

Signal-Drehmomentschraubendreher – CAL ('RotoTorq')



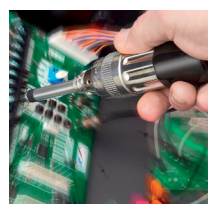
Abb.: CAL-36/4 KIT 29



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 verstellen und ist in jeder Raste arretierbar. Die Vergrößerungslinse verbessert die Sicht auf die deutlich eingravierte Skala. Zur Bedienung einfach die Drehmomenteinstellung wählen und den Bit einsetzen.

Bedienende können das Drehmoment nicht überdrehen, die Kupplung löst bei Erreichen des gewünschten Drehmoments automatisch aus. 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**).
- ▶ Vergrößerungslinse verbessert die Sicht auf eine deutlich eingravierte Skala.
- ▶ 1/4" Sechskantaufnahme für Bits nach DIN 3126 C 6,3.
- ▶ Wiederholgenauigkeit konform **DIN EN ISO 6789**; Typ II, Klasse D.
- ▶ Erfüllt / übertrifft **ASME B107.300-2010**.
- ▶ Inkl. Kalibrierzertifikat aus SR's nach **ISO/IEC 17025** akkreditiertem Kalibrierlabor.

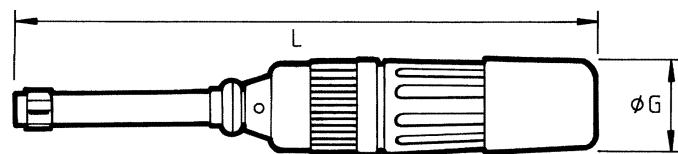
Optionen

CAL-36/4 kann mit Zertifikat für imperiale oder SI-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	0.8 - 4	–	7 - 36	0.2	–	2	196.9	34.9	0.22	1/4" C6.3
CAL-36/4 EU	R810017	0.8 - 4	–	–	0.2	–	–	196.9	34.9	0.23	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	I n h a l t									
			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	–	–	–	–	–	



Weitere Infos auf unserer Website.
24/7

* In der Tabelle angegeben ist der vom Hersteller spezifizizierte Drehmoment-Skalenbereich. Empfohlen ist der vorwiegende Einsatz in moderatem Leistungsbereich (ca. 1/3 bis 4/5 der Kapazität). Würde man regelmäßig nahe der Nennbelastbarkeit arbeiten, dürfte ein größeres Werkzeug in der Regel vorteilhafter sein.