



SERVICE INFO – INA 0145



Rozszerzony zestaw narzędzi

do wolnych kół alternatora OAP/OAD

Z powodu ciągłego poszerzania oferty, Schaeffler Automotive Aftermarket wprowadza nowy 16 elementowy zestaw narzędzi specjalnych INA (o numerze 400 0444 10) do demontażu, montażu i weryfikacji wolnych kół alternatora OAP i OAD. Zastępuje on poprzedni 15 elementowy zestaw o numerze 400 0388 10. Nowy, posiada dodatkowy adapter (16).

Opis zestawu:

- (1) Sześciokątny adapter, rozmiar klucza 17/21 mm
- (2) Sześciokątny adapter, rozmiar klucza 21/28 mm
- (3) Bit typu Torx TX50, rozmiar klucza 12 mm, 64 mm długości trzpienia
- (4) Bit sześciokątny do klucza apelowego 10 mm, 49 mm długości trzpienia
- (5) Bit typu wielowypust, XZN M10, rozmiar klucza 12 mm, 64 mm długości trzpienia rozmiar klucza 12 mm
- (6) Adapter z trzema pinami blokującymi, rozmiar klucza 21 mm
- (7) Adapter typu wielowypust, 17x20, 33 zęby, rozmiar klucza 21 mm
- (8) Bit typu wielowypust, 1/2 cala, XZN M10, 73 mm długości trzpienia
- (9) Bit typu wielowypust 12x14, 1/2 cala XZN M10, 75 mm długości trzpienia z adapterem typu wielowypust (31 zębów, rozmiar klucza 21mm)
- (10) Bit typu wielowypust, 1/2 cala, XZN M10, 103 mm długości trzpienia
- (11) Bit typu Torx TX50 12x14, 1/2 cala, 75 mm długości trzpienia z adapterem typu wielowypust (31 zębów, rozmiar klucza 21mm)
- (12) Bit typu Torx TX50, 1/2 cala, 73 mm długości trzpienia
- (13) 8 milimetrowy bit sześciokątny, rozmiar klucza 12 mm, 64 mm długości trzpienia
- (14) 10 milimetrowy bit sześciokątny, rozmiar klucza 12 mm, 64 mm długości trzpienia
- (15) 6 milimetrowy bit sześciokątny, rozmiar klucza 12 mm, 64 mm długości trzpienia
- (16) Adapter typu wielowypust, 17x20, 32 zęby, rozmiar klucza 21 mm

Szczegółowe informacje dotyczące wolnych kół alternatora oraz ich diagnozy można znaleźć w broszurze INA „Układy napędu pasowego”.



Foto 1: Zawartość zestawu narzędzi INA OAP/OAD numer 400 0444 10

Dzięki rozszerzonemu zestawowi narzędzi INA OAP/OAD jest możliwość demontażu, montażu i sprawdzenia większości wolnych kół alternatora istniejących na rynku.

Należy stosować się do zaleceń producenta pojazdu!