

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/klucz-trzpieniowy-hex-12-8mm-l55mm-yt-04384-yato-p-9459.html>

KLUCZ TRZPIENIOWY HEX 1/2" 8MM L55MM / YT-04384 / YATO

Cena brutto	4,75 zł
Cena netto	3,86 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-04384
Kod producenta	YT-04384
Kod EAN	5906083043840
Producent	YATO
Rozmiar [mm]	8
Długość [mm]	55
DIN	3120
Ilość w zestawie	1
Jednostka	SZT
Rozmiar	uniwersalny
Napęd	1/2"

Opis produktu

Klucz trzpieniowy HEX 1/2" 8mm L55mm YATO YT-04384

Klucz trzpieniowy łączący nasadkę 1/2 cala z trzpieniem sześciokątnym 8 mm. Narzędzie warsztatowe przeznaczone do montażu i demontażu elementów złącznych w miejscach wymagających użycia wkrętarki lub wiertarki z uchwytem pod bity hex.

Rozmiar nasadki 1/2"

Rozmiar trzpienia 8 mm hex

Długość całkowita 55 mm

Producent YATO

Charakterystyka klucza trzpieniowego

Nasadka 1/2 cala z chromowanej stali CrV6150

Stal chromowo-wanadowa CrV6150 charakteryzuje się zwiększoną twardością i odpornością na ścieranie. Powłoka chromowa zabezpiecza przed korozją i ułatwia czyszczenie narzędzia po pracy. Nasadka 1/2" to standard gwarantujący kompatybilność z większością kluczy dynamometrycznych i grzechotek warsztatowych.

Trzpień hex 8 mm ze stali AISI S2

Stal narzędziowa AISI S2 (stal udarowa) wyróżnia się wyjątkową odpornością na obciążenia udarowe i skręcające. Pokrycie niklowe zapobiega korozji i zapewnia trwałość narzędzia w warunkach warsztatowych. Trzpień 8 mm pasuje do standardowych uchwytów wkrętarek i wkrętarek udarowych.

Długość robocza 55 mm

Kompaktowa długość 55 mm umożliwia pracę w ograniczonej przestrzeni, gdzie standardowe klucze nasadowe z grzechotką są zbyt długie. Długość dobrana pod kątem uniwersalności zastosowań w mechanice samochodowej i przemysłowej.

Adapter zwiększający funkcjonalność narzędzi

Klucz trzpieniowy pozwala wykorzystać nasadki 1/2" w połączeniu z elektronarzędziami. Eliminuje konieczność ręcznego dokręcania w miejscach trudno dostępnych, skracając czas pracy i zwiększając komfort obsługi.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-04384
Producent	YATO
Rozmiar nasadki	1/2" (12,7 mm)
Rozmiar trzpienia	8 mm hex (sześciokąt)
Długość całkowita	55 mm
Materiał nasadki	Stal CrV6150, chromowana
Materiał trzpienia	Stal AISI S2, pokryta niklem
Typ narzędzia	Klucz trzpieniowy (adapter)

Zastosowanie klucza trzpieniowego

- Montaż i demontaż elementów w warsztatach samochodowych z użyciem wkrętarki akumulatorowej

-
- Prace serwisowe przy maszynach i urządzeniach przemysłowych
 - Dokręcanie śrub i nakrętek w miejscach o ograniczonym dostępie
 - Montaż konstrukcji stalowych wymagających szybkiego dokręcania
 - Prace instalacyjne w systemach wentylacyjnych i klimatyzacyjnych
 - Serwis sprzętu rolniczego i maszyn budowlanych
 - Montaż elementów mocujących w produkcji przemysłowej
 - Prace konserwacyjne wymagające szybkiej wymiany narzędzi

Użytkowanie i kompatybilność

Kompatybilność z narzędziami

Klucz współpracuje z wkrętarkami i wiertarkami wyposażonymi w uchwyt szybkozacciskowy lub uchwyt wiertarski przyjmujący bity hex 8 mm. Nasadka 1/2" pasuje do wszystkich standardowych nasadek udarowych i chromowanych tego rozmiaru. Przed użyciem należy upewnić się, że narzędzie elektryczne ma odpowiednią moc i moment obrotowy dostosowany do wykonywanej pracy.

Konserwacja narzędzia

Po zakończeniu pracy należy oczyścić klucz z zanieczyszczeń i oleju. Regularne sprawdzanie stanu powłok ochronnych zapobiega korozji. W przypadku intensywnego użytkowania zaleca się okresowe smarowanie połączenia nasadki lekkim olejem narzędziowym. Przechowywać w suchym miejscu, najlepiej w zestawie z innymi kluczami nasadowymi.

Produkty powiązane

Do kompleksowego wyposażenia warsztatu warto rozważyć zestawy nasadek 1/2", klucze dynamometryczne, grzechotki oraz adaptery o innych rozmiarach trzpienia (6 mm, 10 mm). Klucze trzpieniowe YATO dostępne są w różnych konfiguracjach rozmiaru nasadki i trzpienia, co pozwala dopasować narzędzie do specyfiki wykonywanych prac.

...