

# Auslös. Drehmomentschraubendreher – CAL ('RotoTorq')



Abb.: CAL-36/4 KIT 29



Abb.: EMTSK-36/4 KIT 6

Abb.: CAL-36/4



## Verstellbarer Schraubendreher mit Überlaufkupplung und Doppelskala

Der **CAL-36/4** mit Newtonmeter-/InchPound-Doppelskala ist mit seiner vielgerühmten Wiederholgenauigkeit ist er seit Jahrzehnten erste Wahl für zahllose Anwender – aus guten Gründen!

CAL Schraubendreher sind für jegliche Anwendung ideal, wo zum einen hohe Wiederholgenauigkeit bei kleinen Drehmomenten verlangt ist, und zum anderen ausgezeichnete Haltbarkeit und vielseitige Verwendbarkeit erforderlich sind – sei es nun bei hochpräzisen Montagen im Elektronikbereich oder bei elektromechanischen Reparaturen.

Das Drehmoment lässt sich entlang der **Mikrometerskala** schnell und präzise einstellen und ist in jeder Raste arretierbar. Die Vergrößerungslinse verbessert die Sicht auf die deutlich eingravierte Skala.

Ein 'Überziehen' wird durch die eingebaute **Überlaufkupplung** zuverlässig verhindert. Die Reaktionsmoment unterbindende Konstruktion erhöht die **Wiederholgenauigkeit**.

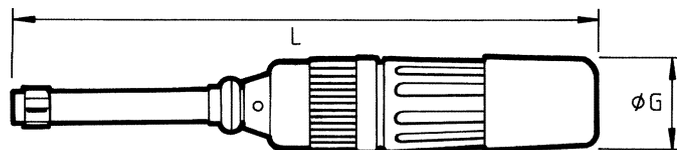
Der CAL Schraubendreher ist sowohl für Rechts- als auch für Linkslauf geeignet. Es können alle kurzen Standard-Bits mit 1/4" Sechskant-Antrieb nach DIN 3126 **C 6,3** verwendet werden.

- ▶ Service-Schraubendreher mit **Doppelskala** (lbf-in / N-m).
- ▶ **Überlaufkupplung** schützt zuverlässig vor Überziehen.
- ▶ Auslösend in beiden Drehrichtungen (**rechts/links**).
- ▶ Gehäuse und Schaft aus Aluminium; Modell CAL-36/4 S mit Stahlschaft.
- ▶ 1/4" Sechskantaufnahme für Bits nach DIN 3126 **C 6,3**.
- ▶ Wiederholgenauigkeit besser als DIN EN ISO 6789; Typ II, Klasse D.
- ▶ Erfüllt / übertrifft ASME B107.300-2010.
- ▶ Inkl. ISO/IEC 17025 Kalibrierzertifikat.

### Option

CAL-36/4 kann mit Zertifikat für imperiale oder metrische Maßeinheit bestellt werden.

**INFO**



Für das Modell CAL-36/4 liegt eine NATO-Freigabe vor.

**INFO**

CAL											
Modell	Art.-Nr.	Drehmomentbereich*			Graduierung			L mm	ø G mm	Gewicht kg	Bit- Aufn.
		N-m	kgf-cm	lbf-in	N-m	kgf-cm	lbf-in				
CAL-36/4	R810587	<b>0.8 - 4</b>	–	7 - 36	0.2	–	2	196.9	34.9	0.22	1/4" C6.3
CAL-36/4 EU	R810017	<b>0.8 - 4</b>	–	–	0.2	–	–	196.9	34.9	0.23	1/4" C6.3
CAL-36/4 S	R853177	<b>0.8 - 4</b>	–	7 - 36	0.2	–	2	196.9	34.9	0.27	1/4" C6.3
CAL-40	R810477	–	8 - 40	–	–	2	–	196.9	34.9	0.22	1/4" C6.3

CAL KIT											
Modell	Art.-Nr.	Set- größe	– – – Inhalt – – –								
			CAL	Adapter	Schlitz	Phillips	Pozidriv	Torx	Sechskant	Vierkant	Halter
CAL-36/4K	R810558	29-tlg	36/4	1/4x1/4	0-1, 3-4, 5-6, 8-10, 12-14	PH0, PH1, PH2, PH3	PZ1, PZ2	T10, T15, T20, T25, T30, T40	2.5, 3.0, 4.0, 5.0, 6.0	R0, R1, R2, R3	1/4"
EMTSK-36/4	R810588	6-tlg	36/4	1/4x1/4	#2, #4	PH1, PH2	–	–	–	–	–

