

**677 Drehmomentschlüssel lösen**

**UNI EN ISO 6789**

Der Drehmomentschlüssel von Beta 677 eignet sich besonders bei schwierigen Einsätzen mit hohen Anzugsdrehmomenten. Der Auslösemechanismus weist den Bediener durch Biegen des Schlüssels am Drehpunkt um ca. 20° auf das Erreichen des eingestellten Drehmoments hin.

**Merkmale:**

- Genauigkeit  $\pm 4\%$  gemäß Norm UNI EN ISO 6789
- Einfachknarre für links- und rechtsgängigen Anzug
- 20°-Biegung am Drehpunkt signalisiert, dass das eingestellte Drehmoment erreicht wurde
- Zweiteiliger Schlüssel: Hebel mit Knarre und Auslösesystem mit Drehmomenteinstellung
- Mit Kalibrierzertifikat nach UNI EN ISO 6789



kg



	art.	Nm	Kgfm	lbf.ft	D mm	A mm	L mm	 kg	لباس
<b>006770006</b>	677/600	120÷600	12÷60	100÷450	69	55	1059	6,0	10
<b>006770008</b>	677/800	200÷800	20÷80	150÷600	69	55	1319	6,7	10
<b>006770010</b>	677/1000	300÷1000	30÷100	200÷750	69	55	1554	7,4	20