

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wkretak-plaski-6x200-mm-svcm55-yt-2615-yato-p-5380.html>

Wkrętak płaski 6x200 mm, svcm55 YT-2615 YATO

Cena brutto	10,77 zł
Cena netto	8,76 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	YT-2615
Kod producenta	YT-2615
Kod EAN	5906083926150
Producent	YATO
Ilość elementów [szt.]	1
Rozmiar grotu	6,5
Model / przeznaczenie	Uniwersalne SVCM 55
Grot	Płaski
Długość robocza [mm]	200
Jednostka	SZT

Opis produktu

Wkrętak płaski 6x200 mm YATO YT-2615 ze stali SVCM55

Wkrętak płaski z trzpieniem wykonanym ze stali narzędziowej SVCM55, przeznaczony do prac montażowych, serwisowych i warsztatowych. Model YT-2615 marki YATO wyposażony w magnetyczną końcówkę oraz ergonomiczną rękojeść z tworzyw o różnych twardościach.

Szerokość ostrza 6 mm

Długość trzpienia 200 mm

Materiał trzpienia Stal SVCM55

Końcówka Magnetyczna

Charakterystyka techniczna wkrętaka płaskiego YATO

Trzpień ze stali SVCM55

Stal narzędziowa chromowo-wanadowa SVCM55 charakteryzuje się zwiększoną odpornością na ścieranie i odkształcenia. Po procesie hartowania uzyskuje twardość umożliwiającą pracę z elementami złącznymi o wysokiej wytrzymałości bez ryzyka deformacji ostrza.

Magnetyczna końcówka utwardzana

Końcówka poddana procesowi utwardzania i piaskowania zapewnia dokładne przyleganie do rowka śruby. Właściwości magnetyczne ułatwiają pozycjonowanie elementów złącznych w trudno dostępnych miejscach i zapobiegają ich wypadaniu podczas montażu.

Ergonomiczna rękojeść dwukomponentowa

Rękojeść wykonana z tworzyw o różnych twardościach łączy sztywny rdzeń zapewniający przeniesienie momentu obrotowego z miękką warstwą zewnętrzną poprawiającą przyczepność. Konstrukcja minimalizuje poślizg dłoni podczas pracy wymagającej większej siły.

Długość robocza 200 mm

Trzpień o długości 200 mm umożliwia dostęp do śrub w głębszych gniazdach montażowych, przestrzeniach między elementami konstrukcyjnymi oraz w miejscach, gdzie standardowe wkręta o krótszym trzpieniu są niewystarczające.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-2615
Producent	YATO
Typ	Wkrętak płaski
Szerokość ostrza	6 mm
Długość trzpienia	200 mm
Materiał trzpienia	Stal SVCM55 (stal narzędziowa chromowo-wanadowa)
Obróbka końcówki	Utwardzana, piaskowana
Właściwości końcówki	Magnetyczna
Materiał rękojeści	Tworzywa o różnych twardościach (dwukomponentowa)
Typ rękojeści	Ergonomiczna

Zastosowanie wkrętaka płaskiego 6x200 mm

-
- Montaż i demontaż elementów mechanicznych w warsztatach mechanicznych i produkcyjnych
 - Prace serwisowe przy urządzeniach AGD wymagających dostępu do śrub w głębszych gniazdach
 - Montaż mebli z elementami łącznymi umieszczonymi w trudno dostępnych miejscach
 - Prace konserwacyjne przy maszynach przemysłowych i urządzeniach technicznych
 - Naprawa sprzętu elektronicznego z obudowami wymagającymi długiego trzpienia
 - Prace motoryzacyjne przy elementach podwozia i karoserii pojazdów
 - Instalacje elektryczne w puszkach podtynkowych i rozdzielniach (przy zachowaniu przepisów BHP)
 - Regulacja mechanizmów i zespołów wymagających precyzyjnego dostępu do śrub płaskich

Dobór wkrętaka do śruby

Szerokość ostrza 6 mm odpowiada śrubom z rowkiem o szerokości 5,5-6,5 mm. Zbyt wąskie ostrze nie przeniesie momentu obrotowego, a zbyt szerokie może uszkodzić powierzchnię wokół rowka. Przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić dopasowanie ostrza do rowka śruby.

Użytkowanie i konserwacja

Wkrętak płaski ze stali SVCM55 zachowuje właściwości użytkowe przy regularnej konserwacji. Po zakończeniu pracy należy oczyścić trzpień z zabrudzeń, zwłaszcza substancji korozyjnych. Końcówkę warto okresowo sprawdzać pod kątem zużycia krawędzi roboczych.

Podczas pracy z elementami łącznymi o dużej sile dokręcenia należy unikać nadmiernego obciążenia bocznego trzpienia, które może prowadzić do jego wygięcia. Wkrętak należy przechowywać w suchym miejscu, co zapobiega korozji powierzchniowej trzpienia i zachowuje właściwości magnetyczne końcówki.

Bezpieczeństwo pracy

Przed użyciem wkrętaka w pracach przy instalacjach elektrycznych należy upewnić się, że obwód jest odłączony od zasilania. Wkrętaki z metalowym trzpieniem nie zapewniają izolacji elektrycznej. Do prac przy urządzeniach pod napięciem wymagane są narzędzia z certyfikowaną izolacją zgodną z normami VDE.

Produkty powiązane

Do kompleksowych prac montażowych warto rozważyć uzupełnienie zestawu narzędzi o wkrętaki krzyżakowe PH i PZ w różnych rozmiarach, wkrętaki płaskie o innych szerokościach ostrza (3-8 mm) oraz wkrętaki precyzyjne do elektroniki. Dla użytkowników wykonujących prace elektryczne zaleca się narzędzia z izolacją VDE.