trzpienia 100 mm

Materiał trzpienia Stal SVCM55

Końcówka Magnetyczna

Charakterystyka wkrętaka płaskiego YATO

Trzpień ze stali SVCM55

Stal SVCM55 to stop chromowo-wanadowy charakteryzujący się podwyższoną twardością i odpornością na skręcanie. Zapewnia stabilność podczas przenoszenia momentu obrotowego i minimalizuje ryzyko odkształcenia trzpienia przy intensywnej pracy. Materiał ten zachowuje właściwości mechaniczne nawet przy długotrwałym obciążeniu.

Magnetyczna końcówka robocza

Końcówka poddana obróbce cieplnej (utwardzanie) oraz piaskowaniu dla zwiększenia przyczepności. Właściwości magnetyczne ułatwiają pozycjonowanie i przytrzymywanie wkrętów, szczególnie w trudno dostępnych miejscach. Piaskowanie zapobiega ślizganiu się końcówki w rowku śruby.

Ergonomiczna rękojeść dwuskładnikowa

Konstrukcja rękojeści łączy tworzywa o różnej twardości – twardy rdzeń zapewnia sztywność i przenoszenie momentu, miękka warstwa zewnętrzna poprawia przyczepność i komfort. Rozwiązanie to redukuje zmęczenie dłoni podczas wielokrotnego użycia i zapobiega poślizgowi nawet przy wilgotnych dłoniach.

Wymiary robocze 6x100 mm

Szerokość końcówki 6 mm odpowiada średnim śrubom płaskim stosowanym w instalacjach elektrycznych, montażu mebli i sprzętu gospodarczego. Długość trzpienia 100 mm umożliwia dostęp do zagłębionych punktów mocowania przy zachowaniu odpowiedniej dźwigni.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-2613
Marka	YATO
Typ wkrętaka	Płaski
Szerokość końcówki	6 mm
Długość trzpienia	100 mm
Materiał trzpienia	Stal SVCM55 (chromowo-wanadowa)
Obróbka końcówki	Utwardzana, piaskowana, magnetyczna
Materiał rękojeści	Tworzywo o zróżnicowanej twardości (dwuskładnikowe)

Zastosowanie wkrętaka płaskiego 6 mm

- Montaż i demontaż mebli z płyty wiórowej i drewna

-
- Prace przy instalacjach elektrycznych – listwy zaciskowe, osprzęt gniazdkowy
 - Serwis sprzętu AGD – obudowy, panele sterujące
 - Regulacja zawiasów i zamków w stolarce budowlanej
 - Naprawy sprzętu elektronicznego o większych śrubach mocujących
 - Prace warsztatowe przy maszynach i urządzeniach przemysłowych
 - Konserwacja narzędzi i sprzętu ogrodniczego
 - Montaż elementów wyposażenia wnętrz

Dobór wkrętaka do śruby

Szerokość końcówki wkrętaka powinna odpowiadać długości rowka w główce śruby – zbyt wąska końcówka może uszkodzić rowek, zbyt szeroka może uszkodzić materiał wokół śruby. Końcówka 6 mm współpracuje ze śrubami o średnicy trzpienia M4-M6 stosowanymi w typowych zastosowaniach domowych i warsztatowych.

Użytkowanie i konserwacja

Przed użyciem należy sprawdzić stan końcówki roboczej – uszkodzona lub zużyta końcówka traci przyczepność w rowku śruby. Podczas pracy wkrętak należy trzymać prostopadle do powierzchni śruby, aby równomiernie rozłożyć nacisk i zapobiec wyślizgiwaniu.

Po zakończeniu pracy warto oczyścić trzpień z zanieczyszczeń i zabezpieczyć przed wilgocią. Nie należy używać wkrętaka jako dźwigni, przecinaka lub przebijaka – powoduje to trwałe odkształcenie trzpienia. Magnetyczną końcówkę można okresowo regenerować za pomocą magnesu neodymowego.

Przechowywanie w suchym miejscu, najlepiej w organizerze narzędziowym lub na panelu ściennym, zapobiega uszkodzeniu końcówki i rękojeści. Stal SVCM55 jest odporna na korozję, ale długotrwały kontakt z wilgocią może prowadzić do powierzchniowego utleniania.

...