

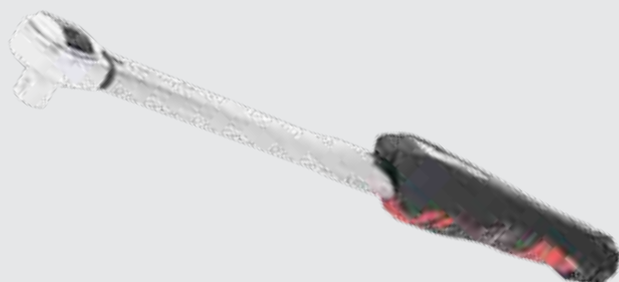


ClickTronic, unsere Drehmomentschlüssel-Reihe, bietet die Genauigkeit, die Haltbarkeit und den Komfort des Mechanismus der geprüften und erprobten Professional-Drehmomentschlüssel sowie eine dynamische, benutzerfreundliche und digitale Anzeige in einem schlanken und ästhetisch ansprechenden Design.

- Genauigkeit der Messwerte von  $\pm 3\%$ , erfüllt mindestens ISO6789:2003
- Deutlich weniger Anzeigefehler durch O.L.E.D-Display mit klarer und gut lesbarer Anzeige
- Verschiedene Drehmoment Messeinheiten verfügbar
- Der Verriegelung lässt sich einschieben bzw. herausziehen. Sie lässt sich schneller und intuitiver nutzen. Ein Farbband auf der Verriegelung zeigt an, dass der Schlüssel entriegelt wurde.
- Stromversorgung durch per Mini-USB-Kabel wiederaufladbare Lithiumbatterie
- Antriebsvierkante werden zu industriellen 50 N·m- und 100 N·m-Ratschenmodellen geliefert.

### Timestrip® Funktion

Drehmomentschlüssel müssen mindestens einmal pro Jahr kalibriert werden, in schwierigen Umgebungen und bei intensiver Nutzung häufiger: Am Timestrip® von Norbar lässt sich erkennen, wenn der Schlüssel neu kalibriert werden muss, die Stufung beträgt 3, 6, 9 und 12 Monate. (Timestrip® ist eine eingetragene Marke von Timestrip UK Ltd).



### Automobil-Ratsche

Diese kompakten Ratschen ermöglichen einen schnellen Richtungswechsel, z. B. zum Zurückdrehen einer festgezogenen Mutter. Die Drehmomentregelung erfolgt nur vorwärts.



### Industrie-Ratsche

Der Antriebsvierkant dieser robusten Ratschen lässt sich auf der anderen Seite des Ratschenkopfs entfernen und austauschen, sodass mit dem Schlüssel eine Drehmomentregelung im Vorwärts- und Rückwärtsbetrieb möglich ist.

2	AUTOMOBIL-RATSCHEN (Umschaltratsche)
15152	ClickTronic 50, 3/8", 10 - 50 N·m
15153	ClickTronic 50, 1/2", 10 - 50 N·m
15154	ClickTronic 100, 3/8", 20 - 100 N·m
15155	ClickTronic 100, 1/2", 20 - 100 N·m
15156	ClickTronic 200, 1/2", 40 - 200 N·m

2	INDUSTRIELLE RATSCHEN (halbrunder Kopf)
15166	ClickTronic 50, 3/8", 10 - 50 N·m
15167	ClickTronic 100, 1/2", 20 - 100 N·m
15168	ClickTronic 200, 1/2", 40 - 200 N·m
15157	ClickTronic 300, 1/2", 60 - 300 N·m
15158	ClickTronic 340, 1/2", 68 - 340 N·m

