

## Drehmomentschlüssel mit Umschaltknarre, 10-50 Nm, 3/8" x 10-50 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 Rechtsanzug und mit Umschaltknarre mit 45 Zähnen.

- Mit 3/8"-Vierkant-Antrieb, Umschaltknarre, 45 Zähne
- 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: 10-50 Nm; Präzision  $\pm 3\%$  gemäß DIN EN ISO 6789-1:2017-07
- Ergonomischer 2-Komponenten Griff für den Rechtsanzug

Artikel-Nr.	WL90396
Modell	B 1 k-Torque B 1
Hersteller	WERA
Hersteller-Artikel-Nr.	05075610001
GPSR Herstellerdaten	WERA Werkzeuge GmbH Korzerter Strasse 21-25 DE-42349 Wuppertal-Cronenberg www.wera.de
Länge	395 mm
Breite	60 mm
Höhe	60 mm
Länge mit Verpackung	395 mm
Breite mit Verpackung	60 mm

Höhe mit Verpackung	60 mm
Verkaufseinheit	1 Stück
Inhaltseinheit	1 Stück
VDE	nein
ESD gerecht	nein
Drehmoment (ab)	10 Nm
Drehmoment (bis)	50 Nm

## Weitere Ausführungen

Artikel-Nr.	Drehmoment (ab) x Drehmoment (bis)
WL90396	10 Nm x 50 Nm
WL90397	20 Nm x 100 Nm