

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/klucz-trzpien-12-hex-5-mm-50-mm-yt-7724-yato-p-26152.html>

KLUCZ TRZPIEN 1/2" HEX 5 MM 50 MM YT-7724 YATO

Cena brutto	3,38 zł
Cena netto	2,75 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	YT-7724
Kod producenta	YT-7724
Kod EAN	5906083977244
Producent	YATO

Opis produktu

Klucz trzpień 1/2" HEX 5 mm 50 mm Yato YT-7724

Klucz trzpień z chwytem 1/2 cala i końcówką sześciokątną HEX 5 mm o długości roboczej 50 mm. Narzędzie wykonane ze stali chromowo-wanadowej CrV6150, przeznaczone do pracy z grzechotkami, kluczami dynamometrycznymi oraz nasadkami z gniazdem kwadratowym 1/2".

Napęd 1/2" (12,7 mm)

Końcówka HEX 5 mm

Długość 50 mm

Materiał CrV6150

Charakterystyka klucza trzpienia 1/2" HEX

Chwył kwadratowy 1/2 cala

Standardowy napęd 1/2" (12,7 mm) zapewnia kompatybilność z większością profesjonalnych narzędzi warsztatowych, grzechotek i kluczy dynamometrycznych. Pozwala na przenoszenie momentów obrotowych wymaganych przy pracach mechanicznych i montażowych.

Końcówka HEX 5 mm

Sześciokątna końcówka wewnętrzna typu HEX (imbusowa) o wymiarze 5 mm umożliwia pracę ze śrubami z gniazdem sześciokątnym. Format HEX zapobiega ześlizgiwaniu się narzędzia i pozwala na przenoszenie większych momentów obrotowych niż klucze krzyżakowe.

Stal chromowo-wanadowa CrV6150

Stop CrV6150 charakteryzuje się podwyższoną twardością i odpornością na ścieranie. Dodatek wanadu zwiększa wytrzymałość na zmęczenie materiału, co przekłada się na dłuższą żywotność narzędzia przy intensywnej eksploatacji warsztatowej.

Długość robocza 50 mm

Długość 50 mm umożliwia dostęp do śrub w miejscach o ograniczonej przestrzeni montażowej. Kompaktowa konstrukcja pozwala na pracę w zagłębieniach i wąskich otworach, gdzie standardowe klucze nasadowe nie mieszczą się.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-7724
Producent	Yato
Typ chwytu	Kwadrat 1/2" (12,7 mm)
Typ końcówki	HEX (sześciokąt wewnętrzny)
Rozmiar końcówki	5 mm
Długość całkowita	50 mm
Materiał	Stal chromowo-wanadowa CrV6150
Waga	0,1 kg
Ilość w zestawie	1 szt.
Kod EAN	5906083977244

Zastosowanie klucza trzpienia HEX 5 mm

- Montaż i demontaż śrub z gniazdem sześciokątnym w mechanice samochodowej
- Prace przy systemach hamulcowych (śruby zacisków, tarcz hamulcowych)
- Serwis układów zawieszenia i elementów podwozia
- Montaż elementów wyposażenia wnętrza pojazdów
- Prace przy maszynach przemysłowych wymagających dostępu w ograniczonej przestrzeni
- Obsługa urządzeń elektronarzędzi z mocowaniem śrubowym HEX
- Montaż mebli i konstrukcji stalowych z łącznikami sześciokątnymi
- Użytkowanie z kluczami dynamometrycznymi przy pracach wymagających kontroli momentu dokręcenia

Kompatybilność z narzędziami

Klucz trzpień współpracuje ze wszystkimi narzędziami wyposażonymi w chwyt kwadratowy 1/2 cala: grzechotkami, kluczami dynamometrycznymi, nasadkami przejściowymi oraz przedłużkami. Przed użyciem należy upewnić się, że chwyt kwadratowy jest czysty i pozbawiony zabrudzeń mogących wpływać na stabilność połączenia.

Użytkowanie i konserwacja

Przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić, czy chwyt kwadratowy 1/2" jest prawidłowo osadzony w gnieździe narzędzia napędowego. Końcówka HEX musi być całkowicie wprowadzona w gniazdo śruby, aby uniknąć uszkodzenia krawędzi sześciokąta. Podczas pracy należy przykładać siłę wzdłuż osi narzędzia, unikając kąтового obciążenia, które może prowadzić do deformacji końcówki.

Po zakończeniu pracy klucz trzpień należy oczyścić z zabrudzeń, pozostałości smaru i oleju. Zaleca się okresowe sprawdzanie stanu końcówki HEX pod kątem śladów zużycia lub zaokrąglenia krawędzi. Narzędzie należy przechowywać w suchym miejscu, aby zapobiec korozji. Nie należy używać klucza jako dźwigni ani młotka, ponieważ może to prowadzić do trwałego odkształcenia lub pęknięcia materiału.

Produkty powiązane

Do pracy z kluczem trzpieniem 1/2" HEX 5 mm mogą być potrzebne: grzechotka 1/2", przedłużki 1/2", przegub kardana 1/2", klucz dynamometryczny 1/2" oraz zestaw końcówek HEX w różnych rozmiarach. W przypadku pracy z innymi wymiarami śrub sześciokątnych warto rozważyć kompletowanie zestawu kluczy trzpieni HEX od 3 mm do 10 mm.

...