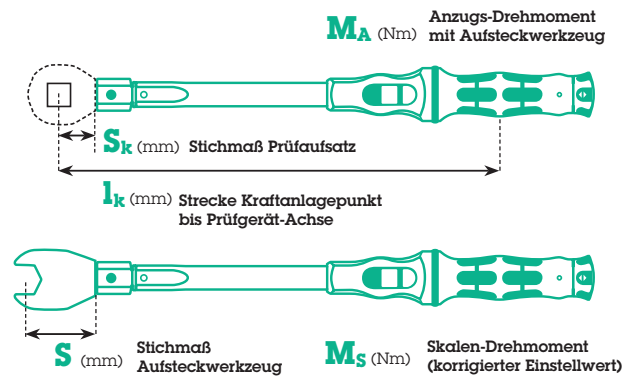




## Kalibrierung Drehmomentschlüssel Click-Torque X

Das Werkzeug wurde mittels eines Prüfadapters kalibriert, dessen Stichmaß mit „Sk“ bezeichnet wird. Weicht das Stichmaß S des von Ihnen verwendeten Aufsteckwerkzeugs von der Länge „Sk“ ab, dann verändert sich das tatsächliche Auslösemoment nach der abgebildeten Formel.

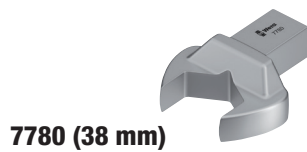
$$M_s = \frac{M_A \times l_k}{l_k + (S - S_k)}$$



### Beispiel Click-Torque X 4 (120 Nm) + 7780 (38 mm)



05075654001	14x18	40-200	1,0	30-146	480	Sk	lk	140	47	32	26	18 57/64"	5 33/64"	1 27/32"	1 17/64"	1 1/32"
						mm	mm									
						25,5	435,0									



7780 (38 mm)

05078686001	14x18	38	Sk	61,0	36,0	52,0	15,0
			mm				
			32,5				

$$M_s = \frac{M_A \times l_k}{l_k + (S - S_k)} = \frac{120 \times 435}{435 + (32,5 - 25,5)} = 118,1 \text{ Nm} (\approx 118 \text{ Nm})$$



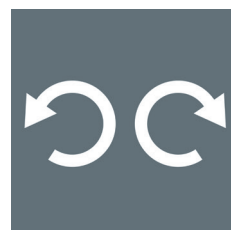
### Antrieb 9x12 mm



9x12 mm

Mit Aufnahme für auswechselbare Einsteckwerkzeuge 9x12 mm.

### Für den Rechts- und Linksanzug



Die Click-Torque Drehmomentschlüssel für Einsteckwerkzeuge sind für den Rechts- und Linksanzug geeignet.