



# GEBRAUCHSANLEITUNG

Ref : Artikel-Nr. 5055 E 1/2

Prüfbescheinigung Nr.NU130503B

Page 1

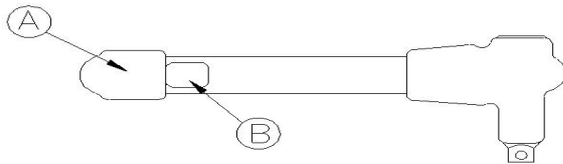
Révision 1

## Drehmomentschlüssel Nr. 5055 E 1/2

Einstellbereich : 8 - 54 Nm (1 daNm = 10 Nm.)

**ACHTUNG :** Ein Drehmomentschlüssel ist ein Messinstrument. Bitte entsprechend sorgfältig behandeln !

Niemals das eingestellte Drehmoment nach Erreichen überschreiten !



### INBETRIEBNAHME

Ziehen Sie das Endstück A und drehen Sie dieses solange, bis das gewünschte Drehmoment erreicht ist - das jeweilige Drehmoment wird mittels Zeiger im Klarsichtfeld B angezeigt. Drücken Sie nun das Endstück in Richtung Schraubkopf, damit der eingestellte Wert gespeichert ist.

### GEBRAUCH

Bitte schnell – und nur nach links – schrauben ; das Erreichen des Drehmoments wird durch einen starken Klick angezeigt. Stoppen Sie sofort nach Erreichen – der Schlüssel entlastet sich automatisch.

### KONTROLLE

Es ist erforderlich, Drehmomentschlüssel jährlich zu kalibrieren. Dies kann durch eine sachkundige Person oder durch den Hersteller erfolgen. Reparaturen oder Neueinstellungen dürfen nur vom Hersteller vorgenommen werden !

Kontroll-Nr.

Kontrolleur

Datum

Unterschrift

Drehmomente für Schrauben nach ISO  
Schrauben mit genormtem Gewinde

Nominaler Durchmesser der Schraube in mm	Abmessung der Mutter in mm	Drehmoment in Newtonmetern für Sechskant - Schrauben und Muttern	
		Mechanisch genutzte Komponenten	elektrotechnisch genutzte Komponenten
6	10	6	4
8	13	13	9
10	17 16	22	15
12	19 18	40	29
14	21	60	45