

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wkretak-plaski-4x100mm-yt-25904-yato-p-3107.html>

Wkrętak płaski 4x100mm YT-25904 YATO



Cena brutto	4,40 zł
Cena netto	3,58 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-25904
Kod producenta	YT-25904
Kod EAN	5906083259043
Producent	YATO
Ilość elementów [szt.]	1
Długość robocza [mm]	100
Model / przeznaczenie	Uniwersalne S2
Rozmiar grotu	4
Jednostka	SZT
Grot	Płaski

Opis produktu

Wkrętak płaski 4x100mm YT-25904 YATO

Wkrętak ślusarski z trzpieniem walcowym ze stali S2 o szerokości grota 4 mm i długości 100 mm. Narzędzie przeznaczone do wkręcania i wykręcania śrub z rowkiem płaskim w zastosowaniach warsztatowych, montażowych i serwisowych.

Szerokość grota 4 mm

Długość trzpienia 100 mm

Materiał trzpienia Stal S2

Twardość 58 HRC

Charakterystyka techniczna wkrętaka płaskiego YATO

Trzpień ze stali S2

Stal narzędziowa S2 charakteryzuje się zwiększoną zawartością krzemu i wanadu, co przekłada się na wyższą wytrzymałość na skręcanie i odporność na odkształcenia plastyczne. Materiał ten zapewnia długotrwałą pracę bez wyginania trzpienia nawet przy dużych momentach obrotowych.

Twardość 58 HRC

Twardość na poziomie 58 jednostek w skali Rockwella (HRC) oznacza odpowiednią hartowność grota, która zapobiega ścieraniu się i deformacji końcówki podczas intensywnej pracy. Wartość ta stanowi kompromis między twardością a odpornością na kruche pękanie.

Satynowana powierzchnia trzpienia

Matowe wykończenie powierzchni trzpienia uzyskane poprzez satynowanie zwiększa odporność na korozję i ułatwia utrzymanie narzędzia w czystości. Powierzchnia ta nie odbija światła, co poprawia komfort pracy w warunkach warsztatowych.

Ergonomiczna rękojeść dwukomponentowa

Rękojeść wykonana z tworzyw o zróżnicowanej twardości zapewnia pewny chwyt i redukuje zmęczenie dłoni podczas długotrwałych prac. Miększe strefy w miejscach kontaktu z dłonią zwiększają komfort, a twardsze zapewniają stabilność konstrukcji.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-25904
Producent	YATO
Typ wkrętaka	Płaski (ślusarski)
Szerokość grota	4 mm
Długość trzpienia	100 mm
Materiał trzpienia	Stal narzędziowa S2
Twardość	58 HRC
Wykończenie trzpienia	Satynowane
Typ rękojeści	Ergonomiczna, dwukomponentowa
Obróbka końcówki	Utwardzana i piaskowana

Zastosowanie wkrętaka płaskiego 4x100mm

- Montaż i demontaż połączeń śrubowych z rowkiem płaskim w meblach i konstrukcjach drewnianych

-
- Prace warsztatowe przy naprawie i konserwacji maszyn oraz urządzeń mechanicznych
 - Serwisowanie sprzętu AGD i RTV wymagającego dostępu do śrub płaskich
 - Prace instalacyjne w elektrotechnice przy zaciskach śrubowych i łącznikach
 - Regulacja mechanizmów i ustawień w precyzyjnych urządzeniach
 - Demontaż obudów i pokryw w sprzęcie elektronicznym
 - Ogólne prace monterskie w gospodarstwie domowym

Dobór rozmiaru wkrętaka płaskiego

Szerokość grotu 4 mm odpowiada śrubom M3-M4. Grot powinien wypełniać co najmniej 75% szerokości rowka śruby, aby zapewnić prawidłowy rozkład sił i uniknąć uszkodzenia rowka. Długość trzpienia 100 mm zapewnia wystarczający zasięg w typowych zastosowaniach montażowych.

Użytkowanie i konserwacja

Przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić, czy szerokość grotu odpowiada wymiarom rowka śruby. Zbyt wąski lub zbyt szeroki grot może uszkodzić rowek lub sam ulec deformacji. Podczas wkręcania należy wywierać osiowy nacisk na wkrętak, aby zapobiec wyślizgiwaniu się grotu z rowka.

Po zakończeniu pracy wkrętak należy oczyścić z zabrudzeń i wilgoci. Trzpień można przecierać szmatką nasączoną środkiem antykorozyjnym. Nie należy używać wkrętaka jako dźwigni, przecinaka ani do uderzania młotkiem, ponieważ może to spowodować trwałe uszkodzenie narzędzia.

Przechowywanie wkrętaka powinno odbywać się w suchym miejscu, najlepiej w organizerze narzędziowym lub na panelu ściennym, co zapobiega uszkodzeniom mechanicznym i ułatwia dostęp do narzędzia.