

Drehmomente der Schraubverbindungen

Alle Drehmomentangaben in Newtonmeter (Nm).

PowerMeter	Kettenblatt groß	Kettenblatt klein	Kurbel/ PowerMeter	Kurbel/ Achse	Tretlager/ Lagerschalen	Pedal	Lenkerhalter
Specialized S-Works	10	10	29*	34	-	8	-
Profi	10	10	10*	Oktalink 40 - 50	50 - 60	8	-
				Vierkant 32 - 38			
Profi kompakt	8	8	40	32 - 38	50 - 60	8	-
Wissenschaft	10	10	10*	Oktalink 40 - 50	50 - 60	8	-
				Vierkant 32 - 38			
Bahn	10	-	8	40 - 50	50 - 60	8	-
FSA K-Force	8	8	8	50	50 - 60	8	-
FSA K-Force light	10	10	8	50	40 - 50	8	-
FSA K-Force light kompakt	8	8	8	50	40 - 50	8	-
FSA Gossamer	10	10	8	Handschraube 0,7 - 1,5	40 - 50	8	-
				Inbusschrauben 10,8 - 14,7			
FSA Gossamer kompakt	8	8	8	Handschraube 0,7 - 1,5	40 - 50	8	-
				Inbusschrauben 10,8 - 14,7			
Shimano DuraAce kompatibel 7800	10	10	T20 => 6	Handschraube 0,4 - 0,7	35 - 50	8	-
			T30 => 10	Inbusschrauben 12 - 15			
Shimano DuraAce kompatibel kompakt 7800	8	8	T20 => 6	Handschraube 0,4 - 0,7	35 - 50	8	-
			T30 => 10	Inbusschrauben 12 - 15			
Shimano DuraAce kompatibel 7900	8	8	T20 => 6	Handschraube 0,4 - 0,7	35 - 50	8	-
			T30 => 10	Inbusschrauben 12 - 15			
Cannondale	10	10	47 - 54	34 - 41*	-	8	-
SRAM GXP	10	10	8	48 - 54	34 - 41	8	-
SRAM BB30	10	10	8	48 - 54	-	8	-
MTB FSA Afterburner	8*	8*	40*	Handschraube 0,7 - 1,5	40 - 50	8	-
				Inbusschrauben 10,8 - 14,7			
MTB FSA K- Force light	8*	8*	40*	44 - 54	50 - 60	8	-
BMX	10	-	10	Handschraube 0,4 - 0,7	35 - 50	8	-
				Inbusschrauben 12 - 15			
Lenkerhalter	-	-	-	-	-	-	2

* Wir empfehlen hier die Verwendung von Schraubensicherung (z. B. Loctite blue 243)

