

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wkretak-plaski-3x75mm-yt-25901-yato-p-3021.html>

Wkrętak płaski 3x75mm YT-25901 YATO



Cena brutto	3,94 zł
Cena netto	3,20 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-25901
Kod producenta	YT-25901
Kod EAN	5906083259012
Producent	YATO
Jednostka	SZT
Grot	Płaski
Rozmiar grotu	3
Długość robocza [mm]	75
Model / przeznaczenie	Uniwersalne S2
Ilość elementów [szt.]	1

Opis produktu

Wkrętak płaski 3x75mm YT-25901 YATO

Wkrętak płaski z trzpieniem ze stali narzędziowej S2 o szerokości grotu 3 mm i długości 75 mm. Narzędzie przeznaczone do wkręcania i wykręcania śrub z rowkiem prostym, wykorzystywane w pracach monterskich, serwisowych i naprawczych.

Szerokość grotu **3 mm**

Długość trzpienia **75 mm**

Materiał trzpienia **Stal S2**

Twardość **58 HRC**

Charakterystyka wkrętaka płaskiego YATO YT-25901

Trzpień ze stali narzędziowej S2

Stal S2 to stop chromowo-krzemowo-molibdenowy stosowany w narzędziach udarowych. Charakteryzuje się zwiększoną odpornością na obciążenia skrętne i zginanie w porównaniu do standardowych stali węglowych. Zapewnia trwałość narzędzia podczas intensywnego użytkowania.

Twardość 58 HRC

Wartość 58 HRC (Rockwell Hardness Scale) oznacza utwardzenie końcówki roboczej do poziomu zapewniającego odporność na ścieranie i odkształcenia. Taki stopień twardości pozwala na wielokrotne użycie bez utraty kształtu grota i pogorszenia dopasowania do rowka śruby.

Satynowana powierzchnia trzpienia

Satynowanie to proces mechanicznej obróbki powierzchni, który tworzy jednolitą, matową fakturę. Ogranicza korozję poprzez usunięcie mikrouszkodzeń i ułatwia czyszczenie narzędzia z zanieczyszczeń. Powierzchnia satynowana jest mniej podatna na przywieranie resztek materiałów.

Dwukomponentowa rękojeść

Rękojeść wykonana z twardego tworzywa w rdzeniu i miękkiego elastomeru na powierzchni. Konstrukcja dwukomponentowa zapewnia sztywność potrzebną do przenoszenia momentu obrotowego oraz antypoślizgową warstwę zewnętrzną zwiększającą pewność chwytu podczas pracy.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-25901
Marka	YATO
Typ	Wkrętak płaski
Szerokość grota	3 mm
Długość trzpienia	75 mm
Materiał trzpienia	Stal S2
Twardość	58 HRC
Wykończenie trzpienia	Satynowane
Obróbka końcówki	Utwardzana i piaskowana
Typ rękojeści	Dwukomponentowa

Zastosowanie wkrętaka 3x75mm

-
- Montaż i demontaż elementów wyposażenia elektrycznego – łączników, gniazdek, opraw oświetleniowych
 - Prace przy montażu mebli – regulacja zawiasów, łączenie płyt meblowych
 - Serwis sprzętu AGD – dostęp do komór wewnętrznych urządzeń domowych
 - Naprawy elektroniki – praca z obudowami urządzeń elektronicznych i RTV
 - Konserwacja i regulacja rowerów – ustawienie derailerów, hamulców
 - Prace warsztatowe – ogólne zastosowanie w warsztacie mechanicznym
 - Naprawy samochodowe – demontaż elementów tapicerki i wykończenia wnętrza
 - Modelarstwo i prace precyzyjne – montaż drobnych elementów konstrukcyjnych

Jak dobrać rozmiar wkrętaka płaskiego

Szerokość grota (3 mm) powinna odpowiadać szerokości rowka śruby. Grot zbyt wąski może uszkodzić rowek, zbyt szeroki nie zmieści się w rowku lub uszkodzi powierzchnię wokół łba śruby. Długość trzpienia (75 mm) określa zasięg narzędzia i możliwość pracy w zagłębieniach. Wkrętak 3x75mm to rozmiar uniwersalny do śrub M3-M4.

Konserwacja i użytkowanie

Trzpień wkrętaka należy okresowo czyścić z pozostałości olejów i smarów. Grot powinien być wolny od zadziorów i śladów ścierania – uszkodzona końcówka zmniejsza przyczepność w rowku śruby i może prowadzić do jej uszkodzenia. Satynowana powierzchnia wymaga jedynie wytarcia suchą szmatką.

Podczas pracy należy sprawdzić, czy grot dokładnie wypełnia rowek śruby. Luz między grotem a rowkiem powoduje niestabilność i zwiększa ryzyko wyślizgnięcia narzędzia. Wkrętak płaski nie powinien być używany jako dźwignia, przecinak lub przyrząd uderzeniowy – takie zastosowanie prowadzi do trwałego odkształcenia grotu.

Rękojeść dwukomponentowa zachowuje właściwości antypoślizgowe przez cały okres użytkowania. W przypadku kontaktu z substancjami chemicznymi (rozpuszczalniki, oleje mineralne) należy niezwłocznie oczyścić powierzchnię, aby uniknąć degradacji elastomeru.