

DESCRIPTION	OUTIL NUMERO	REMARQUES	REF. SECTION
Outillage pour chaîne d'entraînement	07HMH-MR10103		3
Clef pour contre-écrou, 5,8 x 38 mm	07KMA-KAB0100		15
Outil de blocage d'amortisseur de fourche, 27 mm	07PMB-KZ40101		14
Guide glissière, 16 mm	07PMG-KZ40100		15
Fixation de jauge de compression	07RMJ-MY50100		8
Outil de pose de joint d'étanchéité de fourche	07TMD-MAC0100		14
Clef pour contre-écrou, 6 x 25,5 mm	07VMA-MBB0100		15
Outil de pose de chemin de roulement	07VMF-KZ30100		14
Axe d'outil de pose de roulement	07VMF-KZ30200		14
Lèvres joint anti-poussière arrière Surface glissement tube poignée des gaz Surface glissement roue câbles des gaz Surface glissement levier embrayage Surface glissement boulon pivot levier décompression Surface glissement pédale joint démarreur Surface glissement axe pivot pédale frein Surface glissement boulon pivot béquille		Filiers d'écrou d'engrenage d'entraînement phrasie et surface de portée Surface de roulement du démarreur Côté couvercle Carter droit Filiers boulon de volant et surface de portée Surface de roulement Joints torques	
Goujon A/goujon étrier frein Surface glissement boulon pivot levier frein (mécanisme d'huile) Extrémité bouton réglage levier frein au moyeu dans le rapport 100 à 70 cc Surface arrondie pour ressort arrière Zona d'arrimage élastique arrière		Lobes d'arbre à cames et tournillons Surface de glissement de culbuteur et surface intérieure Surface de glissement de tige de soupape et extrémité de tige Paire extérieure d'embrayage et surface de glissement du guide extérieur Surface de roulement et de glissement de chaque engrenage	
Filiers boulon étrier frein Boulon axe roue Filiers vis fixation étrier frein Filiers boulon fixation étrier frein avant Filiers axe étrier frein Filiers vis couvercle étrier frein		Autres surfaces de rotation ou de glissement du tube Cannelures d'axe de démarreur et surface de glissement de pignon Cannelures d'arbre intermédiaire/arbre principal et surface de roulement d'engrenage Cannelures d'axe de changement de vitesse	
Lèvres joint étanchéité piston étrier frein Surface intérieure maître cylindre Surface glissement étrier frein		Rainures de guide de tampon de changement de vitesse Crapot de fourche de changement de vitesse Surface extérieure arbre fourche changement de vitesse	
Graisés polyvalents Surface intérieure		Filiers bouchon trou calage Joints torques Lèvres joint d'étanchéité à l'huile Lèvres joint d'étanchéité à l'eau	Huile A Pont ébran Cameline # 445
	Produit d'étanchéité au lipide	Surface de portée de Carter droit et gauche Surface de raccordement reniflard Carter Surface de portée culasse - couvre-culasse	
0,5 ± 1 mm depuis l'extrémité 13,0 ± 1 mm depuis l'extrémité 0,5 ± 1 mm depuis l'extrémité 0,5 ± 1 mm depuis l'extrémité	Produit de freinage	Filiers boulon pignon de cames Filiers boulon tendeur chaîne de cames Filiers boulon plaque fixation roulements arbre principal Filiers boulon cames changement de vitesse Filiers boulon butée levier poussoir soupape	