

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wkretak-plaski-8x150mm-yt-25914-yato-p-3374.html>

Wkrętak płaski 8x150mm YT-25914 YATO



Cena brutto	10,10 zł
Cena netto	8,21 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-25914
Kod producenta	YT-25914
Kod EAN	5906083259142
Producent	YATO
Jednostka	SZT
Grot	Płaski
Rozmiar grotu	8
Długość robocza [mm]	150
Model / przeznaczenie	Uniwersalne S2
Ilość elementów [szt.]	1

Opis produktu

Wkrętak płaski 8x150mm YT-25914 YATO

Wkrętak płaski z trzpieniem walcowym ze stali S2 o wymiarach 8x150mm. Narzędzie przeznaczone do prac montażowych i serwisowych wymagających wytrzymałego grotu oraz stabilnego chwytu.

Szerokość grotu **8 mm**

Długość całkowita **150 mm**

Materiał trzpienia **Stal S2**

Twardość **58 HRC**

Charakterystyka techniczna wkrętaka płaskiego YATO

Trzpień ze stali S2

Stal narzędziowa S2 charakteryzuje się zawartością krzemu i chromu, co zapewnia zwiększoną odporność na uderzenia i skręcanie. Materiał ten stosowany jest w narzędziach udarowych ze względu na elastyczność przy jednoczesnej wysokiej wytrzymałości.

Twardość 58 HRC

Twardość mierzona w skali Rockwella na poziomie 58 HRC oznacza odpowiednią równowagę między twardością a odpornością na łamanie. Wartość ta zapobiega ścieraniu się końcówki przy jednoczesnym zachowaniu elastyczności trzpienia.

Satynowana powierzchnia trzpienia

Obróbka satynowa tworzy mikrostrukturę powierzchni, która zwiększa odporność na korozję i ułatwia usuwanie zabrudzeń. Matowe wykończenie redukuje również odbłaski podczas pracy w dobrze oświetlonych miejscach.

Rękojeść dwukomponentowa

Konstrukcja z dwóch rodzajów tworzywa łączy sztywny rdzeń z miękką warstwą zewnętrzną. Rozwiązanie to zapewnia stabilny chwyt przy jednoczesnym rozproszeniu sił podczas dokręcania, redukując zmęczenie dłoni.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-25914
Producent	YATO
Typ	Wkrętak płaski
Szerokość grota	8 mm
Długość całkowita	150 mm
Materiał trzpienia	Stal S2
Twardość trzpienia	58 HRC
Wykończenie trzpienia	Satynowane
Obróbka końcówki	Utwardzana i piaskowana
Materiał rękojeści	Tworzywo dwukomponentowe

Zastosowanie wkrętaka płaskiego 8mm

- Montaż i demontaż śrub z gniazdem płaskim w instalacjach elektrycznych
- Prace serwisowe przy sprzęcie AGD wymagające dostępu do śrub płaskich
- Regulacja elementów mechanicznych z rowkiem płaskim

-
- Obsługa zacisków śrubowych w rozdzielnicach elektrycznych
 - Montaż osprzętu instalacyjnego z mocowaniem płaskim
 - Naprawa elektroniki użytkowej i RTV
 - Prace mechaniczne w warsztatach samochodowych
 - Obsługa połączeń śrubowych w instalacjach hydraulicznych

Dobór wkrętaka do śruby

Szerokość grotu 8mm odpowiada śrubom płaskim o średnicy rowka 7,5-8,5mm. Grot powinien wypełniać rowek na całej szerokości i głębokości, co zapobiega wyslizgiwaniu się i uszkodzeniu łba śruby. Zbyt wąski lub szeroki wkrętak może uszkodzić zarówno śrubę, jak i narzędzie.

Użytkowanie i konserwacja

Przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić, czy końcówka wkrętaka jest nieuszkodzona i odpowiednio dopasowana do rowka śruby. Wkrętak płaski nie jest przeznaczony do użycia jako dłuto, przecinak lub narzędzie do podważania. Stosowanie nadmiernej siły lub uderzanie młotkiem może uszkodzić strukturę trzpienia.

Po zakończeniu pracy wkrętak należy oczyścić z zabrudzeń i osuszyć. Satynowana powierzchnia trzpienia wymaga okresowego usunięcia nalotów korozyjnych za pomocą miękkiej szczotki. Rękojeść można czyścić wilgotną szmatką bez użycia rozpuszczalników organicznych, które mogą uszkodzić tworzywo.

Przechowywanie wkrętaka powinno odbywać się w suchym miejscu, z dala od źródeł wilgoci. Zaleca się stosowanie organizatorów narzędziowych lub wieszaków, które chronią końcówkę przed uszkodzeniem mechanicznym. Nie należy przechowywać wkrętaka w kontakcie z agresywnymi chemikaliami.