

Drehmomentschlüssel

Ausführung:

- für den Rechtsanzug
- Umschaltknarre mit 45 Zähne
- einfache Einstellung und Sicherung des Drehmomentwertes
- mit hör- und fühlbarem Einrasten bzw. Auslösemechanismus bei Erreichen des eingestellten Drehmomentwertes
- mit ergonomischem 2-Komponenten-Griff

1/4"	3/8"	1/2"	± 3%	± 4%	EN/ISO 6789
------	------	------	------	------	-------------



0010



0015-0024



0025



Leichte Einstellung und Sicherung des gewünschten Drehmomentwertes; ablesbar auf Haupt- und Feinskala.



Mit hör- und fühlbarem Einrasten bei Erreichen der Skalenwerte.



Bei Erreichen des eingestellten Drehmomentwertes löst ein hör- und fühlbarer Mechanismus aus.

Art.-Nr.	520070 einstellbar, autom. auslösend (RG 5250)	Abtriebsgröße	min. Drehmoment Nm	max. Drehmoment Nm	Skalenteilungswert Nm	Toleranz +/- %	Gesamtlänge mm
0010	180,20	1/4" Außenvierkant	2,5	25	0,1	4	290
0015	186,90	1/4" Innensechskant	2,5	25	0,1	4	290
0017	191,50	3/8" Außenvierkant	10	50	0,25	3	360
0022	191,50	1/2" Außenvierkant	10	50	0,25	3	360
0024	202,70	1/2" Außenvierkant	20	100	0,5	3	405
0025	214,00	1/2" Außenvierkant	40	200	1	3	510
0030	245,50	1/2" Außenvierkant	60	300	1	3	595
0040	1.441,00	3/4" Außenvierkant	200	1000	1	3	1250

Drehmomentschlüssel-Satz

Ausführung:

- 13-teiliges Schraubwerkzeug-Set für Anwendungen mit Drehmomentkontrolle
- robuste Ausführung bei hoher Genauigkeit von ± 3 %, gemäß DIN EN ISO 6789-1:2017-07
- einfache Einstellung und Sicherung des Drehmomentwertes mit hör- und fühlbarem Einrasten bei Erreichen des Skalenwertes (Klick 1)
- bei Erreichen des eingestellten Wertes löst der Drehmomentschlüssel hör- und fühlbar aus (Klick 2)

1/2"	± 3%	EN/ISO 6789
------	------	-------------



Art.-Nr.	520072 13-teilig (RG 5250)	Inhalt
0025	358,50	1 Drehmomentschlüssel 1/2", 40-200 Nm 4 Steckschlüsseleinsätze 10 13 17 19 mm 3 Bitnüsse 6 8 10 mm 4 Bitnüsse TX 30 40 45 50 1 Zyklus-Verlängerung mit Schnelldrehhülse, kurz, 1/2"

Drehmomentschlüssel

Ausführung:

- integrierte Hebel-Umschalt-Knarrenfunktion
- **Auslösegenauigkeit ± 4 %** vom eingestellten Ziffernwert nach DIN EN ISO 6789:2003 (D)
- mit Drehmomentanzeige im Sichtfenster => sicheres und präzises Einstellen des gewünschten Auslösewertes
- drehbarer Handgriff dient zum Einstellen der benötigten Werte
- eingebaute Arretierung verhindert unbeabsichtigtes Verstellen
- mit Seriennummer und Kalibrierschein
- kein Zurückdrehen auf den kleinsten Skalenwert erforderlich
- Made In Germany

1/2"	EN/ISO 6789	± 4%
------	-------------	------



Art.-Nr.	523120 einstellbar, autom. auslösend (RG 5270)	Abtriebsgröße	min. Drehmoment Nm	max. Drehmoment Nm	Skalenteilungswert Nm	Toleranz +/- %	Gesamtlänge mm
5121-2CLT	349,30	1/2" Außenvierkant	20	120	1	4	435
5122-2CLT	361,80	1/2" Außenvierkant	40	200	1	4	545
5123-2CLT	411,70	1/2" Außenvierkant	60	320	2	4	660