

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wkretak-plaski-3x75-mm-svcm55-yt-2601-yato-p-8676.html>

Wkrętak płaski 3x75 mm, svcm55 / YT-2601 / YATO

Cena brutto	8,10 zł
Cena netto	6,59 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	YT-2601
Kod producenta	YT-2601
Kod EAN	5906083926013
Producent	YATO
Ilość elementów [szt.]	1
Rozmiar grotu	3
Model / przeznaczenie	Uniwersalne SVCM 55
Grot	Płaski
Długość robocza [mm]	75
Jednostka	SZT

Opis produktu

Wkrętak płaski 3x75 mm YATO YT-2601

Profesjonalny wkrętak płaski z trzpieniem ze stali SVCM55 i magnetyczną końcówką roboczą. Narzędzie przeznaczone do intensywnych prac montażowych w warunkach warsztatowych i przemysłowych.

Szerokość grotu 3 mm

Długość trzpienia 75 mm

Materiał trzpienia Stal SVCM55

Końcówka Magnetyczna

Charakterystyka techniczna wkrętaka płaskiego YATO

Trzpień ze stali SVCM55

Stal narzędziowa SVCM55 charakteryzuje się podwyższoną zawartością węgla i chromu, co zapewnia odporność na ścieranie oraz możliwość utwardzania. Trzpień walcowy o satynowanej powierzchni redukuje ryzyko poślizgu podczas pracy.

Utwardzona końcówka robocza

Grot poddano procesowi hartowania i piaskowania, co zwiększa twardość powierzchniową i odporność na deformację. Piaskowanie zapewnia lepszą przyczepność do śruby i stabilność podczas przenoszenia momentu obrotowego.

Magnetyczna końcówka

Zmagnetyzowany grot ułatwia trzymanie śrub podczas montażu, szczególnie w trudno dostępnych miejscach. Funkcja przydatna przy pracach wymagających precyzyjnego ustawienia elementów złącznych.

Ergonomiczna rękojeść dwukomponentowa

Rękojeść wykonana z tworzyw o różnych twardościach łączy stabilny rdzeń z antypoślizgową warstwą zewnętrzną. Konstrukcja zapewnia pewny chwyt i efektywne przenoszenie siły podczas dokręcania.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-2601
Producent	YATO
Typ wkrętaka	Płaski
Szerokość grota	3 mm
Długość trzpienia	75 mm
Materiał trzpienia	Stal SVCM55
Wykończenie trzpienia	Satynowane
Końcówka robocza	Magnetyczna, utwardzana, piaskowana
Typ rękojeści	Dwukomponentowa
Zastosowanie	Profesjonalne prace montażowe

Zastosowanie wkrętaka płaskiego 3x75 mm

- Montaż i demontaż śrub z rowkiem prostym o szerokości 3 mm

-
- Prace elektryczne przy instalacjach niskonapięciowych
 - Montaż elementów w elektronice użytkowej
 - Prace serwisowe w AGD i sprzęcie komputerowym
 - Montaż osprzętu elektrycznego i gniazdek
 - Prace precyzyjne w mechanice drobnej
 - Regulacja i konserwacja urządzeń przemysłowych
 - Montaż mebli i wyposażenia wnętrz

Sprawdzanie kompatybilności

Przed użyciem należy zweryfikować, czy szerokość grotu (3 mm) odpowiada szerokości rowka w śrubie. Zbyt wąski grot może uszkodzić rowek, zbyt szeroki uniemożliwi prawidłowe osadzenie. Długość trzpienia 75 mm umożliwia pracę w zagłębieniach do około 60-65 mm.

Użytkowanie i konserwacja

Wkrętak płaski wymaga okresowej kontroli stanu końcówki roboczej. Zużyty lub uszkodzony grot traci kontakt ze śrubą, co prowadzi do uszkodzenia rowka i zmniejsza skuteczność pracy. Przy intensywnym użytkowaniu zaleca się czyszczenie trzpienia z zanieczyszczeń i okresową weryfikację magnetyzmu końcówki.

Narzędzie należy przechowywać w suchym miejscu, zabezpieczonym przed wilgocią. Stal SVCM55, mimo odporności na ścieranie, może ulegać korozji w kontakcie z wodą lub chemikaliami. Po pracy w środowisku wilgotnym zaleca się wytarcie trzpienia suchą szmatką.

Wkrętaki nie należy używać jako dźwigni, przecinaka lub przebijaka. Takie zastosowanie przekracza wytrzymałość narzędzia i może prowadzić do uszkodzenia grotu lub pęknięcia trzpienia.

Produkty powiązane

Do kompleksowych prac montażowych warto rozważyć zestaw wkrętaków płaskich w różnych rozmiarach oraz wkrętaki krzyżakowe PH i PZ. Uzupełnieniem mogą być wkrętaki precyzyjne do elektroniki oraz wkrętaki udarowe do trudnych zastosowań.