

## Drehmomentschlüssel für Einsteckwerkzeuge, 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 Einsteckvierkant 9x12 mm zur Aufnahme von entsprechenden Einsteckwerkzeugen.

- Mit Aufnahme für auswechselbare Einsteckwerkzeuge 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

<b>Artikel-Nr.</b>	<b>WL90407</b>
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

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)
<b>WL90407</b>	<b>2,5 Nm x 25 Nm</b>
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