













<p><u>Code produit</u> 017AE</p> <p><u>Type de connexion côté pompe</u> Broche de fraisage sortie 6x21x25 - UNI</p> 	<p><u>Modèle</u> BMC 415 JAC LC 6 T 540 B JAC 1008</p>	<p>Type d'engin: Gauche Hélix Type de prise de force: à double vitesse Couple Nm: 200 Puissance Kw: 21 Rapport de sortie 1000 tr / min: 1:1,04 Lieu de montage: Côté Gauche Système de contrôle : Pneumatique Rotation de l'arbre de prise de force: Droite Poids (kg. : 10,50</p>	
<p><u>Code produit</u> 292AE</p> <p><u>Type de connexion côté pompe</u> Broche de fraisage sortie 6x21x25 - UNI</p> 	<p><u>Modèle</u> ISUZU M 1 Z 08 ISUZU MZZ 6 F ISUZU M 1 Z 11 ISUZU MZZ 6 U ISUZU MOZ 06 JAC LC 5 T 30 ISUZU MOZ 79 ISUZU MOZ 85 ISUZU MOZ 92 ISUZU MOZ 95 ISUZU MZZ 5 L</p>	<p>Type d'engin: Gauche Hélix Type de prise de force: à double vitesse Couple Nm: 250 Puissance Kw: 26 Rapport de sortie 1000 tr / min: 1:1,24 Lieu de montage: Côté Gauche Système de contrôle : Pneumatique Rotation de l'arbre de prise de force: Droite Poids (kg. : 8,5</p>	
<p><u>Code produit</u> 292VE</p> <p><u>Type de connexion côté pompe</u> Broche de fraisage sortie 6x21x25 - UNI</p> 	<p><u>Modèle</u> ISUZU M 1 Z 08 ISUZU MZZ 6 F ISUZU M 1 Z 11 ISUZU MZZ 6 U ISUZU MOZ 06 JAC LC 5 T 30 ISUZU MOZ 79 ISUZU MOZ 85 ISUZU MOZ 92 ISUZU MOZ 95 ISUZU MZZ 5 L</p>	<p>Type d'engin: Gauche Hélix Type de prise de force: à double vitesse Couple Nm: 250 Puissance Kw: 26 Rapport de sortie 1000 tr / min: 1:1,24 Lieu de montage: Côté Gauche Système de contrôle : Type de vide Rotation de l'arbre de prise de force: Droite Poids (kg. : 8,5</p>	
<p><u>Code produit</u> 287AE</p> <p><u>Type de connexion côté pompe</u> Broche de fraisage sortie 6x21x25 - UNI</p> 	<p><u>Modèle</u> BMC 415 EURO 4 FOTON BJ 1069 JAC LC 6 T 46</p>	<p>Type d'engin: Plat Type de prise de force: à double vitesse Couple Nm: 160 Puissance Kw: 17 Rapport de sortie 1000 tr / min: 1:1,33 Lieu de montage: Côté Gauche Système de contrôle : Pneumatique Rotation de l'arbre de prise de force: Droite Poids (kg. : 12,50</p>	
<p><u>Code produit</u> 332AE</p> <p><u>Type de connexion côté pompe</u> Broche de fraisage sortie 6x21x25 - UNI</p> 	<p><u>Modèle</u> BMC 415 EURO 4 FOTON BJ 1069 JAC LC 6 T 46</p>	<p>Type d'engin: Gauche Hélix Type de prise de force: à double vitesse Couple Nm: 170 Puissance Kw: 17 Rapport de sortie 1000 tr / min: 1:0,81 Lieu de montage: Côté Gauche Système de contrôle : Pneumatique Rotation de l'arbre de prise de force: Droite Poids (kg. : 15,00</p>	

<p><u>Code produit</u> 374AE</p> <p><u>Type de connexion côté pompe</u> Broche de fraisage sortie 6x21x25 - UNI</p> 	<p><u>Modèle</u> BMC 415 JAC LC 6 T 55</p>	<p>Type d'engin: Gauche Hélix Type de prise de force: à double vitesse Couple Nm: 170 Puissance Kw: 17 Rapport de sortie 1000 tr / min: 1:1,04 Lieu de montage: Côté Gauche Système de contrôle : Pneumatique Rotation de l'arbre de prise de force: Droite Poids (kg. : 9,50</p>	
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------