

## DIE NEUE GENERATION

**NEU**

### Grosse Modellvielfalt

8 Modelle von 1–1000 Nm  
Abdeckung aller gängigen Anwendungsbereiche  
(1/4", 3/8", 1/2", 3/4")

### Kompakte Aufbewahrung

Jeder Schlüssel im robusten Koffer  
(Blow Mold Case) mit beschriftetem Sticker

### Robuste Industriequalität

Langlebiger Stahlkörper mit ergonomischem  
Zwei-Komponenten-Griff für sicheren Halt.  
Optimal geeignet für den professionellen  
Dauereinsatz.

### Intuitive Handhabung

Deutlich wahrnehmbares Auslösesignal beim Erreichen  
des voreingestellten Drehmoments.  
Präzise Einstellung über Haupt- und Feinskala mit hoher  
Ablesegenauigkeit.

### Ersatzteilverfügbarkeit & Service

Reparatursätze für alle Modelle verfügbar

### Hohe Messgenauigkeit

Kalibriert nach **DIN EN ISO 6789-1:2017**.  
Toleranz **±3 %** – werkseitig geprüft.  
Jedes Produkt inkl. Kalibrierzertifikat.



### Sicher & Benutzerfreundlich

Mechanische Verriegelung verhindert Verstellen  
Rutschfester Griff, auch bei öligten Händen  
Nur für präzisen Rechtsanzug ausgelegt.  
Verhindert Fehlanwendung und schützt die Mechanik.

## Präzision, die man fühlt – Sicherheit, der man vertraut

Entwickelt für den professionellen Einsatz in Werkstatt, Industrie und Montage:

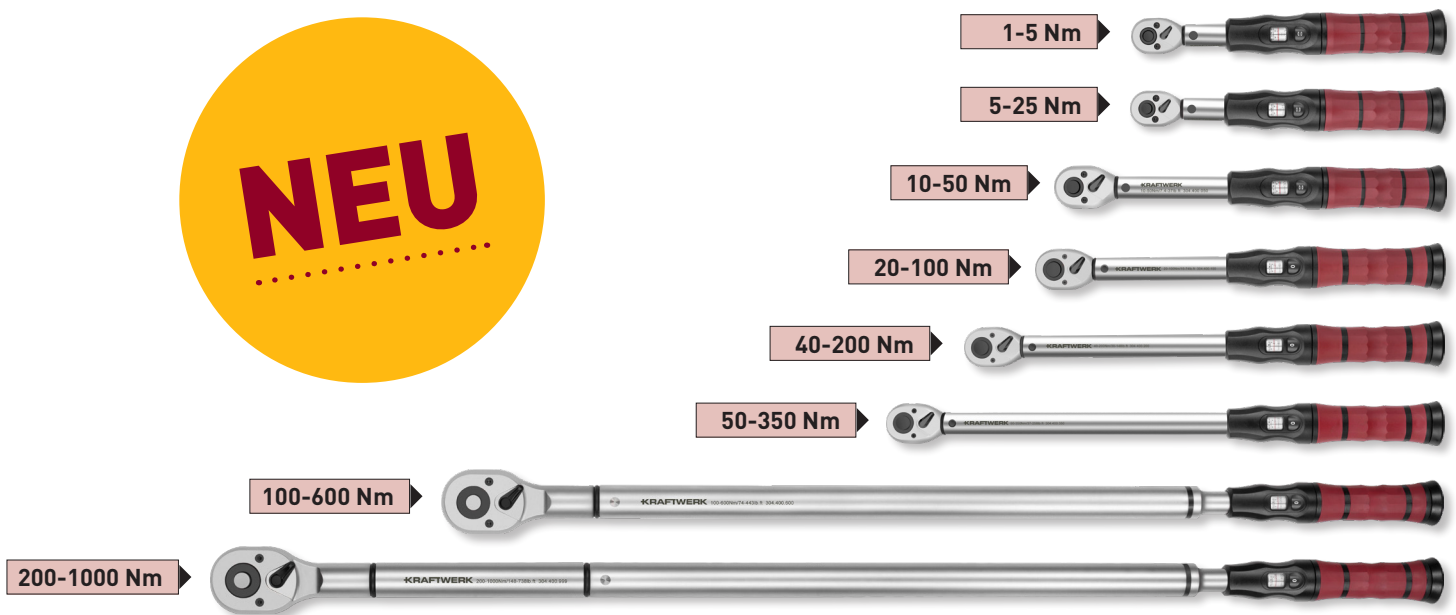
Die **neue KRAFTWERK Click-Drehmomentschlüssel-Serie** steht für **zertifizierte Genauigkeit von  $\pm 3\%$** , eine gut ablesbare Fensteranzeige für Nm und lbf-in und eine robuste Konstruktion für den täglichen Einsatz.

Der ergonomische **2-Komponenten-Griff** mit mechanischer Verriegelung verhindert ein unbeabsichtigtes Verstellen des eingestellten Drehmoments. Beim Erreichen des Sollwertes sorgt ein deutlich hör- und fühlbares Klick-Signal für

maximale Prozesssicherheit.

Mit **8 Größen** und einem Bereich von **1 bis 1000 Nm** deckt die Serie alle relevanten Anwendungen ab – vom präzisen **1/4" bis zur kraftvollen 3/4"-Ausführung**. Der Ratschenmechanismus ist auf die Belastung ausgelegt: 6 Modelle mit 72 Zähnen, die zwei grössten Modelle mit 48 Zähnen.

Alle Drehmomentschlüssel sind werkseitig kalibriert und erfüllen **DIN EN ISO 6789-1:2017** – präzise, langlebig und kompromisslos funktional.



Art. Nr.	Antrieb	Drehmoment (Nm)	Genauigkeit	Zähne	L mm	Gewicht kg	Promo CHF inkl. MwSt	Liste CHF inkl. MwSt
304.400.005	1/4"	1 - 5 Nm	$\pm 3\%$	72	250	0,4	<b>79.-</b>	<del>95.-</del>
304.400.025	1/4"	5-25 Nm	$\pm 3\%$	72	250	0,4	<b>82.-</b>	<del>99.-</del>
304.400.050	3/8"	10-50 Nm	$\pm 3\%$	72	310	0,5	<b>92.-</b>	<del>109.-</del>
304.400.100	1/2"	20-100 Nm	$\pm 3\%$	72	420	1,1	<b>99.-</b>	<del>129.-</del>
304.400.200	1/2"	40-200 Nm	$\pm 3\%$	72	500	1,3	<b>109.-</b>	<del>155.-</del>
304.400.350	1/2"	50-350 Nm	$\pm 3\%$	72	550	1,4	<b>115.-</b>	<del>169.-</del>
304.400.600	3/4"	100-600 Nm	$\pm 3\%$	48	1000	4,8	<b>529.-</b>	<del>649.-</del>
304.400.999	3/4"	200-1000 Nm	$\pm 3\%$	48	1200	5,8	<b>749.-</b>	<del>899.-</del>

