

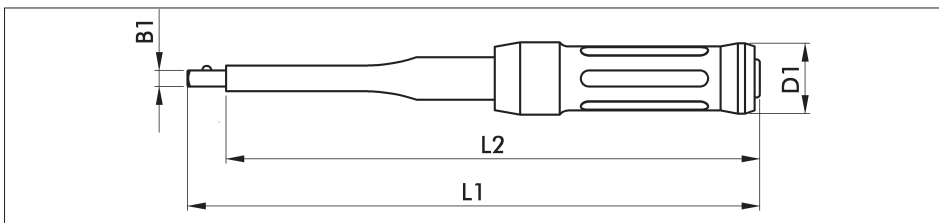
DREHMOMENT-WERKZEUGE

Drehmomentschlüssel sind Präzisionswerkzeuge, die in regelmäßigen Zeitabständen mit dafür

geeigneten Messeinrichtungen zu prüfen und bei Bedarf zu justieren sind.

Wir empfehlen eine jährliche Kalibrierung durch unseren masterSERVICE®.

DREHMOMENTSCHLÜSSEL



Antrieb	Messbereich		Skalentlg. Nm	L ₁ mm	L ₂ mm	B ₁ mm	D ₁ mm	Art.-Nr.	VE St.
	Nm	lbf.ft.							
16 mm	8- 60	5- 45	1	301	270	16	37	0714 71 30	1
16 mm	40-200	30-150	2	423	390	16	37	0714 71 31	1

für Einsteckwerkzeug

- Speziell für schwer zugängliche Leitungsschraubungen unter beengten Platzverhältnissen.
- Werkzeug-Schnellwechselsystem mit Stiftsicherung garantiert flexibles und züiges Arbeiten.
- Genauigkeit von $\pm 3\%$ auf den eingestellten Wert, gemäß DIN EN ISO 6789:2003.
- Leichtes und genaues Einstellen durch Drehen des Griffes.
- Aufnahme: $\varnothing 16$ mm.
- Skalierung in Nm als auch in lbf.ft.
- Akustische und fühlbare Wahrnehmung der Drehmomentauslösung verhindert ein Überdrehen der Schrauben.
- Rutschhemmender 2-Komponenten-Griff.
- Nach Gebrauch Feder entlasten und auf den niedrigsten Wert stellen.
- Mit Kalibrierzertifikat.
- Lieferung in einer Kunststoffbox.

EINSTECKMAULSCHLÜSSEL



Schlüsselweite	Art.-Nr.	VE/St.
13 mm	0714 71 313	1
17 mm	0714 71 317	1
19 mm	0714 71 319	1
24 mm	0714 71 324	1
30 mm	0714 71 330	1

- Zur Lösung schwieriger Montageprobleme - leicht auswechselbar.
- Mit Stiftsicherung.
- Aufnahme: 16 mm
- Material: 31CrV3.

EINSTECKKNARRE



Abtrieb	Art.-Nr.	VE/St.
3/8"	0714 71 301 ¹	1
1/2"	0714 71 302 ²	1

¹ 72 Zähne
² 36 Zähne

- Zur Lösung schwieriger Montageprobleme - leicht auswechselbar.
- Durchsteckvierkant-Antrieb.
- Mit Stiftsicherung.
- Aufnahme: 16 mm
- Material: 31CrV3.

ZUBEHÖR



Einstellwerkzeug

für Würth Drehmomentschlüssel
Art.-Nr. 0714 71 21-24, 0714 71 30-31

Art.-Nr. 0714 71 70