

Wera 05075695001. Drehmomentschlüssel, einstellbar, Torque Funktion, Durchsteckvierkant (1/2"), Rechts-/Linksanzug, 40-200 Nm

Artikel-Nr. WL90429 **Hersteller** Wera

Hersteller-Nr. 05075695001

Drehmomentschlüssel, einstellbar, Torque Funktion, Durchsteckvierkant (1/2"), Rechts-/Linksanzug, 40-200 Nm

TECHNISCHE DATEN

Artikel-Authentizität	Originalprodukt
Artikelzustand	Neu
Gewicht	0.1 kg
Ursprungsland	Tschechien

NORMEN & KONFORMITÄT

ISO 6789-1:2017-07

BESCHREIBUNG

Einstellbarer Drehmomentschlüssel für kontrollierten Rechts- und Linksanzug. Mit 1/2"-Vierkant-Antrieb. Die Drehmomentfunktion kann deaktiviert werden (Torque Lock Funktion), sodass das Werkzeug auch zum Lösen verwendet werden kann. 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. Feinverzahnte Umschaltknarre mit 45 Zähnen. Die Genauigkeit beträgt $\pm 3\%$ gemäß DIN EN ISO 6789-1:2017-07.

- Für Rechts- und Linksanzug
- Torque Lock Funktion: Die Drehmomentfunktion kann deaktiviert werden, sodass das Werkzeug auch zum Lösen verwendet werden kann
- Mit Durchsteckvierkant (inklusive patentierter Nussverriegelung)
- Extra Click: hör- und fühlbares Einstellen des Drehmoments
- Drehmomentschlüssel löst hör- und fühlbar aus

Länge	540 mm
Breite	60 mm
Höhe	60 mm
Länge mit Verpackung	540 mm
Breite mit Verpackung	60 mm
Höhe mit Verpackung	60 mm
Verkaufseinheit	1 Stück
Inhaltseinheit	1 Stück
VDE	nein
ESD gerecht	nein
Drehmoment (ab)	40 Nm
Drehmoment (bis)	200 Nm