

**DOUILLE LONGUE 3/4" TORX®-E-PLUS POUR MERCEDES, 32 EPL, 50 MM**RÉFÉRENCE : **460.0012**EAN : **4042146657072**

- TORX®E-plus (EPL)
- Pour le montage et le démontage d'écrous de moyeux Torx-E-Plus
- Carré d'entraînement selon DIN 3121 / ISO 1174
- Uniquement pour utilisation à chocs
- Brunie
- Chrome-Molybdène

**Utilisation:** Mercedes Actros

<b>Carré d'entraînement en pouce</b>	3/4"
<b>Code EAN</b>	4042146657072
<b>Diamètre en mm</b>	44,0 mm
<b>Longueur totale en mm</b>	50,0 mm
<b>Matière</b>	Acier Chrome Molybdène extra-fin
<b>Norme</b>	ISO 1174, DIN 3121
<b>Profil 1</b>	TX-E-Plus (EPL)
<b>Taille en TORX® E</b>	EPL 32
<b>Poids</b>	370 g

**DOUILLE LONGUE 3/4" TORX®-E-PLUS POUR MERCEDES, 32 EPL, 90 MM**RÉFÉRENCE : **460.0013**EAN : **4042146657096**

- TORX®E-plus (EPL)
- Pour le montage et le démontage d'écrous de moyeux Torx-E-Plus
- Carré d'entraînement selon DIN 3121 / ISO 1174
- Uniquement pour utilisation à chocs
- Brunie
- Chrome-Molybdène

**Utilisation:** Mercedes Actros

<b>Carré d'entraînement en pouce</b>	3/4"
<b>Code EAN</b>	4042146657096
<b>Diamètre en mm</b>	44,0 mm
<b>Longueur totale en mm</b>	90,0 mm
<b>Matière</b>	Acier Chrome Molybdène extra-fin
<b>Norme</b>	ISO 1174, DIN 3121
<b>Profil 1</b>	TX-E-Plus (EPL)
<b>Taille en TORX® E</b>	EPL 32
<b>Poids</b>	712 g