

Elektronischer Drehmomentschlüssel SENSOTORK® 701

Ausführung: Robuste und widerstandsfähige Konstruktion mit Mehrkomponenten-Kunststoffgriff mit integriertem Batteriefach. Drehmoment einstellbar über Multifunktionstasten. Sehr schlanke und kompakte Bauform für kleine Drehmomente ab 1 N•m. Durch die Umschaltfunktion ist ein Festziehen und Lösen der Schrauben ohne ein Umdrehen des Drehmomentschlüssels möglich. **Optisches LED-Signal**, **hörbarer Buzzer** und **fühlbare** Vibration bei Erreichen des Drehmoments. Klassifiziert nach DIN EN ISO 6789-2:2017. Lieferung inkl. Prüfzertifikat, Lithium-Batterie 3,6 V, im Kunststoffkasten.



Anwendung: Für den kontrollierten Schraubenanzug im entsprechenden Drehmomentbereich, für sämtliche industrielle Fertigungsbereiche.



Skalenbereich N•m	Skalenbereich lbf-ft	Skalenteilung N•m	Auslösegenauigkeit %	Vierkanttrieb Zoll	Länge mm	STAHlwILLE® 6279 €	Bestell- Nr. ...0305
1-20	0,7-15	0,1	±4	1/4	210	498,50 (W625)	

Drehmomentschlüssel MANOSKOP® 755R/1

Ausführung: Robuste und widerstandsfähige Konstruktion aus Vierkant-Stahlrohr mit Kunststoffgriff. Durch die integrierte Knarrenfunktion ist der kontrollierte **Rechtsanzug** garantiert. **Kraftangriffspunktunabhängig**. Weiterbelastungen nach dem Auslösen oder Belastungen entgegen der Funktionsrichtung (max. bis zur Messbereichsgrenze) wirken nicht auf den Auslösemechanismus, der dadurch vor Beschädigungen geschützt ist. **Fühlbares und akustisches Auslösesignal**.



Anwendung: Für Arbeiten am Fließband oder in der Serienproduktion. Keine Einstellskala, daher ist die Einstellung ausschließlich mit einem Prüfgerät möglich.



Skalenbereich N•m	Skalenbereich ft-lb	Auslösegenauigkeit %	Vierkanttrieb Zoll	Länge mm	STAHlwILLE® 6279 €	Bestell- Nr. ...0405
1,5-12,5	1-9	±4	1/4	173,5	222,50 (W625)	

Drehmomentschlüssel MANOSKOP® 755

Ausführung: Robuste und widerstandsfähige Konstruktion aus Vierkant-Stahlrohr mit Steckverbindung zur Aufnahme von Einsteck-Werkzeuge und Kunststoffgriff. Durch die integrierte Knarrenfunktion ist der kontrollierte **Rechtsanzug** garantiert. **Linksanzug** durch umsteckbare Einsteck-Werkzeuge. Weiterbelastungen nach dem Auslösen oder Belastungen entgegen der Funktionsrichtung (max. bis zur Messbereichsgrenze) wirken nicht auf den Auslösemechanismus, der dadurch vor Beschädigungen geschützt ist. **Fühlbares und akustisches Auslösesignal**.



Anwendung: Für Arbeiten am Fließband oder in der Serienproduktion. Keine Einstellskala, daher ist die Einstellung ausschließlich mit einem Prüfgerät möglich.



Skalenbereich N•m	Skalenbereich lbf-ft	Auslösegenauigkeit %	Antrieb mm	Stichmaß mm	Länge mm	STAHlwILLE® 6279 €	Bestell- Nr. ...0410
4- 40	4- 30	±4	9 x 12	17,5	201	156,50 (W625)	
20-100	15- 75	±4	9 x 12	17,5	318	169,00 (W625)	...0415
40-200	30-147	±4	14 x 18	25	457	155,50 (W625)	...0420
60-300	40-220	±4	14 x 18	25	609	173,50 (W625)	...0425