

► Drehmomentschlüssel



Ausführung:

- integrierte Hebel-Umschalt-Knarrenfunktion
- **Auslösegenauigkeit ± 2 %** in Betätigungsrichtung vom eingestellten Skalenwert nach DIN EN ISO 6789:2003 (D) (Typ 6106-1CT: ± 4 %)
- mit Seriennummer und Zertifikat
- speziell für z. B. Motoren-, Getriebe-, Industrie-, Maschinen- oder Modellbau
- kein Zurückdrehen auf den kleinsten Skalenwert erforderlich
- mit Kalibrierschein und Seriennummer

1/4"

EN/ISO
6789

± 2%

Art.-Nr.	520024 einstellbar, autom. auslösend (RG 5270)	Abtriebsgröße	min. Drehmoment Nm	max. Drehmoment Nm	Skalenteilungswert Nm	Gesamtlänge mm
6106-1CT	336,80	1/4" Außenvierkant	1	6	0,1	197
6108-1CT	347,70	1/4" Außenvierkant	2	10	0,2	198
6109-2CT	379,00	1/4" Außenvierkant	4	40	0,4	256



6106-1 CT

► Drehmomentschlüssel



Ausführung:

- **± 2 % Auslösegenauigkeit vom Skalenwert** (in Betätigungsrichtung)
- integrierter Umschalthebel
- fest verbauter **Umschaltnarre**
- mit Kalibrierschein und Seriennummer
- drehbarer Handgriff dient zum Einstellen der benötigten Werte
- eingebaute Arretierung verhindert unbeabsichtigtes Verstellen
- Drehknopf für zusätzliches Verriegeln der Einstellung
- nach DIN EN ISO 6789:2003 (D)
- kein Zurückdrehen auf den kleinsten Skalenwert erforderlich
- Made In Germany

- ab 6143-1CT

- 2-Komponenten-Griff für verbesserte Haptik
- vereinfachte Arretierung zum Einstellen des Drehmomentwertes
- Sichtfenster für optische Kontrolle der Verriegelung
- mit 3 weiteren farbigen Codiererringen zur Markierung bei Personalisierungen oder besonderen Arbeitsabläufen
- ohne Signalknopf

3/8"

1/2"

3/4"

1"

EN/ISO
6789

± 2%

± 3%

± 4%

6150-1CT bis 6170-1CT

- zerlegbar, ideal für Industriekletterer oder den Bereichen Windkraft, Luftfahrt- und Schwerindustrie, Werften, NKW etc.
- **± 3 % bzw. ± 4 % Auslösegenauigkeit vom eingestellten Skalenwert** (modellabhängig)

Art.-Nr.	523100 einstellbar, autom. auslösend (RG 5270)	Abtriebsgröße	min. Drehmoment Nm	max. Drehmoment Nm	Skalenteilungswert Nm	Toleranz +/- %	Gesamtlänge mm
6110-1CT	436,20	3/8" Außenvierkant	5	60	0,5	2	335
6111-1CT	436,20	3/8" Außenvierkant	20	120	1	2	389
6121-1CT	440,50	1/2" Außenvierkant	20	120	1	2	435
6122-1CT	493,00	1/2" Außenvierkant	40	200	1	2	547
6123-1CT	623,00	1/2" Außenvierkant	60	320	2	2	661
6143-1CT	888,00	3/4" Außenvierkant	100	400	2,5	2	802
6144-1CT	1.181,00	3/4" Außenvierkant	200	500	2,5	2	1046
6145-1CT	1.238,00	3/4" Außenvierkant	300	800	2,5	2	1283
6150-1CT	1.630,00	3/4" Außenvierkant	400	1000	5	3	1789
6160-1CT	1.965,00	1" Außenvierkant	600	1600	5	3	2455
6170-1CT	2.754,00	1" Außenvierkant	800	2000	6	4	3033



► Drehmomentschlüssel für Einsteckwerkzeuge



Ausführung:

- Aufnahme für austauschbare Steckwerkzeuge
- schnelles Einstellen des Drehmomentes durch Schiebe-Stellknopf
- Doppel-Stopp-Signal
- **kein Rücksetzen auf 0 erforderlich, da Messelement nur beim Anziehvorgang belastet wird**
- Linksanzug durch Umdrehen der Steckwerkzeuge

- Anzeigeabweichung ± 4 %

- Kalibrierzertifikat gemäß DIN EN ISO 6789-2:2017

EN/ISO
6789

± 4%

730/5, 730/65 und 730/30

- mit QuickRelease-Sicherheitsverriegelung
- Doppelskala Nm/ft-lb bzw. Nm/in-lb



730/2 + 730/4



730/5 - 730/65

Art.-Nr.	523130 einstellbar, autom. auslösend (RG 5276)	Einsteck-Vierkant mm	min. Drehmoment Nm	max. Drehmoment Nm	Toleranz +/- %	Gesamtlänge mm
730/2	316,39	9 × 12	4	20	4	179
730/4	321,91	9 × 12	8	40	4	223
730/5	321,91	9 × 12	6	50	4	315
730/10	341,76	9 × 12	20	100	4	370
730/12	353,88	14 × 18	25	130	4	410
730/20	389,16	14 × 18	40	200	4	455
730/30	429,95	14 × 18	60	300	4	520
730/40	566,65	14 × 18	80	400	4	590
730/65	840,05	14 × 18	130	650	4	875

52/882