

Fiche produit détaillée

Article : Kit renforts ancrages superieur arriere Sprinter

Aucune image disponible

Summary Kit renforts ancrages sup arriere Sprinter

vendus par paire



RENFORTS D'ANCRAGE ARRIERE

Les ancrages SUPÉRIEURS
Renfort en acier à souder sur le châssis sur chaque ancrage d'amortisseur arrière.

L'installation par un professionnel est conseillée, car elle nécessite de souder sur le châssis et donc de relaire la protection anticorrosion.

Référence :
• **N4-SUKT31**
(la paire)



RENFORTS D'ANCRAGES D'AMORTISSEURS ARRIERE

Les ancrages SUPÉRIEURS
Renfort en acier à souder sur le châssis sur chaque ancrage d'amortisseur arrière.

L'installation par un professionnel est conseillée, car elle nécessite de souder sur le châssis et donc de relaire la protection anticorrosion.

Référence :
• **N4-SUKT31**
(la paire)

Les ancrages INFÉRIEURS
peuvent se tendre sur un choc ou une contrainte extérieure. Les renforts protègent les amortisseurs des projections et la fixation inférieure des chocs. Deux possibilités de montage au choix : montage vissé ou soudé (à réaliser par un professionnel).

En cas de montage vissé, ne nécessite aucune modification du véhicule. Ne convient pas pour roues jumelées.

Référence :
• **N4-SUKT32**
(la paire)

Pricelist

Features

Description

Kit de renforts en acier de l'ancrage supérieur des amortisseurs arrières sur Mercedes Sprinter.

En usage extrême et suivant le type d'amortisseur, l'axe d'amortisseurs peuvent se tordre et rendre presque indémontable les amortisseurs.

Nous proposons un renfort acier à souder sur le châssis sur chaque ancrage d'amortisseur arrière.

Installation par un professionnel conseillé car il nécessite de souder sur le châssis et donc de refaire sa protection anti-corrosion. **Kit comprenant** : renforts, notice

Les ancrages SUPÉRIEURS

Renfort en acier à souder sur le châssis sur chaque ancrage d'amortisseur arrière.

L'installation par un professionnel est conseillée, car elle nécessite de souder sur le châssis et donc de refaire la protection anticorrosion.