

65 6500 – Mit fest eingebauter **Umschaltknarre** – für **Rechts- und Linksanzug**.

Gr. 60–320 – Zusätzlich mit Signalknopf als optische Erkennung der Auslösung.
Besonders vorteilhaft bei Einsatz in lauter Umgebung.

Gr. 1000; 1600 – **2-teilig** mit Entriegelungswerkzeug; in Nylon-Tragetasche.

Gr. 2000 – **3-teilig** mit Entriegelungswerkzeug; in Nylon-Tragetasche.

65 6510 – Grundgerät mit **Einsteckvierkant** (ohne Einsteckwerkzeug).

Passende Einsteckwerkzeuge Nr. 657580 – 657950.

±3%



65 6500_1000

Genauigkeit:

Gr. 6; 2000 – Vom angezeigten Wert **nur bei Rechtsanzug**: ±4 %.

Gr. 10–800 – Vom angezeigten Wert **nur bei Rechtsanzug**: ±2 %.

Gr. 1000; 1600 – Vom angezeigten Wert **nur bei Rechtsanzug**: ±3 %.



Verriegelung
am Griffende.

±2%



65 6500_200



65 6510_2000

maximales Drehmoment		N-m	6	10	60	120	200	320	400	800	1000	1600	2000
60	65 6500	Drehmomentschlüssel mit Umschaltknarre	XXX	XXX	XXX	XXX	XXX	XXX	XXX	XXX	XXX	XXX	XXX
60	65 6510	Drehmomentschlüssel Grundgerät ohne Einsteckwerkzeug	–	XXX	XXX	XXX	XXX	XXX	XXX	XXX	–	–	–
ganze Länge (65 6500)		mm	197	198	335	435	543	659	803	1280	1788	2455	3034
Drehmomentbereich		N-m	1 - 6	2 - 10	5 - 60	20 - 120	40 - 200	60 - 320	100 - 400	300 - 800	400 - 1000	600 - 1600	800 - 2000
Skalenteilung 1 Teilstrich = (65 6500)		N-m	0,1	0,2	0,5	1	1	2	2,5	2,5	5	5	6
Skalenteilung 1 Teilstrich = (65 6510)		N-m	–	0,2	0,5	1	1	2	2,5	2,5	–	–	–
Gewicht (65 6500)		kg	0,35	0,4	1	1,7	2	2,3	5,1	9	10,4	14	18
Antriebs-Vierkant (65 6500)		Zoll	1/4	1/4	3/8	1/2	1/2	1/2	3/4	3/4	3/4	1	1
Aufnahme für Einsteckwerkzeug (65 6510)		mm	–	9×12	9×12	14×18	14×18	14×18	14×18	14×18	–	–	–