

Fiche technique du produit

905 S Lg-17

EAN-No. 4000896198795



Taille 17 mm · $\frac{1}{2}$ · Profil spécial hybride d'écrous de roues



Utilisation :

Conception spéciale pour le montage et le démontage des roues avec des **jantes en aluminium pour le profil spécial hybride sur les véhicules MERCEDES-BENZ**

- Contour extérieur optimisé pour une meilleure protection contre les trous de jantes profonds
- Sur p. ex. **MERCEDES-BENZ** Classe C type 204, 204X · Classe E type 211, 212, 207 · SLK type 172 · Classe M type 164, 166 · Classe S type 221, 222 · Classe CL type 216
- **Double protection : insert intérieur en matière plastique pour protéger les surfaces des boulons de roues**
- **Plus : gaine extérieure en plastique légèrement rotative** pour la protection des jantes lors de la manœuvre des boulons de roues – aucune corrosion de l'aluminium grâce aux rayures évitées
- Exécution longue
- Avec alésage pour goupille de sécurité ou ressort d'arrêt et encoche pour joint torique
- Made In Germany
- Entraînement : $\frac{1}{2}$
- Sortie : Profil spécial hybride d'écrous de roues
- Taille: 17 mm
- Dimensions / longueur : 87 mm
- Diamètre d1 (à la sortie): 28,4 mm
- Diamètre d2 (à l'entraînement): 30 mm
- Pour utilisation avec machines

Numéro d'article

905 S Lg-17