

MANUEL D'UTILISATION GOLDRING CentroGrip®

Avec la décision d'achat des cônes Goldring CentroGrip® vous avez choisi un produit de qualité, qui respecte les normes les plus élevées de précision.

Pour obtenir la précision et la capacité de fonctionnement sur le long terme, les instructions suivantes doivent être respectées!

Les écrous CentroGrip®, doivent être serrés avec une clé dynamométrique, en respectant le couple de serrage selon le tableau ci-dessous :

Туре	Ø Ecrou	Plage	Ø pince	Couple de Serrage	Clé à Rouleaux	Clé Dynamométrique 1	Clé Dynamométrique 2
	[mm]	[mm]	[mm]	[Nm]		74.310.025 (2–25 Nm)	74.310.200 (20–200 Nm)
MR11-Mini	16	1-6	1,0 - 2,9	8	74.340.111	٧	Non
			3,0 - 7,0	16		٧	Non
MR16-Mini	24	1-10	1,0	8	74.340.116.M	٧	Non
			1,5 - 3,5	20		٧	Non
			4,0 - 4,5	24		٧	Non
			5,0 - 10,0	24		٧	Non
MR16	28	1-10	1,0	8	74.340.116	٧	Non
			1,5 - 3,5	20		٧	٧
			4,0 - 4,5	40		Non	V
			5,0 - 10,0	56		Non	√
MR25	40	1-16	1,0 - 3,5	24	74.340.125	٧	V
			4,0 - 4,5	56		Non	٧
			5,0 - 7,5	80		Non	٧
			8,0 - 17,0	104		Non	٧
MR32	50	2-20	2,0 - 2,5	24	74.340.132	٧	٧
			3,0 - 22,0	136		Non	V

Le couple de serrage maximal, ne doit pas être supérieur, à plus de 25% des recommandations ci-dessus, sous peine de détérioration, de la pince, de l'écrou ou du porte pince.

Page 1 sur 1 Le 01/09/2014