

Link do produktu: <https://www.mojenarzedzia.pl/nasadka-do-alternatora-spline-m10-113mm-p-2086.html>



Nasadka do ALTERNATORA SPLINE M10 113mm

Cena brutto	43,84 zł
Cena netto	35,64 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	9DA103
Kod EAN	4712755731424
Producent	KING TONY

Opis produktu

NASADKA 1/2" DO ALTERNATORA SPLINE M10, 113 MM - 9DA103

Profesjonalna nasadka specjalna przeznaczona do montażu i demontażu kół pasowych alternatorów ze sprzęgłem jednokierunkowym (sprzęgiełkiem). Narzędzie wyposażone jest w bit SPLINE M10, który umożliwia skuteczne zablokowanie wirnika alternatora podczas odkręcania lub dokręcania koła pasowego. Dzięki odpowiedniej konstrukcji zapewnia szybkie i bezpieczne wykonanie prac serwisowych bez ryzyka uszkodzenia podzespołów.

Cechy produktu:

- Specjalistyczna nasadka do obsługi kół pasowych alternatorów ze sprzęgłem jednokierunkowym.
- Wyposażona w bit SPLINE M10 do blokowania wałka alternatora.
- Nakrętka wielozębna (33 zęby) umożliwia obracanie koła pasowego.
- Sześciokąt współpracujący z kluczem 19 mm zapewnia wygodną obsługę.
- Napęd 1/2" kompatybilny z grzechotkami i kluczami warsztatowymi.
- Wykonana z wysokiej jakości stali odpornej na duże obciążenia.

Zastosowanie:

Przeznaczona do montażu i demontażu kół pasowych alternatorów marek:

- Bosch
- Valeo
- Magneti Marelli
- Denso

- oraz innych producentów stosujących podobne rozwiązania konstrukcyjne.

Obsługiwane marki pojazdów:

- Volkswagen (VW)
- Citroën
- Peugeot
- Mercedes-Benz
- Renault
- BMW
- Ford
- Fiat
- Toyota
- oraz wiele innych modeli wyposażonych w alternatory ze sprzęgiełkiem.

Dane techniczne:

- Rozmiar bitu: SPLINE M10
- Napęd: 1/2"
- Długość całkowita: 113 mm
- Klucz roboczy: 19 mm
- Nakrętka wielozębna: 33 zęby

Zalety:

- Ułatwia profesjonalną obsługę alternatorów.
- Zapobiega uszkodzeniu wirnika i koła pasowego podczas pracy.
- Pozwala na szybki demontaż i montaż sprzęgiełka alternatora.
- Niezbędne wyposażenie warsztatów samochodowych i serwisów elektryki pojazdowej.

Kod produktu: 9DA103