

Prix ??de vente950,00 €

Prix de vente avec réduction
Montant des Taxes



MC-3104 AMORTISSEURS ARNOTT NOIR SERIE SMOOTH Ride
POUR DYNA de 2008 a 2017 EN 13"



Description du produit

2 amortisseurs X 13" FOX® Manchons de ressort pneumatique Goodyear®Compresseur ViAIR à haut rendement avec support spécifique à l'applicationConstruction en aluminium 6061-T6Commutateur de gonflage Conçu pour les motos de la série **DYNA**Même entièrement dégonflé, le garde-boue ne touchera pas le pneuFabriqué et testé aux États-UnisDébattement OUVERT de 3,10 pouces: 13" déplié max.9,90"replié.*****

COMPREND2 amortisseurs FOX avec manchons de ressort pneumatique Goodyear multiplis.Compresseur ViAIR à haut rendement avec support spécifique à l'application.Interrupteur de gonflage.Soupape de distribution d'air avec silencieux de contrôle de la vitesse de l'air.Faisceau de câblage à fusible et assemblage de relais.Support de montage.Tout le matériel de montage nécessaire.Tube de conduite d'air en nylon.Attaches de câble.Manuel d'installation détaillé.*****

CARACTÉRISTIQUES Série Ride : Smooth RideCouleur de choc : **NOIR**

Ajustement du rebond en option : **NON**

Taille : STANDARDLongueur minimale : 251,46 mmLongueur maximale : 330,2 mmLongueur de voyage : 78,74 mmRessort pneumatique : multiplis GoodyearAmortisseur : FOXConstruction de l'amortisseur : tous les composants en aluminium à billettes CNCComparaison des trajets : SPORTIF/NETTEMENT SUPERIEUR AUX SYSTEME ORIGINERéduit les creux douloureux : OuiPare-chocs inférieur : uréthaneCache-boulons de couleur assortie : ouiVitesse de dégonflage réglable : OuiCollecteur de distribution d'air avec soupape de décharge intégrée : oui*****INSTALLATION FACILE PDF...https://arnotti.com/manuals/web/Reader/Manual_Data/MC-3105.xml*****

nfo.com/manuals/web/Reader/Manual_Data/MC-3105.xml*****

*** dans un souci de qualité maximum ce

s amortisseurs sont assemblés aux derniers moments....

livraison a 15 jours ouvrés environs...commande non annulable et non remboursable pendant cette periode ***

// // //