

1/4" DREHMOMENTSCHRAUBENDREHER



**Drehmomentschraubendreher
für kontrollierten Rechtsanzug**

**Auslösegenauigkeit: ± 6 % auf
den eingestellten Wert**

Gemäß DIN EN ISO 6789:2003, Typ II,
Klasse D

**Leichtes und schnelles Einstellen
der Drehmomentskala ohne
Hilfswerkzeug**

Hülse nach hinten schieben – den Griff
drehen – fertig!

**Weichkomponentengriff mit
1/4" Vierkant-Aufnahme am
Griffende**


Z. B. T-Griff Verlängerung für höhere
Kraftübertragung



Fixierung Gummiventil am Reifendruck-
Kontrollsensor mit 1,4 Nm
Art.-Nr. 0714 71 91



Anziehen der Überwurfmutter des Reifendruck-
Kontrollensors mit 8,0 Nm
Art.-Nr. 0714 71 92

Antrieb 	Messbereich Nm	Skaleneinteilung Nm	Geeignet für		Länge mm	Art.-Nr.	VE/St.
			Linksanzug	Rechtsanzug			
1/4"	1,0-3,5 Nm	0,05	Nein	Ja	192	0714 71 91 0714 71 92	1
	4,0-9,0 Nm	0,1					

Mit Kalibrierzertifikat und Bedienungsanleitung, Lieferung in einer Kunststoffbox

Anleitung:

Nach Gebrauch Feder entlasten
und auf den niedrigsten Wert stellen

Anwendungsgebiet:

Reifendruck-Kontrollsystem (RDKS) –
für die fachgerechte Montage von
Reifendruck-Kontrollsensoren, Ver-
schraubungen im Kfz-Bereich, Fahrrad,
Motorrad, Schaltschränke, Modell-
bau, elektronische Geräte, industrielle
Montagetätigkeiten und Wendeschneid-
platten