

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wkretak-plaski-5x150-mm-svcm55-yt-2609-yato-p-5234.html>

Wkrętak płaski 5x150 mm, svcm55 YT-2609 YATO

Cena brutto	7,96 zł
Cena netto	6,47 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	YT-2609
Kod producenta	YT-2609
Kod EAN	5906083926099
Producent	YATO
Długość robocza [mm]	150
Jednostka	SZT
Ilość elementów [szt.]	1
Rozmiar grotu	5,5
Model / przeznaczenie	Uniwersalne SVCM 55
Grot	Płaski

Opis produktu

Wkrętak płaski 5x150 mm YATO YT-2609

Wkrętak płaski z trzpieniem ze stali SVCM55 przeznaczony do prac montażowych, serwisowych i warsztatowych. Model wyposażony w magnetyczną końcówkę oraz ergonomiczną rękojeść z tworzyw o różnych twardościach.

Szerokość grotem 5 mm

Długość całkowita 150 mm

Materiał trzpienia Stal SVCM55

Końcówka Magnetyczna

Charakterystyka wkrętaka płaskiego YATO

Trzpień ze stali SVCM55

Stal chromowo-wanadowa SVCM55 charakteryzuje się zwiększoną odpornością na skręcanie i zginanie. Materiał ten zapewnia trwałość narzędzia podczas intensywnej eksploatacji w warunkach warsztatowych, gdzie występują wysokie obciążenia mechaniczne.

Magnetyczna końcówka

Końcówka poddana utwardzaniu i piaskowaniu utrzymuje wkręty podczas pracy, co eliminuje konieczność przytrzymywania elementów łącznych drugą ręką. Proces utwardzania zwiększa odporność na ścieranie, przedłużając żywotność narzędzia.

Ergonomiczna rękojeść

Konstrukcja z tworzyw o różnych twardościach zapewnia pewny chwyt i komfort podczas długotrwałej pracy. Miększy materiał w strefie kontaktu z dłonią redukuje zmęczenie, twardszy rdzeń przekazuje moment obrotowy bez odkształceń.

Wymiary 5x150 mm

Szerokość grotem 5 mm odpowiada standardowym śrubom płaskim stosowanym w instalacjach elektrycznych i mechanicznych. Długość całkowita 150 mm umożliwia pracę w miejscach o ograniczonym dostępie.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-2609
Marka	YATO
Typ wkrętaka	Płaski
Szerokość grotem	5 mm
Długość całkowita	150 mm
Materiał trzpienia	Stal SVCM55 (chromowo-wanadowa)
Obróbka końcówki	Utwardzana, piaskowana
Końcówka	Magnetyczna
Materiał rękojeści	Tworzywa o różnych twardościach

Zastosowanie wkrętaka płaskiego 5 mm

- Montaż i demontaż instalacji elektrycznych – listwy zaciskowe, łączniki, gniazdka

-
- Prace serwisowe przy urządzeniach AGD i elektronice użytkowej
 - Regulacja elementów mechanicznych z wkrętami płaskimi
 - Prace warsztatowe przy pojazdach – zaciski akumulatorów, obudowy
 - Montaż mebli i wyposażenia wnętrz
 - Konserwacja narzędzi i maszyn przemysłowych
 - Prace instalacyjne w systemach wentylacyjnych i grzewczych

Stal SVCM55 - właściwości materiału

Stal chromowo-wanadowa SVCM55 to stop zawierający chrom (Cr), wanad (V), mangan (Mn) i krzem (Si). Dodatek chromu zwiększa odporność na korozję i ścieranie, wanad poprawia twardość i wytrzymałość na zmęczenie materiału. Stal ta po odpowiedniej obróbce cieplnej osiąga twardość 50-55 HRC, co zapewnia długotrwałą pracę bez odkształceń końcówki.

Użytkowanie i konserwacja

Przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić, czy szerokość grotu odpowiada wymiarom rowka śruby. Zbyt wąska końcówka może uszkodzić rowek, zbyt szeroka – powierzchnię wokół śruby. Podczas wkręcania należy dociskać wkrętak w osi śruby, unikając pracy pod kątem, co może prowadzić do wyślizgnięcia narzędzia.

Magnetyczna końcówka utrzymuje sprawność przy regularnym czyszczeniu z wiórów metalowych i zanieczyszczeń. Po zakończeniu pracy warto usunąć nalot z końcówki suchą szmatką. Przechowywanie w suchym miejscu zapobiega korozji trzpienia. Nie należy używać wkrętaka jako dłuta lub narzędzia do podważania – może to spowodować trwałe odkształcenie końcówki.

Produkty powiązane

Do kompleksowych prac warto rozważyć kompletny zestaw wkrętek płaskich YATO w różnych rozmiarach (3 mm, 4 mm, 6 mm, 8 mm) oraz wkrętaki krzyżakowe PH i PZ. Dla zastosowań profesjonalnych przydatne mogą być wkrętaki udarowe oraz modele z izolacją do prac przy instalacjach elektrycznych pod napięciem do 1000V.