

Douille pour poulie débrayable d'alternateur Torx, T50

No de l'article : 150.3101

EAN : 4042146222768

Prix de détail recommandé: 22,92 € *



Description

- Pour le montage et le démontage de la poulie débrayable de l'alternateur lors du changement de celle-ci ou de l'alternateur
- blocage de la génératrice au moyen d'un embout spécial
- vissage au moyen d'un écrou calotte
- permet également le contrôle du vissage
- permet le serrage et le desserrage de l'écrou central en bloquant l'arbre de poulie
- Carré d'entraînement intérieur selon DIN 3120 / ISO 1174 avec encoche pour verrouillage par bille

Domaines d'utilisation / pour : **BMW F20, Mercedes** classe A, classe C, **Renault** 1,9 DTI

Caractéristiques

Carré en pouce:	1/2
Contenu (QPKI):	1
Dents:	33
Diamètre écrou:	19,5
Entraînement en pouces:	1/2
Hauteur de l'emballage en mm:	28
Largeur de l'emballage en mm:	27
Longueur de l'emballage en mm:	111
Longueur totale en mm:	110
Matière:	Acier Chrome Vanadium extra-fin
Norme:	DIN 3120, ISO 1174
Pièces dans le set:	3
Poids en g:	170
Profil 1:	TORX®
Taille en TORX®:	T50
Utilisation générale:	Pour monter les poulies d'alternateur

