

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/klucze-do-mocowania-amortyzatorow-kpl-39-szt-yt-0628-yato-p-241.html>

Klucze do mocowania amortyzatorów, kpl. 39 szt. YT-0628 YATO

Cena brutto	313,65 zł
Cena netto	255,00 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-0628
Kod producenta	YT-0628
Kod EAN	5906083906282
Producent	YATO
Opakowanie	BMC&color sleeve
Materiał	CrMo SCM-415, CrV6140, CrV50BV30, STEEL 8660
Ilość elementów [szt.]	39
Rozmiar [mm]	D5-T60
Jednostka	KPL

Opis produktu

Klucze do mocowania amortyzatorów YT-0628 YATO - komplet 39 elementów

Profesjonalny zestaw narzędzi warsztatowych przeznaczonych do demontażu i montażu amortyzatorów samochodowych. Komplet obejmuje 39 elementów dostosowanych do różnych typów nakrętek i śrub mocujących stosowanych w systemach zawieszenia pojazdów osobowych i dostawczych.

Liczba elementów 39 szt.

Producent YATO

Model YT-0628

Przeznaczenie Amortyzatory samochodowe

Charakterystyka zestawu kluczy do amortyzatorów

Kompletność zestawu warsztatowego

39 elementów zapewnia kompatybilność z większością systemów mocowania amortyzatorów w pojazdach różnych marek. Zestaw eliminuje konieczność dokupowania pojedynczych kluczy do konkretnych modeli, co ma znaczenie w warunkach warsztatowych przy obsłudze różnych pojazdów.

Precyzja wymiarowa narzędzi

Dokładne odwzorowanie profili nakrętek minimalizuje luz pomiędzy kluczem a elementem mocującym. Przekłada się to na redukcję ryzyka uszkodzenia krawędzi nakrętek podczas prac demontażowych, szczególnie przy elementach zakorodowanych lub mocno dokręconych.

Organizacja i przechowywanie

Zestaw dostarczany w dedykowanym etui umożliwia uporządkowane przechowywanie wszystkich elementów. Rozwiązanie to zapobiega zgubieniu poszczególnych kluczy i ułatwia szybką identyfikację potrzebnego narzędzia podczas pracy.

Zastosowanie w naprawach zawieszenia

Klucze przeznaczone są do odkręcania i dokręcania nakrętek tłoczysk amortyzatorów oraz elementów mocujących korpus amortyzatora do nadwozia i wahacza. Umożliwiają przeprowadzenie pełnego cyklu wymiany amortyzatora bez konieczności stosowania narzędzi uniwersalnych.

Specyfikacja techniczna

Nazwa produktu	Klucze do mocowania amortyzatorów, komplet 39 elementów
Producent	YATO
Model	YT-0628
Liczba elementów w zestawie	39 szt.
Przeznaczenie	Mocowanie i demontaż amortyzatorów samochodowych
Forma dostawy	Etui organizacyjne
Wymagane środki ochrony osobistej	Rękawice ochronne, okulary (zgodnie z instrukcją BHP)

Zastosowanie w praktyce warsztatowej

- Wymiana amortyzatorów w pojazdach osobowych i dostawczych różnych marek

-
- Prace serwisowe w warsztatach mechaniki pojazdowej i stacjach obsługi
 - Naprawa i regeneracja układów zawieszenia w serwisach specjalistycznych
 - Demontaż amortyzatorów podczas wymiany sprężyn zawieszenia
 - Obsługa amortyzatorów przy naprawach kolizyjnych elementów zawieszenia
 - Prace konserwacyjne i diagnostyczne układów amortyzacji
 - Samodzielne naprawy wykonywane przez użytkowników pojazdów
 - Wyposażenie mobilnych serwisów i warsztatów mobilnych

Użytkowanie i konserwacja narzędzi

Bezpieczeństwo podczas pracy

Podczas prac z amortyzatorami należy stosować odpowiednie środki ochrony osobistej, w tym rękawice ochronne i okulary. Amortyzatory znajdują się pod ciśnieniem gazu lub oleju, co wymaga ostrożności podczas demontażu. Przed rozpoczęciem pracy należy upewnić się, że pojazd jest odpowiednio zabezpieczony na podnośniku lub kołach.

Utrzymanie narzędzi w sprawności

Po zakończeniu pracy klucze należy oczyścić z zabrudzeń i osuszyć. Regularne czyszczenie zapobiega korozji i przedłuża żywotność narzędzi. Przechowywanie w dedykowanym etui chroni przed uszkodzeniami mechanicznymi i ułatwia organizację stanowiska pracy.

Produkty powiązane

Do kompleksowej obsługi układu zawieszenia warto rozważyć dodatkowe narzędzia: ściągacze sprężyn zawieszenia, klucze dynamometryczne do precyzyjnego dokręcania połączeń gwintowanych, zestawy nasadek udarowych oraz specjalistyczne narzędzia do demontażu przegubów kulowych i końcówek drążków kierowniczych.