

Drehmomentschlüssel mit 1/4"-Sechskantantrieb, 2-12 Nm, 2-12 Nm

Drehmomentschlüssel mit Überrutschmechanik. Nach Erreichen des eingestellten Drehmomentwertes kann das Werkzeug nicht überzogen werden, so dass das Aufbringen eines zu hohen Drehmomentes ausgeschlossen ist. Einstellbereich von 2 bis 12 Nm für kontrollierten Rechts- und Linksanzug. Einfache Einstellung und Sicherung des Vorgabewertes: Das hör- und fühlbare Einrasten bei Erreichen der Skalenwerte erleichtert zusätzlich die sichere Einstellung des gewünschten Drehmomentwertes. Mit Torque Lock Funktion zur Nutzung als Standardknarre ohne Drehmomentfunktion. Kann somit auch für Drehwinkel-Anwendungen genutzt werden. Der Rückholwinkel beträgt nur 5°, so dass die Knarre auch in engen Arbeitssituationen eingesetzt werden kann.

- Überrutschender Auslösemechanismus der eingestellte Drehmomentwert kann daher niemals überzogen werden
- Torque Lock Funktion: Die Drehmomentfunktion kann ausgeschaltet werden Werkzeug daher auch als Standard-Knarre mit hohen Lösemomenten und bei definierten Drehwinkel-Anwendungen nutzbar
- Für kontrollierten Rechts- und Linksanzug Anziehen und Lösen mit und ohne Drehmoment
- Einfache Einstellung und Sicherung des gewünschten Drehmomentwertes mit hör- und fühlbarem Einrasten bei Erreichen der Skalenwerte
- Nach Ziel-Drehmomenterreichung nur 30° Auslösewinkel

Artikel-Nr.	WL90431
Modell	Safe-Torque A 2
Hersteller	WERA
Hersteller-Artikel-Nr.	05075801001
GPSR Herstellerdaten	WERA Werkzeuge GmbH Korzerter Strasse 21-25 DE-42349 Wuppertal-Cronenberg www.wera.de
Länge	290 mm
Breite	50 mm
Höhe	50 mm
Länge mit Verpackung	290 mm
Breite mit Verpackung	50 mm

Products for the electronic industry













Höhe mit Verpackung	50 mm
Verkaufseinheit	1 Stück
Inhaltseinheit	1 Stück
VDE	nein
ESD gerecht	nein
Drehmoment (ab)	2 Nm
Drehmoment (bis)	12 Nm







