

TOOL BOX OAP

Sprzęgła alternatora – ang. Overrunning Alternator Pulley (OAP) – zmniejszają hałas i redukują wibracje napędu pomocniczego, wydłużając tym samym żywotność napędzającego go paska oraz innych współpracujących urządzeń.

Producenci pojazdów umieszczają do alternatorów sprzęgła alternatora Overrunning Alternator Pulley (OAP) oraz jeszcze mocniejsze sprzęgła alternatora z funkcją tłumienia drgań skrętnych (Overrunning Alternator Decoupler, OAD). Sprzęgła alternatora są wynikiem rozwoju sztywnych kół pasowych alternatora i co za tym idzie zwiększeniem ochrony przed wibracjami wału korbowego przenoszonymi na pasek pomocniczy. Pozwalają również na szybką redukcję prędkości obrotowej silnika w wyniku nagłej zmiany obciążenia. Alternatywnie stosowane są również sprzęgła alternatora z funkcją tłumienia drgań skrętnych.

Aby sprzęgła alternatora mogły spełniać swoją funkcję muszą być zamontowane prawidłowo. Zestaw narzędzi do wymiany sprzęgieł alternatora zawiera dwa klucze „kombi” z połączonymi głowicami gniazd sprzęgieł, funkcją przytrzymania. Podczas demontażu i montażu OAP i OAD zapewniają one maksymalną wydajność przy minimalnym nakładzie pracy.

Narzędzia z Tool Box OAP dobrane są w sposób „one for all”, czyli w uznanych powszechnie standardach tak, by pasowały do najbardziej popularnych alternatorów stosowanych na rynku.



TOOL BOX OAP

Zawartość

- > Zestaw 12 narzędzi:
dwa klucze kombi alternatora, sześć kluczy wpustowych jako podtrzymujące koło pasowe alternatora, cztery nakrętki do odkręcania i dokręcania śruby centralnej.



Zalety

- > „One for all”: dopasowane do popularnych sprzęgieł alternatora
- > Części zestawu w dowolnej konfiguracji
- > Narzędzia najwyższej jakości do profesjonalnych zastosowań
- > Narzędzia wyprodukowane w Niemczech
- > Wykonane z najwyższej jakości stali
- > Uporządkowane w jednej walizce
- > Jako alternatywa dla narzędzi oryginalnych
- > 5 lat gwarancji: www.continental-ep.com/5

