

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wkretak-plaski-5x200-mm-svcm55-yt-2610-yato-p-5262.html>

Wkrętak płaski 5x200 mm, svcm55 YT-2610 YATO

Cena brutto	9,03 zł
Cena netto	7,34 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	YT-2610
Kod producenta	YT-2610
Kod EAN	5906083926105
Producent	YATO
Model / przeznaczenie	Uniwersalne SVCM 55
Ilość elementów [szt.]	1
Długość robocza [mm]	200
Grot	Płaski
Rozmiar grotu	5,5
Jednostka	SZT

Opis produktu

Wkrętak płaski 5x200 mm YATO YT-2610

Wkrętak płaski z trzpieniem ze stali SVCM55 i magnetyczną końcówką. Długość całkowita 200 mm, szerokość grotu 5 mm. Ergonomiczna rękojeść z tworzywa o różnych twardościach zapewnia pewny chwyt podczas pracy montażowej i serwisowej.

Szerokość grotu 5 mm

Długość całkowita 200 mm

Materiał trzpienia Stal SVCM55

Końcówka Magnetyczna

Charakterystyka wkrętaka płaskiego YATO

Stal SVCM55 w trzpieniu

Stal narzędziowa SVCM55 (chromowo-wanadowo-molibdenowa) charakteryzuje się podwyższoną odpornością na ścieranie i zginanie.

Dzięki zawartości chromu, wanadu i molibdenu trzpień zachowuje właściwości mechaniczne nawet przy intensywnym użytkowaniu, co przekłada się na długą żywotność narzędzia w warunkach warsztatowych.

Magnetyczna końcówka grota

Magnetyzacja końcówki ułatwia pozycjonowanie śrub i wkrętów płaskich, szczególnie w trudno dostępnych miejscach. Śruba przytrzymywana przez magnes nie spada podczas wkręcania, co przyspiesza pracę i redukuje ryzyko zgubienia elementów złącznych w przestrzeniach montażowych.

Utwardzana i piaskowana końcówka

Proces utwardzania końcówki zwiększa twardość powierzchniową grota, co minimalizuje ryzyko odkształceń krawędzi roboczych podczas kontaktu ze śrubami. Piaskowanie zapewnia lepszą przyczepność w gnieździe wkręta, redukując poślizg narzędzia i uszkodzenia rowka śruby.

Ergonomiczna rękojeść dwuskładnikowa

Konstrukcja z tworzyw o różnych twardościach łączy sztywny rdzeń z miękką warstwą zewnętrzną. Twardy rdzeń przenosi moment obrotowy, podczas gdy miękka warstwa antypoślizgowa zapewnia komfort i pewność chwytu, redukując zmęczenie dłoni przy długotrwałej pracy.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-2610
Marka	YATO
Typ wkrętaka	Płaski
Szerokość grota	5 mm
Długość całkowita	200 mm
Materiał trzpienia	Stal SVCM55 (chromowo-wanadowo-molibdenowa)
Końcówka	Magnetyczna, utwardzana, piaskowana
Materiał rękojeści	Tworzywa o różnych twardościach (dwuskładnikowa)

Zastosowanie wkrętaka płaskiego 5x200 mm

- Montaż i demontaż śrub płaskich w instalacjach elektrycznych
- Prace serwisowe przy urządzeniach AGD i elektronice użytkowej

-
- Regulacja mechanizmów z wkrętami płaskimi w maszynach
 - Montaż mebli i elementów wyposażenia wnętrz
 - Prace w warsztatach mechanicznych i samochodowych
 - Konserwacja i naprawa sprzętu ogrodniczego
 - Montaż osprzętu elektrycznego (gniazdka, włączniki)
 - Drobne prace budowlane i wykończeniowe

Dobór wkrętaka do śruby

Szerokość grotu 5 mm odpowiada średnim rozmiarom śrub płaskich. Przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić, czy grot wypełnia co najmniej 75% szerokości rowka śruby – zbyt wąski grot może uszkodzić rowek i utrudnić wykręcenie elementu złącznego. Długość 200 mm zapewnia wystarczający moment obrotowy przy zachowaniu kontroli nad narzędziem.

Użytkowanie i konserwacja

Przed użyciem należy sprawdzić stan grotu – krawędzie robocze powinny być równe, bez wyszczerbień. Podczas pracy wkrętak trzyma się prostopadle do powierzchni śruby, wywierając równomierny nacisk osiowy, co zapobiega wyslizgiwaniu się narzędzia z rowka.

Po zakończeniu pracy wkrętak należy oczyścić z zanieczyszczeń i wilgoci. Trzpień można zabezpieczyć cienką warstwą oleju konserwacyjnego, szczególnie przy przechowywaniu w warunkach o podwyższonej wilgotności. Nie należy używać wkrętaka jako dłuta, przecinaka ani lewarka – takie zastosowanie przekracza parametry wytrzymałościowe narzędzia i prowadzi do trwałych uszkodzeń grotu.

Produkty powiązane

W ofercie YATO dostępne są wkrętaki płaskie w innych rozmiarach oraz zestawy wkrętaków warsztatowych. Warto rozważyć kompletowanie zestawu narzędzi o różnych szerokościach grotów (3 mm, 4 mm, 6 mm, 8 mm) oraz długościach, co zapewnia uniwersalność w pracach montażowych i serwisowych.

...