

Voreingestellter, einstellbarer Drehmomentschlüssel für Einsteckwerkzeuge, 2,5 Nm, 9x12, 2,5-25 Nm



Drehmomentschlüssel mit voreingestelltem Drehmomentwert für alle Anwendungen, bei denen konstant dasselbe Drehmoment benötigt wird und Wiederholgenauigkeit gefordert ist. Der Drehmomentwert kann innerhalb des Messbereichs verändert werden. Die robuste Auslösemechanik garantiert ein deutlich hör- und fühlbares Auslösesignal bei Erreichen des eingestellten Drehmomentes. Durch Innenvierkant-Aufnahme für auswechselbare Einsteckwerkzeuge für Rechts und Links-Anzug geeignet. Eine von diesem Werten abweichende Voreinstellung auf einen gewünschten Drehmomentwert innerhalb des vorgegebenen Messbereichs ist auf Anfrage möglich.

- Voreingestellter Klick-Drehmomentschlüssel im unverkennbaren Wera Design
- Sicher dosierte Kraft: bei Erreichen des eingestellten Werts löst der Drehmomentschlüssel hör- und fühlbar aus
- Voreingestelltes Drehmoment kann im Prüflabor innerhalb des Messbereichs verändert werden
- Messbereich: 2,5-25 Nm; Präzision $\pm 2\%$ gemäß DIN EN ISO 6789-1:2017-07
- Mit Innenvierkant-Aufnahme (9x12 mm) für auswechselbare Einsteckwerkzeuge; Rechts und Links-Anzug

Artikel-Nr.	WL90414
Modell	XP 1-Torque XP 1
Hersteller	WERA
Hersteller-Artikel-Nr.	05075670001
GPSR Herstellerdaten	WERA Werkzeuge GmbH Korzerter Strasse 21-25 DE-42349 Wuppertal-Cronenberg www.wera.de
Länge	245 mm
Breite	50 mm
Höhe	50 mm

Products for the electronic industry



Länge mit Verpackung	245 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)
WL90414	2,5 Nm x 25 Nm
WL90416	10 Nm x 50 Nm
WL90418	15 Nm x 100 Nm
WL90420	20 Nm x 250 Nm