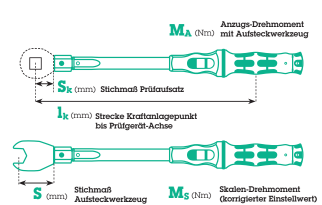


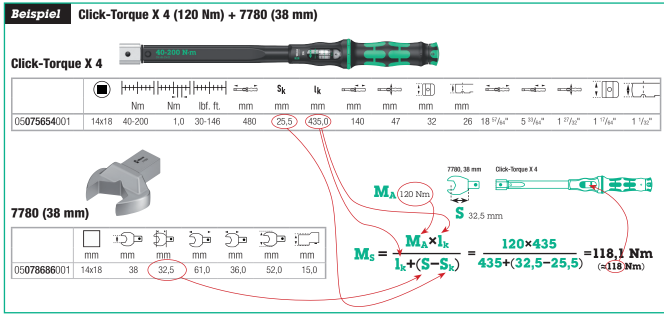


Kalibrierung Drehmomentschlüssel Click-Torque X

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.

$$\mathbf{M}_{S} = \frac{\mathbf{M}_{A} \times \mathbf{l}_{k}}{\mathbf{l}_{k} + (\mathbf{S} - \mathbf{S}_{k})}$$







Antrieb 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.