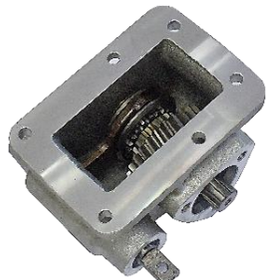


<p><u>Code produit</u> 298BE</p>	<p><u>Type de connexion côté pompe</u> Broche de fraisage sortie 6x21x25 - UNI</p> 	<p><u>Modèle</u> HYUNDAI 5.38 / 0.722 HYUNDAI VT 3.5 T-C / 5 Vites</p>	<p>Type d'engin: Droit Hélix Type de prise de force: Vitesse Unique Couple Nm: 150 Puissance Kw: 15 Rapport de sortie 1000 tr / min: 1:1,00 Lieu de montage: Côté Gauche Système de contrôle: Mécanique Rotation de l'arbre de prise de force: Droite Poids (kg. : 8,00</p>	
<p><u>Code produit</u> 309VE</p>	<p><u>Type de connexion côté pompe</u> Broche de fraisage sortie 6x21x25 - UNI</p> 	<p><u>Modèle</u> HYUNDAI 5.38 / 0.722 HYUNDAI VT 3.5 T-C / 5 Vites</p>	<p>Type d'engin: Droit Hélix Type de prise de force: Vitesse Unique Couple Nm: 150 Puissance Kw: 16 Rapport de sortie 1000 tr / min: 1:1,00 Lieu de montage: Côté Gauche Système de contrôle: Type de vide Rotation de l'arbre de prise de force: Droite Poids (kg. : 8,40</p>	
<p><u>Code produit</u> 293VC3</p>	<p><u>Type de connexion côté pompe</u> Relié avec trois boulons Triangle à bride 21 UNI 222</p> 	<p><u>Modèle</u> HYUNDAI CA 5-38 HA 01</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: 1:1,03 Lieu de montage: Côté Gauche Système de contrôle: Type de vide Rotation de l'arbre de prise de force: Droite Poids (kg. : 11,5</p>	
<p><u>Code produit</u> 268AE</p>	<p><u>Type de connexion côté pompe</u> Broche de fraisage sortie 6x21x25 - UNI</p> 	<p><u>Modèle</u> HYUNDAI HD 120</p>	<p>Type d'engin: Gauche Hélix Type de prise de force: à double vitesse Couple Nm: 180 Puissance Kw: 19 Rapport de sortie 1000 tr / min: 1:1,18 Lieu de montage: Côté Gauche Système de contrôle: Pneumatique Rotation de l'arbre de prise de force: Droite Poids (kg. : 12,00</p>	
<p><u>Code produit</u> 051BE</p>	<p><u>Type de connexion côté pompe</u> Broche de fraisage sortie 6x21x25 - UNI</p> 	<p><u>Modèle</u> HYUNDAI M 1 S 5 HYUNDAI M 2 S 5 HYUNDAI M 3 S 5 MITSUBISHI M 1 S 5 MITSUBISHI M 2 S 5 MITSUBISHI M 3 S 5</p>	<p>Type d'engin: Plat Type de prise de force: Vitesse Unique Couple Nm: 180 Puissance Kw: 18 Rapport de sortie 1000 tr / min: 1:1,00 Lieu de montage: Côté Gauche Système de contrôle: Mécanique Rotation de l'arbre de prise de force: Droite Poids (kg. : 8,40</p>	

<p><u>Code produit</u> 305VE</p>	<p><u>Type de connexion côté pompe</u> Broche de fraisage sortie 6x21x25 - UNI</p> 	<p><u>Modèle</u> HYUNDAI M 1 S 5 HYUNDAI M 2 S 5 HYUNDAI M 3 S 5 MITSUBISHI M 1 S 5 MITSUBISHI M 2 S 5 MITSUBISHI M 3 S 5</p>	<p>Type d'engin: Plat Type de prise de force: Vitesse Unique Couple Nm: 180 Puissance Kw: 18 Rapport de sortie 1000 tr / min: 1:1,00 Lieu de montage: Côté Gauche Système de contrôle : Type de vide Rotation de l'arbre de prise de force: Droite Poids (kg. : 8,40</p>	
<p><u>Code produit</u> 328VE</p>	<p><u>Type de connexion côté pompe</u> Broche de fraisage sortie 6x21x25 - UNI</p> 	<p><u>Modèle</u> HYUNDAI MIGHTY WIDE 6.701 / 0732 HYUNDAI T 060 S 6 MITSUBISHI TO 60 S 5</p>	<p>Type d'engin: Gauche Hélix Type de prise de force: à double vitesse Couple Nm: 200 Puissance Kw: 20 Rapport de sortie 1000 tr / min: 1:1,06 Lieu de montage: Côté Gauche Système de contrôle : Type de vide Rotation de l'arbre de prise de force: Droite Poids (kg. : 7,60</p>	
<p><u>Code produit</u> 167BE</p>	<p><u>Type de connexion côté pompe</u> Broche de fraisage sortie 6x21x25 - UNI</p> 	<p><u>Modèle</u> HYUNDAI MO 35 S 5 MITSUBISHI MO 35 S 5 MITSUBISHI MO 35 T 6</p>	<p>Type d'engin: Droit Hélix Type de prise de force: Vitesse Unique Couple Nm: 150 Puissance Kw: 15 Rapport de sortie 1000 tr / min: 1:1,00 Lieu de montage: Côté Gauche Système de contrôle : Mécanique Rotation de l'arbre de prise de force: Droite Poids (kg. : 8,50</p>	
<p><u>Code produit</u> 306VE</p>	<p><u>Type de connexion côté pompe</u> Broche de fraisage sortie 6x21x25 - UNI</p> 	<p><u>Modèle</u> HYUNDAI MO 35 S 5 MITSUBISHI MO 35 S 5 MITSUBISHI MO 35 T 6</p>	<p>Type d'engin: Droit Hélix Type de prise de force: Vitesse Unique Couple Nm: 200 Puissance Kw: 21 Rapport de sortie 1000 tr / min: 1:1,00 Lieu de montage: Côté Gauche Système de contrôle : Type de vide Rotation de l'arbre de prise de force: Droite Poids (kg. : 8,40</p>	