

DONNEES TECHNIQUES

Fonctionnement	électro-mécanique
Pour fabricant	JTEKT
matière	aluminium
Type de pignon	Méplat
Filetage biellette (Essieu)	Male
Type de capteur (non fourni)	Sans

PHOTOS

DOCUMENTS

BT-110	Montage des crémaillères et pompes d'assistance
BT-132	Refus des carcasses crémaillères et pompes
BT-174	Rinçage du circuit Hydraulique

APPLICATIONS

PEUGEOT		
207 (WA_, WC_) - 1.4	75 ch	08.2008 >
	72 ch	02.2006 >
207 (WA_, WC_) - 1.4 16V	88 ch	02.2006 >
207 (WA_, WC_) - 1.4 Bioflex	82 ch	08.2008 >
207 (WA_, WC_) - 1.4 HDi	68 ch	02.2006 >
207 (WA_, WC_) - 1.6	110 ch	08.2008 >
	122 ch	09.2007 > 12.2013
207 (WA_, WC_) - 1.6 16V	109 ch	02.2006 >
207 (WA_, WC_) - 1.6 16V RC	174 ch	02.2007 >
207 (WA_, WC_) - 1.6 16V Turbo	150 ch	02.2006 >
207 (WA_, WC_) - 1.6 16V VTi	120 ch	02.2007 >
207 (WA_, WC_) - 1.6 HDi	90 ch	02.2006 >
	109 ch	02.2006 >
207 Camionnette - 1.4	74 ch	06.2007 > 10.2008
207 Camionnette - 1.4 HDi	68 ch	04.2007 >
207 Camionnette - 1.6 HDi	90 ch	04.2007 >
207 CC (WD_) - 1.6 16V	120 ch	02.2007 >
207 CC (WD_) - 1.6 16V Turbo	150 ch	02.2007 >
207 CC (WD_) - 1.6 HDi	109 ch	02.2007 >
207 PASSION A trois volumes - 1.4	73 ch	12.2007 >
207 PASSION A trois volumes - 1.4 Flex	82 ch	11.2008 >
207 PASSION A trois volumes - 1.6 Bioflex	113 ch	01.2008 >
207 SW Break (WK_) - 1.4	74 ch	06.2007 >
207 SW Break (WK_) - 1.6 16V	120 ch	06.2007 >
207 SW Break (WK_) - 1.6 16V RC	174 ch	02.2007 >
207 SW Break (WK_) - 1.6 16V Turbo	150 ch	02.2007 >
207 SW Break (WK_) - 1.6 HDi	90 ch	06.2007 >
	109 ch	06.2007 >