



Service Info



Nowy zestaw narzędzi do badania i demontażu wolnych kół alternatora (OAP/OAD)

W związku ze stale rozszerzającą się ofertą i nowymi wariantami, Schaeffler Automotive Aftermarket oferuje większy 15-elementowy zestaw narzędzi INA (nr art.: 400 0338 10) do badania i demontażu wolnych kół alternatora. Zastępuje on wcześniejszy 12-elementowy zestaw (nr art.: 400 0241 10) i zawiera 3 dodatkowe sześciokątne bity.

Opis do Foto1:

- (1) adapter z wielowpustem 17x20 z 33 zębami, SW 21mm.,
- (2) adapter z sześciokątem SW 21/28 mm.,
- (3) klucz sześciokątny TX50 z końcówką Torx, o dł. 53 mm.,
- (4) nasadka sześciokątna z końcówką sześciokątną, SW 10mm., o dł 40 mm.,
- (5) klucz sześciokątny XZN M10 z końcówką z wielowpustem, SW 12mm., o dł. 53 mm.,
- (6) adapter z 3 kołeczkami, SW 21 mm.,
- (7) adapter z sześciokątem, SW 17/21 mm.,
- (8) nasadka 1/2" z końcówką z wielowpustem, XZN M10, o dł. 73 mm.,
- (9) nasadka 1/2" z końcówką i adapterem z wielowpustem 12x14 (31 zębów, SW 21 mm.), XZN M10, o dł. 75 mm.,
- (10) nasadka 1/2" z końcówką z wielowpustem, XZN M10, o dł. 103 mm.,
- (11) nasadka 1/2" z końcówką Torx i adapterem z wielowpustem 12x14 (31 zębów, SW 21 mm.), TX50, o dł. 75 mm.,
- (12) nasadka 1/2" z końcówką Torx, TX50, o dł. 73 mm.,
- (13) 8mm sześciokątny bit z głowicą sześciokątną, SW 13mm., o dł. 53mm,
- (14) 10mm sześciokątny bit z głowicą sześciokątną, SW 13mm., o dł. 53mm,
- (15) 6mm sześciokątny bit z głowicą sześciokątną, SW 13mm., o dł. 53mm,



Foto1: zawartość zestawu narzędzi 400 0338 10

Dzięki dodaniu nowych elementów, zestaw narzędzi od Schaeffler Automotive Aftermarket umożliwia zbadanie i zdemontowanie praktycznie wszystkich dostępnych na rynku wolnych kół alternatora.

Szczegółowe informacje na temat wolnych kół alternatora wraz z dodatkowymi instrukcjami znajdują się w broszurze INA "Elementy napędu pasowego".

Należy stosować się do zaleceń producenta pojazdu!

Części zamienne można dobrać w naszym katalogu online, pod adresem www.Schaeffler-Aftermarket.com lub w RepXpert pod adresem www.RepXpert.com

Dodatkowe informacje:
E-mail: aainfo.pl@schaeffler.com
www.Schaeffler-Aftermarket.pl

SCHAEFFLER
AUTOMOTIVE AFTERMARKET

