

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wkretak-plaski-3x100mm-yt-25902-yato-p-3052.html>

Wkrętak płaski 3x100mm YT-25902 YATO



Cena brutto	4,06 zł
Cena netto	3,30 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-25902
Kod producenta	YT-25902
Kod EAN	5906083259029
Producent	YATO
Jednostka	SZT
Grot	Płaski
Rozmiar grotu	3
Długość robocza [mm]	100
Model / przeznaczenie	Uniwersalne S2
Ilość elementów [szt.]	1

Opis produktu

Wkrętak płaski 3x100mm YT-25902 YATO

Wkrętak płaski z trzpieniem ze stali narzędziowej S2 o wymiarach 3x100mm. Narzędzie przeznaczone do wkręcania i odkręcania śrub z łbem płaskim w pracach warsztatowych, montażowych i serwisowych.

Szerokość grotem 3 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 wysoką odpornością na udary i zginanie. Materiał ten stosuje się w produkcji narzędzi udarowych i precyzyjnych, co przekłada się na długą żywotność wkrętaka przy intensywnym użytkowaniu.

Utwardzana końcówka 58 HRC

Twardość 58 HRC zapewnia odporność grotu na ścieranie i deformację podczas pracy. Wartość ta oznacza, że końcówka wkrętaka zachowuje kształt nawet przy dużych obciążeniach skrętnych, co zapobiega uszkodzeniu śrub.

Wymiary 3x100mm

Szerokość grotu 3 mm odpowiada standardowym śrubom o szlifie 5-6 mm. Długość trzpienia 100 mm umożliwia dostęp do śrub w średnio zagłębionych gniazdach montażowych i obudowach sprzętu elektronicznego.

Rękojeść z tworzywa dwuskładnikowego

Konstrukcja uchwyty łączy twardy rdzeń zapewniający stabilność z miękką warstwą zewnętrzną poprawiającą przyczepność. Rozwiązanie to ogranicza zmęczenie dłoni podczas wielokrotnego wkręcania.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-25902
Marka	YATO
Typ wkrętaka	Płaski
Szerokość grotu	3 mm
Długość trzpienia	100 mm
Materiał trzpienia	Stal narzędziowa S2
Twardość końcówki	58 HRC
Powierzchnia trzpienia	Satynowana
Materiał rękojeści	Tworzywo o różnej twardości

Zastosowanie wkrętaka płaskiego 3x100mm

- Montaż i demontaż osprzętu elektrycznego w instalacjach domowych
- Serwis sprzętu AGD i elektroniki użytkowej
- Prace montażowe przy złączach meblowych i zawiasach
- Regulacja elementów mechanicznych w warsztatach samochodowych

-
- Obsługa śrub mocujących w obudowach komputerowych i urządzeń biurowych
 - Prace instalacyjne przy osprzęcie sanitarnym
 - Montaż i konserwacja urządzeń przemysłowych

Dobór wkrętaka do śruby

Szerokość grotu wkrętaka powinna odpowiadać długości szlifów śruby. Zbyt wąski grot uszkadza krawędzie szlifów, zbyt szeroki może zarysować powierzchnię materiału wokół śruby. Wkrętak 3 mm współpracuje ze śrubami o szlifach 5-6 mm.

Konserwacja i użytkowanie

Satynowana powierzchnia trzpienia ogranicza przywieranie zanieczyszczeń i ułatwia czyszczenie narzędzia. Po zakończeniu pracy wkrętak należy oczyścić z zabrudzeń i przechowywać w suchym miejscu. Regularne sprawdzanie stanu grotu pozwala wykryć ewentualne uszkodzenia przed ich pogłębieniem.

Podczas pracy należy dobierać wkrętak do rozmiaru śruby i unikać stosowania narzędzia jako dźwigni lub przecinaka. Przekroczenie dopuszczalnych obciążeń może prowadzić do trwałej deformacji grotu mimo wysokiej twardości stali S2.

Produkty uzupełniające

Do kompleksowych prac montażowych warto rozważyć zestaw wkrętaków płaskich w różnych rozmiarach oraz wkrętaki krzyżakowe PH i PZ. W pracach wymagających większej precyzji przydatne mogą być wkrętaki z magnetyczną końcówką.