

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/klucz-trzpieniowy-hex-z-rekojescia-25mm-yt-05571-yato-p-15007.html>

KLUCZ TRZPIENIOWY HEX Z RĘKOJEŚCIĄ 2.5MM YT-05571 YATO

Cena brutto	3,69 zł
Cena netto	3,00 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	YT-05571
Kod producenta	YT-05571
Kod EAN	5906083055713
Producent	YATO

Opis produktu

Klucz trzpieniowy hex z rękojeścią 2.5mm YT-05571 YATO

Klucz trzpieniowy hex 2.5mm z ergonomiczną rękojeścią, przeznaczony do pracy ze śrubami i wkrętami z gniazdem sześciokątnym (imbus). Trzpień wykonany ze stali S2 zapewnia odporność na zużycie podczas intensywnego użytkowania w warsztacie mechanicznym i elektronicznym.

Rozmiar trzpienia 2.5mm

Materiał trzpienia Stal S2

Typ rękojeści Tworzywo sztuczne

Model YT-05571

Charakterystyka klucza trzpieniowego hex 2.5mm

Rozmiar 2.5mm dla precyzyjnych zastosowań

Rozmiar klucza 2.5mm znajduje zastosowanie w elektronice, mechanice precyzyjnej oraz przy montażu małych elementów wyposażenia. Odpowiedni do wkrętów imbusowych w obudowach elektronicznych, osprzęcie rowerowym i narzędziach ręcznych.

Stal S2 zwiększa trwałość trzpienia

Stal narzędziowa S2 charakteryzuje się twardością 58-60 HRC oraz wysoką odpornością na skręcanie. Materiał ten minimalizuje ryzyko odkształcenia końcówki podczas pracy z mocno dokręconymi połączeniami, co wydłuża żywotność klucza.

Rękojeść z tworzywa sztucznego

Ergonomiczna rękojeść z tworzywa sztucznego zapewnia wygodny chwyt podczas długotrwałej pracy. Materiał izoluje dłoń od zimnego metalu i redukuje zmęczenie przy wielokrotnym użyciu, szczególnie w chłodniejszych warunkach warsztatowych.

Marka YATO - narzędzia profesjonalne

YATO to producent narzędzi warsztatowych i ręcznych, oferujący szeroką gamę produktów dla mechaników, monterów i hobbystów. Narzędzia marki YATO znajdują zastosowanie w warsztatach samochodowych, zakładach przemysłowych oraz przy pracach instalacyjnych.

Specyfikacja techniczna

Nazwa produktu	Klucz trzpieniowy hex z rękojeścią 2.5mm YT-05571 YATO
Model	YT-05571
Marka	YATO
Rozmiar trzpienia	2.5mm
Materiał trzpienia	Stal S2
Materiał rękojeści	Tworzywo sztuczne
Typ profilu	Hex (sześciokątny)

Zastosowanie klucza trzpieniowego 2.5mm

- Montaż i demontaż obudów elektronicznych z wkrętami imbusowymi
- Regulacja przerzutek i hamulców w rowerach szosowych i górskich
- Serwis drobnego sprzętu AGD z połączeniami hex 2.5mm
- Prace przy osprzęcie komputerowym i serwerowym
- Montaż akcesoriów fotograficznych i statywów
- Regulacja narzędzi ręcznych z elementami mocowanymi imbusem
- Konserwacja urządzeń precyzyjnych w laboratoriach
- Prace hobbystyczne przy modelarstwie i elektronice

Jak sprawdzić kompatybilność klucza

Przed przystąpieniem do pracy należy upewnić się, że rozmiar klucza odpowiada wymiarowi gniazda śruby. Klucz 2.5mm powinien wchodzić w gniazdo bez luzu – zbyt luźne dopasowanie może prowadzić do uszkodzenia zarówno klucza, jak i śruby. W przypadku

wątpliwości warto zmierzyć gniazdo suwmiarką lub sprawdzić dokumentację techniczną urządzenia.

Użytkowanie i konserwacja

Podczas pracy z kluczem trzpieniowym należy stosować odpowiednie środki ochrony osobistej, szczególnie przy pracy z elementami pod napięciem lub w trudno dostępnych miejscach. Klucz powinien być wprowadzany w gniazdo na całą głębokość, aby zapewnić równomierne rozłożenie siły i uniknąć uszkodzenia profilu śruby.

Po zakończeniu pracy warto oczyścić trzpień z zanieczyszczeń i osuszyć, aby zapobiec korozji. Przechowywanie klucza w suchym miejscu, z dala od wilgoci, wydłuża żywotność zarówno stalowego trzpienia, jak i rękojeści z tworzywa sztucznego.

Produkty powiązane

Do kompleksowej obsługi połączeń śrubowych warto rozważyć zestawy kluczy trzpieniowych hex w różnych rozmiarach (1.5mm - 10mm), które umożliwiają pracę z szeroką gamą elementów. Uzupełnieniem mogą być zestawy bitów hex na nasadki magnetyczne oraz klucze dynamometryczne do precyzyjnego dokręcania połączeń z określonym momentem obrotowym.

...