Wera

Drehmomentschlüssel

für Einsteckwerkzeuge

Ausführung:

- · Aufnahme für austauschbare Steckwerkzeuge
- mit QuickRelease-Sicherheitsverriegelung
- schnelle, präzise Einstellung durch QuickSelect-Schnellverstellung
- Doppel-Stopp-Signal kein Rücksetzen auf O 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



ArtNr.	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:

5,STAHLWILLE()°

±3%

EN/ISO

6789

± 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



26789



F 0000000 40000000 mm	
	5292-3CT

ArtNr.	523135 einstell- bar, 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 bwz. Auslösemechanismus
- bei Erreichen des eingestellten Drehmomentwertes





EN/ISO



ArtNr.	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





6280-1CT - 6282-1CT



6291-2CT - 6293-1CT

ArtNr.	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