

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wkretak-plaski-5x400-mm-svcm55-yt-2636-yato-p-5802.html>

Wkrętak płaski 5x400 mm svcm55 YT-2636 YATO



Cena brutto	12,25 zł
Cena netto	9,96 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	YT-2636
Kod producenta	YT-2636
Kod EAN	5906083926365
Producent	YATO
Rozmiar grotu	5
Jednostka	SZT
Grot	Płaski
Ilość elementów [szt.]	1
Długość robocza [mm]	400
Model / przeznaczenie	Uniwersalne SVCM 55

Opis produktu

Wkrętak płaski 5x400 mm YATO YT-2636

Wkrętak płaski o długości roboczej 400 mm z grotem 5 mm, przeznaczony do pracy ze śrubami z gniazdem płaskim w trudno dostępnych miejscach. Narzędzie z serii SVCM55 marki YATO łączy wydłużony trzpień z ergonomiczną rękojeścią.

Szerokość grotu 5 mm

Długość całkowita 400 mm

Typ profilu Płaski (SL)

Model YT-2636

Charakterystyka wkrętaka płaskiego 5x400 mm

Wydłużony trzpień 400 mm

Całkowita długość narzędzia umożliwia dostęp do śrub umieszczonych głęboko w obudowach, szafach elektrycznych czy

przestrzeniach montażowych. Sprawdza się przy pracach instalacyjnych i serwisowych, gdzie standardowe wkrętaki są za krótkie.

Grot płaski 5 mm

Szerokość 5 mm odpowiada średnim śrubom z gniazdem płaskim, stosowanym w instalacjach elektrycznych, mechanice precyzyjnej i montażu mebli. Grot wykonany ze stali narzędziowej zapewnia odporność na ścieranie i odkształcenia podczas intensywnej pracy.

Stal narzędziowa w konstrukcji

Trzpień wykonany ze stali chromowo-wanadowej (oznaczenie SVCM55) charakteryzuje się twardością umożliwiającą przenoszenie wysokich momentów obrotowych bez ugięcia. Chromowanie powierzchni zwiększa odporność na korozję w warunkach warsztatowych.

Antypoślizgowa rękojeść

Dwukomponentowa rękojeść z warstwą elastomeru zapobiega wyślizgiwaniu się narzędzia z dłoni podczas pracy w trudnych warunkach. Ergonomiczny kształt redukuje zmęczenie dłoni przy długotrwałym użytkowaniu.

Specyfikacja techniczna

Producent	YATO
Model	YT-2636
Seria	SVCM55
Typ profilu	Płaski (Slotted)
Szerokość grotu	5 mm
Długość całkowita	400 mm
Materiał trzpienia	Stal chromowo-wanadowa
Typ rękojeści	Dwukomponentowa, antypoślizgowa

Zastosowanie wkrętaka 5x400 mm

- Montaż i demontaż śrub płaskich w głębokich gniazdach obudów elektronicznych
- Prace serwisowe przy urządzeniach AGD i RTV wymagających dostępu do wnętrza
- Instalacje elektryczne w rozdzielnicach i puszkach podtynkowych
- Regulacja elementów w przestrzeniach montażowych maszyn przemysłowych
- Prace mechaniczne przy agregatach wymagających długiego zasięgu narzędzia

-
- Konserwacja urządzeń grzewczych i wentylacyjnych
 - Montaż elementów w szafach rack i systemach serwerowych
 - Naprawa sprzętu warsztatowego z trudno dostępnymi punktami mocowania

Jak sprawdzić kompatybilność z śrubą

Szerokość grotu 5 mm odpowiada śrubom z rowkiem płaskim o szerokości 4,8-5,2 mm. Przed rozpoczęciem pracy należy upewnić się, że grot wypełnia co najmniej 75% szerokości rowka śruby - zbyt wąski grot może uszkodzić gniazdo i utrudnić późniejszy demontaż.

Użytkowanie i konserwacja

Wkrętak płaski wymaga stosowania wyłącznie do pracy z elementami złącznymi - używanie jako dźwigni, przecinaka czy przyrządu do kucia skraca żywotność narzędzia i może prowadzić do uszkodzenia grotu. Długi trzpień zwiększa dźwignię, dlatego należy pracować z umiarkowaną siłą, unikając nadmiernego nacisku bocznego.

Po zakończeniu pracy wkrętak należy oczyścić z zanieczyszczeń i osuszyć. Grot powinien być regularnie kontrolowany pod kątem oznak zużycia - zaokrąglone lub wyszczerbione krawędzie zmniejszają skuteczność przenoszenia momentu obrotowego. Przechowywanie w suchym miejscu, najlepiej w organizerze narzędziowym, zabezpiecza przed korozją i uszkodzeniami mechanicznymi.

Produkty powiązane

Do kompleksowej pracy ze śrubami płaskimi warto rozważyć zestaw wkrętaków YATO w różnych rozmiarach (3 mm, 4 mm, 6 mm) oraz wersje krótsze (150-250 mm) do pracy w ograniczonej przestrzeni. Uzupełnieniem mogą być wkrętaki krzyżakowe PH i PZ tej samej serii SVCM55.