



Bras Suspension

FORD FIESTA IV (JA_, JB_)

© www.piecesautos.tn

Numero	Référence Fare	Famille	critère
0	1886	Suspension, bras de liaison	Côté d'assemblage:inférieur; Longueur [mm]:62; Diamètre intérieur [mm]:12,1; Diamètre extérieur [mm]:37,4; Type de bras oscillant:pour bras oscillant transversal; Type de suspension:Support métal-caoutchouc; poids:136;
0	1887	Suspension, bras de liaison	Côté d'assemblage:arrière; Longueur [mm]:50; Hauteur 1 [mm]:31; Diamètre intérieur [mm]:12,1; Diamètre extérieur [mm]:66; Type de bras oscillant:pour bras oscillant transversal; Type de suspension:Support métal-caoutchouc; poids:240;
0	RS040	Rotule de suspension	Côté d'assemblage:Essieu avant gauche; Dimension du cône [mm]:17; poids:2660;
0	TR500	Bras de liaison, suspension de roue	Côté d'assemblage:Essieu avant gauche; Dimension du cône [mm]:17; Type de bras oscillant:barre oscillant transversal; poids:3976;
0	TR501	Bras de liaison, suspension de roue	Côté d'assemblage:Essieu avant droit; Dimension du cône [mm]:17; Type de bras oscillant:barre oscillant transversal; poids:3970;
0	TR508	Bras de liaison, suspension de roue	Côté d'assemblage:Essieu avant gauche; Dimension du cône [mm]:17; Type de bras oscillant:barre oscillant transversal; à?quipement véhicule:pour véhicules sans direction assistée; poids:3976;
0	TR509		

0	TR510	Bras de liaison, suspension de roue	Côté d'assemblage:Essieu avant gauche; Dimension du cône [mm]:17; Type de bras oscillant:barre oscillant transversal; à?quipement véhicule:pour véhicules avec direction assistée; poids:3970;
0	TR511	Bras de liaison, suspension de roue	Côté d'assemblage:Essieu avant droit; Dimension du cône [mm]:17; Type de bras oscillant:barre oscillant transversal; à?quipement véhicule:pour véhicules avec direction assistée; poids:3970;