

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/klucz-trzpieniowy-torx-12-t27-l100mm-yt-0435-yato-p-26156.html>

KLUCZ TRZPIENIOWY TORX 1/2" T27 L100mm YT-0435 YATO

| | |
|------------------|--|
| Cena brutto | 2,25 zł |
| Cena netto | 1,83 zł |
| Dostępność | Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin |
| Numer katalogowy | YT-0435 |
| Kod producenta | YT-0435 |
| Kod EAN | 5906083904356 |
| Producent | YATO |

Opis produktu

Klucz trzpieniowy Torx 1/2" T27 100mm Yato YT-0435

Klucz trzpieniowy z końcówką Torx T27 i chwytem kwadratowym 1/2" umożliwia pracę z wkrętarkami udarowymi i kluczami dynamometrycznymi. Długość robocza 100 mm zapewnia dostęp do śrub w głębokich gniazdach i trudno dostępnych miejscach montażowych.

Napęd 1/2" (12,7 mm)

Profil końcówki Torx T27

Długość 100 mm

Materiał CrV6150

Charakterystyka techniczna klucza trzpieniowego Torx

Napęd kwadratowy 1/2 cala

Chwył 1/2" (12,7 mm) zapewnia kompatybilność z profesjonalnymi grzechotkami, kluczami udarowymi i dynamometrycznymi. Standard 1/2" stosowany w warsztatach samochodowych i przemysłowych gwarantuje stabilne przenoszenie momentu obrotowego.

Końcówka Torx T27

Profil Torx T27 odpowiada śrubom z gniazdem sześcioramiennym o średnicy wewnętrznej 2,78 mm. System Torx eliminuje ześlizgiwanie się narzędzia i umożliwia pracę z większym momentem dokręcania niż standardowe wkręty krzyżakowe.

Długość robocza 100 mm

Wydłużony trzpień 100 mm umożliwia dotarcie do śrub w głębokich otworach montażowych, gniazdach kół i przestrzeniach podwozia. Zwiększony zasięg eliminuje konieczność stosowania przedłużeń w większości zastosowań warsztatowych.

Stal chromowo-wanadowa CrV6150

Stop CrV6150 charakteryzuje się twardością 58-62 HRC po obróbce cieplnej. Dodatek wanadu zwiększa odporność na ścieranie, a chrom poprawia właściwości antykorozyjne. Materiał wytrzymuje wielokrotne obciążenia dynamiczne bez odkształceń.

Specyfikacja techniczna

| | |
|-------------------|--------------------------------|
| Model | YT-0435 |
| Producent | Yato |
| Kod EAN | 5906083904356 |
| Typ narzędzia | Klucz trzpieniowy Torx |
| Napęd | 1/2" (12,7 mm) |
| Profil końcówki | Torx T27 |
| Długość całkowita | 100 mm |
| Materiał | Stal chromowo-wanadowa CrV6150 |
| Ilość w zestawie | 1 sztuka |
| Waga | 0,135 kg |

Zastosowanie klucza Torx T27 1/2"

- Demontaż i montaż kół samochodowych z śrubami Torx
- Obsługa układów hamulcowych z mocowaniami Torx T27
- Prace przy zawieszeniu i elementach podwozia
- Serwis silników z śrubami Torx w osłonach i pokrywach
- Montaż elementów karoserii z mocowaniami Torx
- Obsługa instalacji elektrycznych z złączami Torx
- Prace konserwacyjne w maszynach przemysłowych
- Serwis sprzętu elektronicznego z śrubami Torx

Kompatybilność z narzędziami 1/2"

Klucz współpracuje ze wszystkimi narzędziami z gniazdem kwadratowym 1/2": grzechotkami ręcznymi, kluczami udarowymi pneumatycznymi i elektrycznymi, kluczami dynamometrycznymi oraz przedłużkami. Przed użyciem należy sprawdzić, czy rozmiar Torx T27 odpowiada śrubom w obsługiwanym urządzeniu.

Użytkowanie i konserwacja

Przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić stan końcówki Torx pod kątem uszkodzeń mechanicznych i śladów zużycia. Zużyta końcówka może ześlizgiwać się z gniazda śruby i uszkadzać profil Torx.

Podczas dokręcania należy stosować odpowiedni moment obrotowy zgodny z zaleceniami producenta sprzętu. Przekroczenie maksymalnego momentu może spowodować odkształcenie trzpienia lub uszkodzenie końcówki.

Po zakończeniu pracy zaleca się oczyszczenie klucza z zanieczyszczeń i zabezpieczenie cienką warstwą oleju zabezpieczającego. Narzędzie należy przechowywać w suchym miejscu, najlepiej w zestawie nasadek lub walizce narzędziowej.

W przypadku kontaktu z substancjami chemicznymi (oleje, smary, płyny eksploatacyjne) należy niezwłocznie oczyścić powierzchnię klucza, aby zapobiec korozji.

Produkty powiązane

Do kompleksowej obsługi śrub Torx warto rozważyć zestaw kluczy trzpieniowych Torx 1/2" w różnych rozmiarach (T20-T55) lub komplet nasadek Torx na chwycie 1/2". W przypadku pracy z różnymi typami śrub przydatny będzie zestaw końcówek wymiennych z adapterem 1/2".

...