

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wkretak-plaski-4x400-mm-svcm55-yt-2634-yato-p-5760.html>

Wkrętak płaski 4x400 mm svcm55 YT-2634 YATO



Cena brutto	10,35 zł
Cena netto	8,41 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	YT-2634
Kod producenta	YT-2634
Kod EAN	5906083926341
Producent	YATO
Długość robocza [mm]	400
Model / przeznaczenie	Uniwersalne SVCM 55
Ilość elementów [szt.]	1
Jednostka	SZT
Grot	Płaski
Rozmiar grotu	4

Opis produktu

Wkrętak płaski 4x400 mm SVCM55 YT-2634 YATO

Profesjonalny wkrętak płaski o wydłużonej długości 400 mm, przeznaczony do pracy przy śrubach z łbem płaskim w trudno dostępnych miejscach. Wykonany ze stali narzędziowej SVCM55 o podwyższonej odporności na zużycie.

Szerokość ostrza 4 mm

Długość całkowita 400 mm

Materiał trzpienia SVCM55

Model YT-2634

Charakterystyka wkrętaka płaskiego YATO YT-2634

Stal SVCM55 - zwiększona wytrzymałość

Trzpień wykonany ze stali narzędziowej SVCM55 charakteryzuje się podwyższoną twardością i odpornością na skręcanie. Materiał ten zapewnia długotrwałą pracę bez odkształceń ostrza, nawet przy intensywnym użytkowaniu w warunkach warsztatowych.

Długość 400 mm - dostęp do ukrytych elementów

Wydłużony trzpień umożliwia pracę w głębokich zagłębieniach, szafach sterowniczych, skrzynkach rozdzielczych i innych miejscach, gdzie standardowe wkrętaki nie docierają. Szczególnie przydatny w instalacjach elektrycznych i mechanice samochodowej.

Ostrze 4 mm - precyzja przy drobnych elementach

Szerokość ostrza 4 mm odpowiada śrubom małych i średnich rozmiarów. Precyzyjne wykonanie krawędzi minimalizuje ryzyko uszkodzenia rowka śruby i zapewnia pewne przeniesienie momentu obrotowego.

Ergonomiczna rękojeść - pewny chwyt

Rękojeść zaprojektowana z uwzględnieniem długotrwałej pracy zapewnia stabilny chwyt i ogranicza zmęczenie dłoni. Materiał odporny na oleje i rozpuszczalniki, co ma znaczenie w środowisku warsztatowym.

Specyfikacja techniczna

Producent	YATO
Model	YT-2634
Typ wkrętaka	Płaski (slotted)
Szerokość ostrza	4 mm
Długość całkowita	400 mm
Materiał trzpienia	Stal narzędziowa SVCM55
Typ rękojeści	Ergonomiczna, antypoślizgowa

Zastosowanie wkrętaka płaskiego 4x400 mm

- Montaż i demontaż elementów w głębokich otworach i zagłębieniach

-
- Prace elektryczne w rozdzielnicach i szafach sterowniczych
 - Serwis urządzeń AGD z trudno dostępnymi punktami mocowania
 - Mechanika samochodowa – praca przy elementach silnika i podwozia
 - Instalacje hydrauliczne w ciasnych przestrzeniach
 - Montaż mebli i wyposażenia z ukrytymi śrubami
 - Prace konserwacyjne w maszynach przemysłowych
 - Regulacja elementów w urządzeniach precyzyjnych

Jak dobrać wkrętak płaski do śruby?

Szerokość ostrza wkrętaka powinna odpowiadać długości rowka w łbie śruby – zbyt wąskie ostrze uszkodzi rowek, zbyt szerokie może zarysować powierzchnię wokół śruby. Wkrętak 4 mm pasuje do śrub o średnicy od M3 do M5. Przed użyciem sprawdź, czy ostrze całkowicie wypełnia rowek śruby.

Użytkowanie i konserwacja

Przed rozpoczęciem pracy upewnij się, że ostrze wkrętaka jest wolne od zanieczyszczeń i śladów rdzy. Podczas dokręcania śrub utrzymuj wkrętak prostopadle do powierzchni łba – skośne ustawienie może spowodować wyslizgnięcie i uszkodzenie rowka.

Po zakończeniu pracy oczyść trzpień z oleju i zabrudzeń. Stal SVCM55 jest odporna na korozję, jednak długotrwały kontakt z wilgocią może prowadzić do powierzchniowego utlenienia. Przechowuj wkrętak w suchym miejscu, najlepiej w organizercie narzędziowym.

Nie używaj wkrętaka jako dłuta, przebijaka lub lewarku – może to spowodować trwałe odkształcenie ostrza i utratę właściwości roboczych. W przypadku zużycia krawędzi ostrza można je odświeżyć przy użyciu drobnej pilnika, zachowując oryginalny kąt fazowania.

Produkty powiązane

Do kompleksowej pracy warto rozważyć zestaw wkrętaków YATO o różnych długościach i szerokościach ostrza. W przypadku pracy przy śrubach krzyżakowych sprawdzą się wkrętaki Phillips lub Pozidriv w analogicznych rozmiarach. Do prac wymagających większego momentu obrotowego przydatne będą wkrętaki udarowe lub z możliwością zastosowania klucza nasadowego.

...