

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/przedluzka-uchylna-12-254-mm-yt-1251-yato-p-8603.html>

Przedłużka uchylna 1/2" 254 mm / YT-1251 / YATO

Cena brutto	14,55 zł
Cena netto	11,83 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-1251
Kod producenta	YT-1251
Kod EAN	5906083912511
Producent	YATO
Materiał	CrV50BV30
Długość [mm]	254
DIN	3121
Jednostka	SZT
Rozmiar	1/2"
Napęd	1/2"

Opis produktu

Przedłużka uchylna 1/2" 254 mm YATO YT-1251

Przedłużka uchylna z uchylną głowicą przeznaczona do pracy z kluczami nasadowymi w trudno dostępnych miejscach. Wykonana ze stali chromowo-wanadowej CRV 50BV30, zapewnia trwałość podczas intensywnej eksploatacji warsztatowej.

Rozmiar gniazda 1/2"

Długość robocza 254 mm

Materiał CRV 50BV30

Model YT-1251

Charakterystyka przedłużki uchylnej 1/2"

Uchylna głowica robocza

Mechanizm przegubowy umożliwia pracę pod kątem, co jest kluczowe przy ograniczonym dostępie do elementów złącznych. Głowica utrzymuje stabilne połączenie z nasadką podczas pracy pod obciążeniem.

Stal chromowo-wanadowa CRV 50BV30

Stop zawierający chrom i wanad charakteryzuje się zwiększoną odpornością na ścieranie i odkształcenia plastyczne. Parametr 50BV30 określa skład chemiczny zapewniający właściwe hartowanie i sprężystość narzędzia.

Długość robocza 254 mm

Wymiar 254 mm stanowi kompromis między zasięgiem a kontrolą momentu obrotowego. Długość ta pozwala na pracę w głębokich wnękach silnikowych i przy elementach podwozia bez nadmiernej elastyczności.

Gniazdo 1/2 cala

Standard 1/2" (12,7 mm) to najpopularniejszy rozmiar w warsztatach mechanicznych, kompatybilny z nasadkami od 8 mm do 36 mm. System czworokątny zapewnia równomierny rozkład sił skręcających.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-1251
Producent	YATO
Rozmiar napędu	1/2" (12,7 mm)
Długość całkowita	254 mm
Materiał	Stal chromowo-wanadowa CRV 50BV30
Typ głowicy	Uchylna (przegubowa)
Wykończenie powierzchni	Matowe

Zastosowanie w praktyce warsztatowej

- Demontaż i montaż elementów układu wydechowego przy ograniczonym dostępie
- Prace przy układzie hamulcowym, szczególnie zaciskach tylnych kół
- Obsługa śrub mocujących elementy podwozia i zawieszenia
- Montaż i demontaż komponentów w komorze silnika
- Prace przy układzie kierowniczym w miejscach trudno dostępnych
- Obsługa złączy instalacji klimatyzacji i chłodzenia

-
- Montaż elementów konstrukcyjnych w budownictwie stalowym
 - Prace konserwacyjne przy maszynach przemysłowych

Kompatybilność z nasadkami

Przedłużka współpracuje ze wszystkimi nasadkami standardu 1/2" oraz kluczami dynamometrycznymi tego rozmiaru. Przed użyciem należy sprawdzić, czy kulka blokująca nasadkę działa prawidłowo i czy nie ma nadmiernych luzów w mechanizmie uchylnym.

Użytkowanie i konserwacja

Mechanizm uchylny wymaga okresowego smarowania smarem litowym, szczególnie po pracy w warunkach zapyłonych lub wilgotnych. Należy unikać przekraczania momentu obrotowego zalecanego dla nasadek 1/2", który zazwyczaj wynosi do 200-250 Nm dla narzędzi ręcznych.

Matowe wykończenie powierzchni minimalizuje ryzyko korozji powierzchniowej, jednak po kontakcie z solą drogową lub płynami eksploatacyjnymi zaleca się wytarcie narzędzia i zabezpieczenie olejem konserwacyjnym. Nie należy używać przedłużki jako dźwigni ani młotka.

Produkty uzupełniające

Do pracy z przedłużką uchylną zaleca się posiadanie kompletu nasadek 1/2", klucza dynamometrycznego oraz krótszych przedłużeń sztywnych do prac wymagających większej precyzji momentu obrotowego.

...