

# Ford 7.5 I/460 tiges de raccordement dimensions principales

Marque: Hurricane	
Longueur du centre au centre: 167.77 mm/6.605 "	
Diamètre d'alésage de grande extrémité: 67,37 mm/2.652 "	
Grande largeur de fin: 25.3 mm/0,996 "	
Petit diamètre d'alésage de fin: 26.385 mm/1,039 "	
Petite largeur de fin: 25.3 mm/0,996 "	
Style de poutre: poutre en H	

## Caractéristiques des tiges de raccordement Ford 7.5 I/460

Diamètre de boulon de tige de raccordement	7/16 "
Poids approximatif de la tige de raccordement	750
Cote de puissance annoncée	1200HP
Quantité	Vendu comme 8 pièces/Set
Matériel	<a href="#">Acier forgé 4340</a>
Finition de tringle de raccordement	Shot-grenaillé, poli
Pin	Douilles en bronze de goupille de poignet
Style de goupille de poignet	Flottant
Style de rétention Cap	Vis de capuchon
Ensemble de poids assorti	Oui équilibré +/-1 g
Magnafluxed	Oui
Étiquette privée	Oui, disponible
Conception personnalisée	Oui, acceptez

## Ford 7.5 I/460 tiges de raccordement Description

Les tiges de raccordement Hurricane Ford 6605 sont fabriquées en acier 1 pièce chromoly 4340 pour assurer une résistance et une durabilité maximales, finies dans les machines Advance CNC.



Le fusil foré (le canal d'huilage de la grande extrémité à la goupille de piston), également appelé huilage forcé de goupille (FPO), le forage de fusil augmente la longévité de goupille de poignet en fournissant la lubrification additionnelle sur eux, ce genre d'application de perçage de fusil est vendu séparément et disponible pour tous les bielles de raccordement d'ouragan, si vous ne voulez pas cette conception sur votre Ford 7.5 l/460 tiges de raccordement, aucun problème, sentez-vous juste libre pour nous faire savoir vos conditions.





Le trou de boulon et le fil sont faits par CNC et précision outil de découpage. Vous ne trouvez aucun vestige d'outil même sur la surface du trou de boulon. Les tiges de raccordement d'ouragan Ford 460 utilisent les boulons ARP2000 7/16. prenez nos boulons de tige de 3/8 comme référence, PSI pourrait atteindre 211 829. Nous ne fournissons pas les boulons d'origine ARP, mais si vous nous expédiez des boulons ARP originaux pour nous, nous pouvons aider à installer sur les tiges de raccordement avant l'emballage.



## Ford 7.5 I/460 bielles FAQ

1, quelle est la différence entre le boulon de ARP2000 de copie et le boulon original d'ARP

Boulons	Force de rendement	Résistance à la traction
ARP8740	180, 000PSI	220, 000PSI
Ouragan Copy ARP2000 3/8	211, 829PSI	

ARP 2000 200, 000PSI 220, 000PSI  
ARP L19 220-230, 000PSI 260, 000PSI  
Custom âge 625 + 235-255, 000PSI 260 000 psi  
ARP AERMET 260-280, 000PSI 290-310, 000PSI

2, quel est le couple de serrage requis sur les tiges?  
Copy ARP2000 7/16-1.600 "95N \* m

Pour plus d'informations, [Veuillez visiter notre page FAQ](#)

Si vous ne trouvez pas ce que vous voulez à travers notre site Web, Bienvenue à [Laissez-nous message](#) et envoyez votre demande, si vous êtes à la recherche d'une haute performance des tiges de connexion personnalisées, Bienvenue à remplir notre [formulaire de commande de la tringle de connexion personnalisée](#), notre personnel qualifié vous contactera sous peu.