

**Couples de Serrage
NORTON Commando**

Désignation	RMT	Manuel Atelier
Haut moteur :		
Vis de culasse D.7,9mm (5/16)	2,7 m.kg	-----
Vis de culasse D.9,5mm (3/8)	3,7 m.kg	4,15 m.kg
Goujon d'embase D.7,9mm (5/16)	2,75 m.kg	-----
Goujon d'embase D.9,5mm (3/8)	3,45 m.kg (750cc)	-----
Vis BTR du bloc cylindre D.9,5mm (3/8)	3,75 m.kg (850cc)	-----
Vis des plaquettes de culbuteurs	4,15 m.kg	-----
Ecrou de fixation des carburateurs	1 m.kg	-----
Vis BTR de fixation du support moteur Supérieur	-----	1,1 m.kg
Ecrous de des platines de support moteur Supérieur	-----	1,7 m.kg
	-----	2,75 m.kg
Bas moteur et distribution :		
Ecrous de pompe à huile	1,4 à 1,6 m.kg	2 m.kg
Ecrous du tendeur de distribution	2 m.kg	-----
Raccord Banjo de graissage culbus	2 m.kg	-----
Vis des chapeaux de bielles	3,5 m.kg	-----
Ecrous des masses du vilebrequin	-----	4,15 m.kg
Vis d'assemblage des carters moteur		3,45 m.kg
Clapet de surpression d'huile		3,5 m.kg
	PW4 = 1,38m.kg	
	PW3 = 2,07m.kg	MANQUANT
Ecrou d'arbre à cames	-----	1,7 m.kg
Ecrou Avant des carters moteurs	-----	3,5 m.kg
Ecrous de fixation de l'Isolastic Avant sur le bloc moteur	-----	4,15 m.kg
Ecrou de fixation des platines de boîte sur le bloc	-----	1,1 m.kg
Vis de fixation du support d'arrivée/retour pour les durites d'huile	-----	
Boîte et Transmission Primaire :		
Ecrou du Rotor d'alternateur	9,5 à 11 m.kg	9,7 m.kg
Ecrous du Stator d'alternateur	2 m.kg	2,1 m.kg
Ecrou du support de stator	2,1m.kg	-----
Ecrou de la noix d'emnbrayage	10 m.kg	9,7 m.kg
Ecrou (petit) du tendeur de chaîne (MK3)	0,7m.kg	-----
Ecrous (gros) du tendeur de chaîne (MK3)	1,6m.kg	-----
Ecrou du pignon de sortie de boîte	7,5 m.kg	11 m.kg
Ecrou du carter intermédiaire de boîte	-----	1,7 m.kg
Ecrou de l'arbre primaire	-----	5,5 m.kg
Ecrou Supérieur de fixation de boîte	-----	7,6 m.kg
Vis de blocage du kick	-----	2,5 m.kg
Partie cycle :		
Ecrou d'axe de roue Avant	4 à 4,5 m.kg	8,3 m.kg
Bride d'axe de roue Avant	-----	2,1 m.kg
Ecrou d'axe de roue Arrière	4 à 4,5 m.kg	-----
Ecrou d'axe d'Isolastic Avant	-----	4,15 m.kg
Ecrou d'axe d'Isolastic Arrière	-----	4,15 m.kg
Contre écrou des tendeurs de chaîne secondaire	-----	1,1 m.kg

Vis de blocage d'axe de bras oscillant	-----	1,4 m.kg
Ecrous de fixation Supérieur des amortisseurs	-----	3,45 m.kg

Partie cycle (suite) :		
Ecrou de béquille latérale	-----	8,3 m.kg
Ecrou du carter de chaîne Secondaire	-----	1,1 m.kg
Ecrous des platines de reposes pieds	-----	3,45 m.kg
Ecrous des reposes pieds (support c/c)	-----	5,5 m.kg
Fixation Sup. et Inf. des supports de reposes pieds sur les platines	-----	1,1 m.kg
Fixation Arrière des supports de reposes pieds sur les platines	-----	2 m.kg
Vis de maintien du Damper de fourche (celle tout en bas)	-----	1,4 m.kg
Bouchon de fourche	-----	4,15 m.kg
Ecrous de garde boue Avant	-----	1,1 m.kg
Ecrou de colonne de direction	-----	4,15 m.kg
Vis de té Inf.	-----	3,45 m.kg
Ecrous de fixation du disque de frein	-----	2,8 m.kg
Fixation d'étrier	-----	4,15 m.kg
Bouchon d'étrier (derrière le piston)	-----	3,45 m.kg
Ecrou d'axe de roue Arrière	-----	11 m.kg
Axe dans la broche (demi axe)	-----	11 m.kg
Electricité :		
Vis des colliers de bobines H.T	-----	0,15 m.kg
Bougies	-----	2,1 m.kg
Ecrous des catadioptrés	-----	0,3 m.kg
Vis du support en U des bobines/catadioptrés	-----	1,1 m.kg
Ecrou de fixation de la cellule redresseuse	-----	0,4 m.kg
Fixation de la résistance Ballast	-----	0,3 m.kg
Ecrou de Diode Zener	-----	0,3 m.kg
Fixation du kalxon	-----	1,1 m.kg
Fixations du phare Avant	-----	2,1 m.kg
Divers :		
Ecrou du câble de compteur	-----	2 m.kg
Ecrous de fixation de béquille centrale	-----	6,2 m.kg
Ecrous des colliers du tube raccordement des collecteurs d'échappement	-----	1 m.kg
Vis de fixation Inf. Du réservoir d'huile	-----	0,55 m.kg
Ecrou d'axe de levier de frein et embrayage	-----	0,3 m.kg
Ecrou de liaison entre durit de frein Avant souple/rigide	-----	2,1 m.kg
Vis/écrous des colliers du tube d'équilibrage d'échappement	-----	1 m.kg
Ecrous des colliers de silencieux d'échappement	-----	1,3 m.kg
Vis de fixation des pattes de silencieux	-----	3,45 m.kg
Ecrous des Silents Blocs des pattes de silencieux	-----	1,1 m.kg
Ecrous de reposes pieds (articulation)	-----	1,1 m.kg
Fixations du garde boue Avant sur les tringles	-----	0,6 m.kg
Fixations des tringles de garde boue Avant	-----	1,4 m.kg

Fixation Avant Supérieure du garde boue Arrière	-----	1,1 m.kg
Fixation Avant au milieu du garde boue Arrière	-----	2,1 m.kg

Divers (suite) :		
Fixations Avant Inférieur du garde boue Arrière	-----	1,1 m.kg
Ecrous longs de fixation du feu Arrière et plaque d'immatriculation	-----	2,75 m.kg
Ecrou de la patte du cache plastic de feu Arrière	-----	1,1 m.kg