



INA INFO TECHNIQUE



Nouvelle mallette à outils

pour poulies à roue libre d'alternateur (OAP/OAD)

La multiplication permanente des variantes dans le domaine des poulies à roue libre d'alternateur a incité Schaeffler Automotive Aftermarket à proposer une mallette à outils INA élargie à 16 outils (réf : 400 0444 10) pour la pose, la dépose et le contrôle des poulies à roue libre d'alternateur (OAP/OAD). Cette dernière remplace l'ancienne mallette à outils INA de 15 outils (réf : 400 0338 10) et contient, en plus, 1 nouvel adaptateur à denture multiple (16).

Légende photo:

- (1) Adaptateur à empreinte hexagonale, 17/21 mm
- (2) Adaptateur à empreinte hexagonale, 21/28 mm
- (3) Embout Torx TX50, tête hexagonale 12 mm, longueur 64 mm
- (4) Embout à empreinte hexagonale, tête à six pans creux 10 mm, longueur 49 mm
- (5) Embout à denture multiple XZN M10, tête hexagonale 12 mm, longueur 64 mm
- (6) Adaptateur à 3 broches, 21 mm
- (7) Adaptateur à denture multiple 17x20, 33 dents, 21 mm
- (8) Embout à denture multiple XZN M10, douille 1/2", longueur 109 mm
- (9) Embout à denture multiple XZN M10, adaptateur à denture multiple 12x14 (31 dents, 21 mm), douille 1/2", longueur 112 mm
- (10) Embout à denture multiple XZN M10, douille 1/2", longueur 140 mm
- (11) Embout Torx TX50, adaptateur à denture multiple 12x14 (31 dents, 21 mm), douille 1/2", longueur 112 mm
- (12) Embout Torx TX50, douille 1/2", longueur 109 mm
- (13) Embout Torx TX50, tête à 6 pans 12 mm, longueur 64 mm
- (14) Embout à denture multiple XZN10, tête à 6 pans 12 mm, longueur 64 mm
- (15) Embout à empreinte hexagonale 6 mm, tête à 6 pans 12 mm, longueur 64 mm
- (16) Adaptateur à denture multiple 17x20, 32 dents, 21 mm



Contenu de la mallette à outils réf. 400 0444 10

L'élargissement du contenu de la mallette à outils permet de couvrir la plupart des différents types de poulie à roue libre d'alternateur existants sur le marché.

Vous trouverez des informations détaillées au sujet de la poulie à roue libre d'alternateur ainsi que des instructions de contrôle dans la brochure INA intitulée « Les composants de l'entraînement par courroie » (Art.Nr. 944 1000 230).