

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wkretak-plaski-3x75mm-yt-25652-yato-p-49365.html>

wkrętak płaski 3x75mm YT-25652 YATO



Cena brutto	2,34 zł
Cena netto	1,90 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	YT-25652
Kod producenta	YT-25652
Kod EAN	5906083080647
Producent	YATO

Opis produktu

Wkrętak płaski 3x75mm YT-25652 YATO

Wkrętak płaski YATO YT-25652 to precyzyjne narzędzie ślusarskie z grotem 3 mm i trzpieniem roboczym 75 mm. Wykonany ze stali chromowo-wanadowej CrV 6150 z namagnesowanym grotem i ergonomiczną rękojeścią z polipropylenu.

Rozmiar grotu 3 mm
Długość robocza 75 mm
Materiał trzpienia CrV 6150
Grot Namagnesowany

Charakterystyka wkrętaka płaskiego YATO YT-25652

Stal CrV 6150 w trzpieniu

Stop chromowo-wanadowy CrV 6150 charakteryzuje się zwiększoną twardością i odpornością na ścieranie. Dodatek wanadu poprawia wytrzymałość mechaniczną, co zapobiega odkształceniom grotu podczas pracy z zablokowanymi śrubami. Satynowe wykończenie powierzchni chroni przed korozją w środowisku warsztatowym.

Namagnesowany grot 3 mm

Magnetyczny grot płaski o szerokości 3 mm przytrzymuje śruby podczas montażu, eliminując ryzyko ich upadku w trudno dostępnych miejscach. Rozmiar 3 mm odpowiada standardowym śrubom z łbem płaskim stosowanym w elektronice, mechanice precyzyjnej i instalacjach elektrycznych.

Długość robocza 75 mm

Trzpień o długości 75 mm umożliwia dostęp do śrub w średnio zagłębionych gniazdach montażowych. Taka długość sprawdza się w pracach przy osprzęcie elektrycznym, obudowach urządzeń AGD oraz przy montażu elementów w szafkach i meblach.

Rękojeść z polipropylenu

Uchwyt wykonany z polipropylenu (PP) zapewnia izolację elektryczną i odporność na oleje oraz rozpuszczalniki warsztatowe. Ergonomiczny kształt ułatwia przekazywanie momentu obrotowego bez poślizgu dłoni podczas dokręcania połączeń śrubowych.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-25652
Producent	YATO
Typ grotu	Płaski
Rozmiar grotu płaskiego	3 mm
Długość robocza trzpienia	75 mm
Materiał trzpienia	Stal CrV 6150
Wykończenie powierzchni	Satynowe
Grot namagnesowany	Tak
Materiał rękojeści	Polipropylen (PP)
Zastosowanie	Uniwersalne

Zastosowanie wkrętaka płaskiego 3x75mm

- Montaż i demontaż osprzętu elektrycznego – gniazdek, włączników, łączników
- Prace przy instalacjach niskoprądowych i systemach alarmowych
- Obsługa śrub w obudowach sprzętu elektronicznego i komputerowego
- Regulacja elementów w urządzeniach AGD – pralek, zmywarek, piekarników
- Montaż mebli i akcesoriów wyposażenia wnętrz
- Prace ślusarskie przy maszynach i urządzeniach mechanicznych
- Demontaż pokryw serwisowych w sprzęcie warsztatowym
- Regulacja mechanizmów precyzyjnych wymagających dostępu do wąskich przestrzeni

Użytkowanie i konserwacja

Dobór do typu śruby

Przed rozpoczęciem pracy należy upewnić się, że szerokość grotu (3 mm) odpowiada szerokości rowka w łbie śruby. Zbyt wąski grot może uszkodzić rowek, a zbyt szeroki nie zapewni prawidłowego przeniesienia momentu obrotowego. Wkrętak płaski 3 mm stosuje się do śrub M2-M3.

Konserwacja narzędzia

Po zakończeniu pracy trzpień należy oczyścić z zabrudzeń i osuszyć. W przypadku kontaktu z substancjami korozyjnymi trzpień warto zabezpieczyć cienką warstwą oleju konserwacyjnego. Rękojeść z polipropylenu można czyścić wilgotną szmatką. Nie należy używać wkrętaka jako dźwigni ani przebijaka.

Bezpieczeństwo pracy

Podczas prac przy instalacjach elektrycznych należy upewnić się, że obwód jest odłączony od zasilania. Choć rękojeść z polipropylenu zapewnia podstawową izolację, nie stanowi ona pełnej ochrony przed porażeniem prądem. W przypadku prac pod napięciem stosować wyłącznie wkrętaki z certyfikowaną izolacją zgodną z normą IEC 60900.

Produkty powiązane

Do kompleksowych prac montażowych warto rozważyć zestaw wkrętaków YATO zawierający różne rozmiary grotów płaskich (2 mm, 3 mm, 5 mm, 6 mm) oraz wkrętaki krzyżowe PH i PZ. Do prac wymagających większego momentu obrotowego przydatny będzie wkrętak udarowy lub nasadki płaskie do wkrętarki akumulatorowej.