

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wkretak-plaski-6x38-mm-svcm55-yt-2612-yato-p-5289.html>

Wkrętak płaski 6x38 mm, svcm55 YT-2612 YATO

Cena brutto	10,49 zł
Cena netto	8,53 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	YT-2612
Kod producenta	YT-2612
Kod EAN	5906083926129
Producent	YATO
Długość robocza [mm]	38
Model / przeznaczenie	Uniwersalne SVCM 55
Ilość elementów [szt.]	1
Jednostka	SZT
Grot	Płaski
Rozmiar grotu	6,5

Opis produktu

Wkrętak płaski 6x38 mm YATO YT-2612

Profesjonalny wkrętak płaski z trzpieniem wykonanym ze stali SVCM55, przeznaczony do prac montażowych wymagających precyzji i trwałości. Wyposażony w magnetyczną końcówkę roboczą oraz ergonomiczną rękojeść z tworzywa o zróżnicowanej twardości.

Szerokość grotu **6 mm**

Długość trzpienia **38 mm**

Materiał trzpienia **Stal SVCM55**

Końcówka **Magnetyczna**

Charakterystyka techniczna wkrętaka płaskiego YATO

Stal SVCM55 w trzpieniu

Trzpień wykonany ze stali chromowo-wanadowej SVCM55 charakteryzuje się podwyższoną odpornością na skręcanie i zużycie. Materiał ten zapewnia długotrwałą pracę nawet przy intensywnym użytkowaniu w warunkach warsztatowych.

Utwardzana końcówka robocza

Grot poddany procesowi utwardzania i piaskowania wykazuje zwiększoną odporność na ścieranie i odkształcenia. Piaskowanie powierzchni zapewnia lepszą przyczepność w gnieździe śruby, redukując ryzyko wyślizgnięcia podczas pracy.

Magnetyczna końcówka

Zmagnetyzowany grot ułatwia manipulację śrubami, szczególnie w trudno dostępnych miejscach. Funkcja ta przyspiesza pracę montażową, eliminując potrzebę przytrzymywania elementów złącznych drugą ręką.

Ergonomiczna rękojeść wielomateriałowa

Konstrukcja z tworzyw o różnych twardościach łączy stabilny chwyt z komfortem użytkowania. Twardsza warstwa zapewnia sztywność i precyzję, podczas gdy miększa powierzchnia zewnętrzna redukuje zmęczenie dłoni przy długotrwałej pracy.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-2612
Producent	YATO
Typ wkrętaka	Płaski (szczelinowy)
Szerokość grota	6 mm
Długość trzpienia	38 mm
Materiał trzpienia	Stal SVCM55 (chromowo-wanadowa)
Wykończenie trzpienia	Satynowane
Kształt trzpienia	Walcowy
Końcówka robocza	Magnetyczna, utwardzana, piaskowana
Materiał rękojeści	Tworzywo wielomateriałowe (różne twardości)
Przeznaczenie	Profesjonalne prace montażowe

Zastosowanie wkrętaka płaskiego 6x38 mm

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

-
- Regulacja elementów mechanicznych z łbami szczelinowymi
 - Montaż opraw oświetleniowych i gniazdek elektrycznych
 - Prace przy szafach sterowniczych i rozdzielnicach
 - Obsługa śrub mocujących w branży automotive
 - Konserwacja i naprawa sprzętu elektronicznego
 - Prace montażowe w stolarce i meblarstwie

Dobór wkrętaka do zastosowania

Jak sprawdzić kompatybilność grota ze śrubą

Szerokość grota 6 mm odpowiada śrubom ze szczeliną o szerokości 5,5-6,5 mm. Grot powinien wypełniać szczelinę na całej szerokości, ale nie wciskać się na siłę. Zbyt wąski grot uszkodzi krawędzie szczeliny, zbyt szeroki nie wejdzie na odpowiednią głębokość. Długość trzpienia 38 mm sprawdza się w większości standardowych zastosowań warsztatowych i montażowych.

Utrzymanie właściwości roboczych

Regularnie sprawdzaj stan grota pod kątem śladów zużycia lub odkształceń. Uszkodzony grot należy wymienić, ponieważ traci przyczepność i może uszkadzać śruby. Satynowaną powierzchnię trzpienia czyść suchą szmatką, unikając agresywnych rozpuszczalników. Rękojeść wielomateriałową chronić przed długotrwałym działaniem olejów i benzyny, które mogą osłabić tworzywo.