

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wkretak-plaski-8x150-mm-svcm55-yt-2618-yato-p-5402.html>

Wkrętak płaski 8x150 mm, svcm55 YT-2618 YATO

Cena brutto	9,76 zł
Cena netto	7,93 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	YT-2618
Kod producenta	YT-2618
Kod EAN	5906083926181
Producent	YATO
Rozmiar grotu	8
Jednostka	SZT
Grot	Płaski
Ilość elementów [szt.]	1
Długość robocza [mm]	150
Model / przeznaczenie	Uniwersalne SVCM 55

Opis produktu

Wkrętak płaski 8x150 mm YATO YT-2618

Wkrętak płaski z grotem o szerokości 8 mm i długości całkowitej 150 mm. Wykonany ze stali chromowo-wanadowej SVCM55, zapewnia trwałość w warunkach warsztatowych i użytku domowego.

Szerokość grotu 8 mm

Długość całkowita 150 mm

Materiał SVCM55

Model YT-2618

Charakterystyka wkrętaka płaskiego YATO

Stal chromowo-wanadowa SVCM55

Materiał SVCM55 charakteryzuje się zwiększoną zawartością chromu i wanadu, co przekłada się na wyższą twardość i odporność na

ścieranie. Hartowany grot zachowuje kształt nawet przy intensywnym użytkowaniu, minimalizując ryzyko uszkodzenia śrub.

Grot płaski 8 mm

Szerokość 8 mm odpowiada standardowym śrubom płaskim stosowanym w instalacjach elektrycznych, montażu mebli oraz mechanice. Precyzyjne wykonanie grota zapewnia pełne dopasowanie do rowka śruby, redukując ryzyko ześlizgnięcia.

Długość robocza 150 mm

Całkowita długość 150 mm umożliwia pracę w miejscach o ograniczonym dostępie, takich jak skrzynki elektryczne czy głębokie obudowy. Proporcje narzędzia zapewniają równowagę między zasięgiem a kontrolą momentu obrotowego.

Ergonomiczny uchwyt

Profil uchwytu zapewnia stabilny chwyt podczas przekazywania momentu obrotowego. Materiał uchwytu ogranicza poślizg dłoni, co zwiększa bezpieczeństwo pracy przy śrubach wymagających większej siły dokręcania.

Specyfikacja techniczna

Producent	YATO
Model	YT-2618
Typ wkrętaka	Płaski
Szerokość grota	8 mm
Długość całkowita	150 mm
Materiał grota	Stal chromowo-wanadowa SVCM55
Obróbka grota	Hartowanie

Zastosowanie wkrętaka płaskiego 8 mm

- Montaż i serwis instalacji elektrycznych – listwy zaciskowe, łączniki, gniazda wtykowe
- Prace mechaniczne – regulacja elementów mocujących, demontaż osłon
- Montaż mebli – łączniki meblowe, zawiasy z regulacją
- Serwis AGD – dostęp do śrub w obudowach urządzeń gospodarstwa domowego
- Prace konserwacyjne – regulacja mechanizmów, czyszczenie połączeń śrubowych
- Warsztat samochodowy – demontaż elementów wykończeniowych, regulacje
- Hobby i majsterkowanie – naprawy domowe wymagające standardowego wkrętaka płaskiego

Jak sprawdzić kompatybilność z śrubą

Grot wkrętaka powinien wypełniać rowek śruby na całej szerokości bez luzu bocznego. Zbyt wąski grot powoduje uszkodzenie rowka, zbyt szeroki – rysuje powierzchnię wokół śruby. Przed użyciem warto sprawdzić dopasowanie, ustawiając wkrętak prostopadle do płaszczyzny śruby.

Użytkowanie i konserwacja

Wkrętak płaski YATO YT-2618 wymaga podstawowej konserwacji dla zachowania właściwości roboczych. Po zakończeniu pracy warto oczyścić grot z zanieczyszczeń i ewentualnych pozostałości materiałów. Przechowywanie w suchym miejscu zapobiega korozji powierzchni stalowych.

Podczas użytkowania należy unikać stosowania wkrętaka jako dźwigni lub przecinaka – może to spowodować deformację grota. Prawidłowe użycie zakłada prostopadłe ustawienie narzędzia względem osi śruby oraz stopniowe zwiększanie siły dokręcania.

Stal SVCM55 charakteryzuje się wysoką twardością, jednak nadmierne obciążenia boczne mogą prowadzić do uszkodzenia krawędzi grota. W przypadku intensywnego użytkowania zaleca się okresową kontrolę stanu grota i wymianę narzędzia przy widocznych śladach zużycia.

Produkty powiązane

Do kompleksowych prac warto rozważyć zestaw wkrętaków płaskich YATO w różnych rozmiarach (3 mm, 5 mm, 6 mm) oraz wkrętaki krzyżakowe PH i PZ. Uzupełnieniem mogą być wkrętaki udarowe do zastosowań wymagających większej siły oraz wkrętaki izolowane do prac przy instalacjach elektrycznych pod napięciem.

...