

Drehmomentschlüssel für Einsteckwerkzeuge



Ausführung:

- Aufnahme für austauschbare Steckwerkzeuge
- mit QuickRelease-Sicherheitsverriegelung
- schnelle, präzise Einstellung durch QuickSelect-Schnellverstellung
- Doppel-Stopp-Signal
- **kein Rücksetzen auf 0 erforderlich, da Messelement nur beim Anziehvorgang belastet wird**
- Linksanzug durch Umdrehen der Steckwerkzeuge
- Doppelskala mit farblicher Unterscheidung von Nm/ft-lb
- **Anzeigeabweichung ± 3 %**
- Kalibrierzertifikat gemäß DIN EN ISO 6789-2:2017

EN/ISO 6789 ± 3 %



Art.-Nr.	523132 einstellbar, autom. auslösend (RG 5276)	Einsteck-Vierkant mm	min. Drehmoment Nm	max. Drehmoment Nm	Gesamtlänge mm
730N/5	350,58	9 × 12	10	50	330
730N/10	391,36	9 × 12	20	100	386
730N/12	414,51	14 × 18	25	130	421
730N/20	446,49	14 × 18	40	200	467
730N/40	650,44	14 × 18	80	400	607
730N/65	970,14	14 × 18	130	650	890

Drehmomentschlüssel für Einsteckwerkzeuge



Ausführung:

- **± 3 % Auslösegenauigkeit vom Skalenwert** (in Betätigungsrichtung)
- Steckverbindung zur Aufnahme von Einsteck-Werkzeugen
- mit Kalibrierschein und Seriennummer
- Griff mit mehr Grip für leichtere Kraftübertragung
- eingebaute Arretierung verhindert unbeabsichtigtes Verstellen
- sichere Verriegelung der Einstellwerte durch Rasterfunktion am Drehkranz
- gut ablesbare, kontrastreiche Skala
- nach DIN EN ISO 6789-2:2017 (D)
- kein Zurückdrehen auf den kleinsten Skalenwert nötig
- Made In Germany

BS/EN 26789 ± 3 %



5280-3CT



5290-3CT



5292-3CT

Art.-Nr.	523135 einstellbar, autom. auslösend (RG 5270)	Einsteck-Vierkant mm	min. Drehmoment Nm	max. Drehmoment Nm	Skalenteilungswert Nm	Gesamtlänge mm
5280-3CT	207,80	9 × 12	2,5	25	0,25	218
5290-3CT	193,80	9 × 12	10	60	0,5	291
5292-3CT	212,00	14 × 18	40	200	0,1	484

Drehmomentschlüssel für Einsteckwerkzeuge



Ausführung:

- für den kontrollierten Rechts- und Linksanzug
- einfache Einstellung und Sicherung des Drehmomentwertes
- mit hör- und fühlbarem Einrasten bzw. Auslösemechanismus bei Erreichen des eingestellten Drehmomentwertes
- mit ergonomischem 2-Komponenten-Griff

EN/ISO 6789 ± 3 % ± 4 %



0010



0025

Art.-Nr.	523140 einstellbar, autom. auslösend (RG 5250)	Einsteck-Vierkant mm	min. Drehmoment Nm	max. Drehmoment Nm	Toleranz +/- %	Gesamtlänge mm
0010	176,10	9 × 12	2,5	25	4	283
0020	199,20	9 × 12	20	100	3	372
0025	210,80	14 × 18	40	200	3	480
0035	448,20	14 × 18	80	400	3	655

Drehmomentschlüssel für Einsteckwerkzeuge



Ausführung:

- Grundgerät mit Vierkantaufnahme für Einsteck-Werkzeuge (523250 bis 523360)
- DIN EN ISO 6789:2017 (D)
- **Auflösungsgenauigkeit ± 2 %** in Betätigungsrichtung
- haptische und akustische Auslösung
- optische Auslösung (Modelle mit Signalknopf)
- kein Zurückdrehen auf den kleinsten Skalenwert erforderlich
- 4 farbige Codierringe (rot, gelb, grün, schwarz) zur Markierung bei / Personalisierungen oder besonderen Arbeitsabläufen
- mit Seriennummer und Kalibrierschein
- Made in Germany

EN/ISO 6789 ± 2 %



6280-1CT - 6282-1CT



6291-2CT - 6293-1CT

Art.-Nr.	523150 einstellbar, autom. auslösend (RG 5270)	Einsteck-Vierkant mm	min. Drehmoment Nm	max. Drehmoment Nm	Toleranz +/- %	Gesamtlänge mm	Ausführung
6280-1CT	283,90	9 × 12	2	10	2	181	ohne Signalknopf
6282-1CT	309,10	9 × 12	4	40	2	240	ohne Signalknopf
6290-1CT	372,80	9 × 12	5	60	2	306	ohne Signalknopf
6291-2CT	372,80	9 × 12	20	120	2	389	mit Signalknopf
6291-1CT	381,90	14 × 18	20	120	2	401	mit Signalknopf
6292-1CT	435,00	14 × 18	40	200	2	511	mit Signalknopf
6293-1CT	563,00	14 × 18	60	320	2	625	mit Signalknopf
6294-1CT	797,00	14 × 18	100	400	2	718	ohne Signalknopf
6295-1CT	1.265,00	14 × 18	200	500	2	962	ohne Signalknopf

52/883