

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/klucz-imbusowy-dlugi-2-0mm-12szt-yt-5741-yato-p-15088.html>

KLUCZ IMBUSOWY DŁUGI 2,0MM 12SZT YT-5741 YATO

Cena brutto	1,10 zł
Cena netto	0,89 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	YT-5741
Kod producenta	YT-5741
Kod EAN	5906083957413
Producent	YATO

Opis produktu

Klucz imbusowy długi 2,0 mm YATO YT-5741 – zestaw 12 sztuk

Klucz imbusowy sześciokątny w wersji wydłużonej do śrub z gniazdem 2,0 mm. Zestaw 12 identycznych kluczy wykonanych ze stali chromowo-wanadowej CrV6150, przeznaczonych do prac precyzyjnych w elektronice, mechanice i serwisie sprzętu.

Rozmiar klucza 2,0 mm

Materiał CrV6150

Typ Długi

Ilość 12 sztuk

Charakterystyka klucza imbusowego długiego 2,0 mm

Wydłużona konstrukcja klucza

Długie ramię zapewnia dostęp do śrub w zagłębieniach i trudno dostępnych miejscach, gdzie standardowy klucz nie sięga. Zwiększona dźwignia ułatwia odkręcanie mocno dokręconych połączeń przy zachowaniu kontroli nad momentem obrotowym.

Stal chromowo-wanadowa CrV6150

Stop chromowo-wanadowy charakteryzuje się podwyższoną twardością i odpornością na zużycie. Materiał wykazuje dobrą odporność na ścinanie i skręcanie, co ma istotne znaczenie przy pracy z małymi rozmiarami kluczy narażonymi na zgięcie.

Zestaw 12 sztuk kluczy

Pakiet zawiera 12 identycznych kluczy 2,0 mm, co zapewnia zapas narzędzi w przypadku zgubienia lub zużycia. Rozwiązanie praktyczne dla warsztatów i serwisów, gdzie klucze małych rozmiarów często się gubią podczas pracy.

Rozmiar 2,0 mm do prac precyzyjnych

Jeden z mniejszych dostępnych rozmiarów kluczy imbusowych, stosowany w precyzyjnej mechanice, elektronice, optyce oraz drobnym sprzęcie AGD. Wymaga dokładnego dopasowania do gniazda śruby, aby uniknąć uszkodzenia połączenia.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-5741
Marka	YATO
Rozmiar klucza	2,0 mm
Materiał	CrV6150 (stal chromowo-wanadowa)
Typ	Długi (wydłużone ramię)
Ilość w zestawie	12 sztuk
Waga jednostkowa	0,044 kg
Kod EAN	5906083957413

Zastosowanie kluczy imbusowych 2,0 mm

- Serwis sprzętu elektronicznego i komputerowego
- Montaż i regulacja elementów optycznych
- Prace przy drobnym sprzęcie AGD
- Naprawa urządzeń precyzyjnych
- Modelarstwo i majsterkowanie
- Serwis aparatury fotograficznej
- Montaż komponentów w urządzeniach medycznych
- Regulacja mechanizmów zegarowych i precyzyjnych

Jak sprawdzić kompatybilność klucza z śrubą

Przed użyciem należy upewnić się, że rozmiar gniazda śruby wynosi dokładnie 2,0 mm. Niedopasowany klucz może uszkodzić

gniazdo lub zaokrąglić krawędzie wewnętrzne, uniemożliwiając późniejsze odkręcenie. W przypadku wątpliwości warto zweryfikować rozmiar suwmiarką lub zestawem wzorników.

Użytkowanie i konserwacja

Klucze imbusowe małych rozmiarów wymagają ostrożnego obchodzenia się ze względu na możliwość zgięcia lub złamania przy nadmiernym obciążeniu. Należy unikać stosowania przedłużek zwiększających moment obrotowy powyżej możliwości narzędzia.

Po zakończeniu pracy zaleca się wytarcie kluczy z zabrudzeń i lekkie nasmarowanie środkiem antykorozyjnym. Przechowywanie w suchym miejscu zapobiega korozji, która szczególnie szybko rozwija się na małych elementach stalowych.

Regularnie należy sprawdzać stan końcówek roboczych. Zużyte lub uszkodzone klucze powinny być wymienione, gdyż mogą uszkodzić łąby śrub podczas pracy, prowadząc do zaokrąglenia gniazda sześciokątnego.

...