

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wkretak-plaski-5x100-mm-svcm55-yt-2608-yato-p-5211.html>

Wkrętak płaski 5x100 mm, svcm55 YT-2608 YATO

Cena brutto	11,38 zł
Cena netto	9,25 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	YT-2608
Kod producenta	YT-2608
Kod EAN	5906083926082
Producent	YATO
Długość robocza [mm]	100
Jednostka	SZT
Ilość elementów [szt.]	1
Rozmiar grotu	5,5
Model / przeznaczenie	Uniwersalne SVCM 55
Grot	Płaski

Opis produktu

Wkrętak płaski 5x100 mm YATO YT-2608

Wkrętak profesjonalny z trzpieniem satynowanym i magnetyczną końcówką roboczą. Konstrukcja z utwardzonym grotem zapewnia stabilność podczas prac montażowych w różnych branżach przemysłowych i warsztatowych.

Typ grotu Płaski (SL)

Szerokość grotu 5 mm

Długość trzpienia 100 mm

Model YT-2608

Charakterystyka techniczna wkrętaka płaskiego

Magnetyczna końcówka robocza

Magnetyzm grotu ułatwia trzymanie śrub podczas wkręcania, szczególnie w trudnodostępnych miejscach. Rozwiązanie przydatne

przy pracy nad głową lub w ciasnych przestrzeniach, gdzie przytrzymanie śruby drugą ręką jest utrudnione.

Utwardzany i piaskowany grot

Proces utwardzania końcówki zwiększa odporność na zużycie i deformację podczas pracy z dokręconymi śrubami. Piaskowanie poprawia przyczepność grota w gnieździe śruby, redukując ryzyko wyślizgnięcia i uszkodzenia łba.

Satynowany trzpień

Satynowanie powierzchni trzpienia zwiększa odporność na korozję i ułatwia usuwanie zanieczyszczeń. Matowe wykończenie zapobiega odbłaskom podczas pracy w dobrze oświetlonych stanowiskach.

Ergonomiczna rękojeść dwukomponentowa

Konstrukcja z tworzyw o różnych twardościach łączy stabilny rdzeń z miękką warstwą zewnętrzną. Zapewnia pewny chwyt i komfort podczas długotrwałej pracy, redukując zmęczenie dłoni.

Specyfikacja techniczna

Producent	YATO
Model	YT-2608
Typ grota	Płaski (Slotted)
Szerokość grota	5 mm
Długość trzpienia	100 mm
Oznaczenie trzpienia	SVCM55
Wykończenie trzpienia	Satynowane
Końcówka robocza	Magnetyczna, utwardzana, piaskowana
Materiał rękojeści	Dwukomponentowe tworzywo sztuczne
Przeznaczenie	Profesjonalne prace montażowe

Zastosowanie wkrętaka płaskiego 5x100 mm

- Montaż i demontaż śrub z łbem płaskim w instalacjach elektrycznych
- Prace serwisowe przy urządzeniach AGD i elektronice użytkowej
- Regulacja mechanizmów z wkrętami płaskimi w maszynach przemysłowych
- Montaż osprzętu elektroinstalacyjnego (gniazdka, wyłączniki)

-
- Prace warsztatowe przy naprawach sprzętu mechanicznego
 - Montaż elementów wyposażenia wnętrza ze śrubami płaskimi
 - Serwis urządzeń z tradycyjnymi łącznikami śrubowymi
 - Regulacja i kalibracja urządzeń pomiarowych

Dobór rozmiaru grotu do śruby

Szerokość grotu 5 mm odpowiada śrubom o średnicy M4-M5. Grot powinien wypełniać całą szerokość rowka w łbie śruby, aby uniknąć uszkodzenia łba i wyślizgnięcia narzędzia. Zbyt wąski grot może uszkodzić rowek, zbyt szeroki nie wejdzie głęboko w łeb śruby.

Użytkowanie i konserwacja

Podczas pracy wkrętak należy trzymać prostopadle do powierzchni łba śruby, wywierając stały nacisk osiowy. Zapobiega to wyślizgnięciu grotu i uszkodzeniu rowka. Magnetyczna końcówka ułatwia pozycjonowanie śrub, ale nie zastępuje prawidłowej techniki wkręcania.

Po zakończeniu pracy warto oczyścić grot z zanieczyszczeń i sprawdzić stan końcówki. Uszkodzony lub zużyty grot należy wycofać z użytku, ponieważ może uszkadzać łby śrub. Satynowane wykończenie trzpienia wymaga jedynie okazjonalnego wytarcia suchą szmatką.

Wkrętak należy przechowywać w suchym miejscu, zabezpieczonym przed wilgocią i kontaktem z agresywnymi chemikaliami. Magnetyczna końcówka może przyciągać drobne elementy metalowe, dlatego po pracy warto sprawdzić, czy grot jest czysty.

Produkty powiązane

Do kompleksowych prac montażowych warto rozważyć zestaw wkrętaków płaskich w różnych rozmiarach oraz wkrętaki krzyżakowe PH i PZ. W przypadku pracy z elektroniką przydatne mogą być wkrętaki precyzyjne o mniejszych wymiarach grotu.

...