

Drehmomentschlüssel für Einstockwerkzeuge, 9x12, 2,5-25 Nm



Klick-Drehmomentschlüssel im unverkennbaren Wera Design. Sehr robuste Ausführung bei hoher Genauigkeit gemäß DIN EN ISO 6789-1:2017-07. Einfache Einstellung und Sicherung des Vorgabewertes. Das hör- und fühlbare Einrasten bei Erreichen der Skalenwerte erleichtert zusätzlich die sichere Einstellung des gewünschten Drehmomentwertes. Die robuste Auslösemechanik garantiert ein deutlich hör- und fühlbares Auslösesignal bei Erreichen des eingestellten Drehmomentes. Für den Rechts- und Linksanzug und mit Einstockvierkant 9x12 mm zur Aufnahme von entsprechenden Einstockwerkzeugen.

- Mit Aufnahme für auswechselbare Einstockwerkzeuge 9x12 mm.
- Einfache Einstellung und Sicherung des gewünschten Drehmomentwertes mit hör- und fühlbarem Einrasten bei Erreichen der Skalenwerte
- Sicher dosierte Kraft: bei Erreichen des eingestellten Werts löst der Drehmomentschlüssel hör- und fühlbar aus
- Messbereich: 2,5-25 Nm; Präzision $\pm 4\%$ gemäß DIN EN ISO 6789-1:2017-07
- Ergonomischer 2-Komponenten Griff für den Rechts- und Linksanzug

Artikel-Nr.	WL90407
Modell	X 1 k-Torque X 1
Hersteller	WERA
Hersteller-Artikel-Nr.	05075651001
GPSR Herstellerdaten	WERA Werkzeuge GmbH Korzerter Strasse 21-25 DE-42349 Wuppertal-Cronenberg www.wera.de
Länge	320 mm
Breite	50 mm
Höhe	50 mm
Länge mit Verpackung	320 mm

Products for the electronic industry



Breite mit Verpackung	50 mm
Höhe mit Verpackung	50 mm
Verkaufseinheit	1 Stück
Inhaltseinheit	1 Stück
VDE	nein
ESD gerecht	nein
Drehmoment (ab)	2,5 Nm
Drehmoment (bis)	25 Nm

Weitere Ausführungen

Artikel-Nr.	Drehmoment (ab) x Drehmoment (bis)
WL90407	2,5 Nm x 25 Nm
WL90408	10 Nm x 50 Nm
WL90413	10 Nm x 100 Nm
WL90409	20 Nm x 100 Nm
WL90410	40 Nm x 200 Nm
WL90411	60 Nm x 300 Nm
WL90412	80 Nm x 400 Nm