

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wkretak-plaski-6x150-mm-svcm55-yt-2614-yato-p-5349.html>

Wkrętak płaski 6x150 mm, svcm55 YT-2614 YATO

Cena brutto	9,14 zł
Cena netto	7,43 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-2614
Kod producenta	YT-2614
Kod EAN	5906083926143
Producent	YATO
Długość robocza [mm]	150
Model / przeznaczenie	Uniwersalne SVCM 55
Ilość elementów [szt.]	1
Jednostka	SZT
Grot	Płaski
Rozmiar grotu	6,5

Opis produktu

Wkrętak płaski 6x150 mm YATO YT-2614

Wkrętak płaski z trzpieniem ze stali SVCM55 i magnetyczną końcówką. Narzędzie przeznaczone do wkręcania i wykręcania śrub z rowkiem prostym w pracach montażowych, naprawczych i serwisowych.

Szerokość ostrza **6 mm**

Długość całkowita **150 mm**

Materiał trzpienia **Stal SVCM55**

Końcówka **Magnetyczna**

Charakterystyka techniczna wkrętaka płaskiego YATO

Stal SVCM55 w trzpieniu

Stal chromowo-wanadowa SVCM55 charakteryzuje się zwiększoną twardością i odpornością na skręcanie. Dodatek wanadu poprawia właściwości mechaniczne, co przekłada się na dłuższą żywotność narzędzia przy intensywnym użytkowaniu. Trzpień wytrzymuje większe momenty obrotowe bez odkształceń.

Magnetyczna końcówka robocza

Umagnetyzowana końcówka utrzymuje śrubę podczas wkręcania, co eliminuje konieczność przytrzymywania elementu drugą ręką. Proces piaskowania i hartowania zwiększa twardość powierzchni, redukując zużycie krawędzi roboczych przy kontakcie z rowkiem śruby.

Ergonomiczna rękojeść dwumateriałowa

Rękojeść łączy twardy rdzeń zapewniający stabilność z miękką powłoką zewnętrzną, która zwiększa przyczepność. Konstrukcja dwumateriałowa redukuje poślizg dłoni podczas przekazywania momentu obrotowego, co ma znaczenie przy dłuższych pracach montażowych.

Wymiary 6x150 mm

Szerokość ostrza 6 mm odpowiada rowkom w śrubach średniej wielkości. Długość całkowita 150 mm umożliwia pracę w standardowych warunkach montażowych, zapewniając wystarczający zasięg przy zachowaniu kontroli nad narzędziem.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-2614
Marka	YATO
Typ wkrętaka	Płaski (szczelina prosta)
Szerokość ostrza	6 mm
Długość całkowita	150 mm
Materiał trzpienia	Stal SVCM55 (chromowo-wanadowa)
Obróbka końcówki	Hartowana, piaskowana, magnetyczna
Materiał rękojeści	Tworzywa sztuczne o różnej twardości
Typ konstrukcji rękojeści	Dwukomponentowa (bi-material)

Zastosowanie wkrętaka płaskiego 6 mm

- Montaż i demontaż elementów wyposażenia wnętrza (klamki, zawiasy, listwy)

-
- Prace elektryczne przy zaciskach śrubowych w gniazdkach i łącznikach
 - Montaż osprzętu meblowego i akcesoriów kuchennych
 - Naprawy sprzętu AGD z połączeniami śrubowymi
 - Serwis urządzeń elektronicznych i komputerowych
 - Prace przy instalacjach sanitarnych (mocowania, uchwyty)
 - Montaż elementów dekoracyjnych i ramek
 - Regulacja mechanizmów zamykających w drzwiach i oknach

Jak dobrać wkrętak płaski do śruby

Szerokość ostrza wkrętaka powinna wypełniać co najmniej 75% długości rowka w łbie śruby. Zbyt wąskie ostrze uszkadza rowek i powoduje wyslizgiwanie się narzędzia. Grubość ostrza musi odpowiadać głębokości rowka – zbyt grube ostrze nie wejdzie całkowicie, co zmniejsza powierzchnię przenoszenia momentu obrotowego.

Konserwacja i użytkowanie

Przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić, czy ostrze wkrętaka nie wykazuje śladów zużycia – zaokrąglone lub wyszczerbione krawędzie zmniejszają skuteczność przenoszenia momentu. Wkrętak płaski nie jest przeznaczony do użycia jako dłuto, przecinak lub lewarek – takie zastosowanie prowadzi do trwałych odkształceń trzpienia.

Po zakończeniu pracy warto oczyścić końcówkę z zanieczyszczeń i zabezpieczyć przed wilgocią. Magnetyczna końcówka może gromadzić metalowe wióry – regularne czyszczenie zapobiega ich gromadzeniu się w rowkach śrub podczas kolejnych użycy. Przechowywanie w suchym miejscu wydłuża żywotność narzędzia.

Różnice między stalami narzędziowymi

Stal SVCM55 należy do grupy stali chromowo-wanadowych o zawartości węgla około 0,55%. Dodatek chromu zwiększa odporność na korozję i ścieranie, a wanad poprawia hartowność i stabilność właściwości mechanicznych w szerokim zakresie temperatur. W porównaniu do zwykłych stali węglowych SVCM55 zachowuje twardość nawet przy intensywnym użytkowaniu.

Powiązane kategorie produktów

Wkrętaki krzyżakowe PH i PZ, wkrętaki precyzyjne do elektroniki, zestawy wkrętałów warsztatowych, wkrętaki udarowe, uchwyty magnetyczne na narzędzia, organizery na wkrętaki.

...