

Wera 05075690001. Drehmomentschlüssel, einstellbar, Torque Lock Funktion, Umschaltknarre, Rechtsanzug, 1/4", 2,5-25 Nm

Artikel-Nr. WL90424 **Hersteller** Wera

Hersteller-Nr. 05075690001

Drehmomentschlüssel, einstellbar, Torque Lock Funktion, Umschaltknarre, Rechtsanzug, 1/4", 2,5-25 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 Rechtsanzug. Mit 1/4"-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 $\pm 4\%$ gemäß DIN EN ISO 6789-1:2017-07.

- Mit 1/4" Vierkant-Antrieb
- Torque Lock Funktion: Die Drehmomentfunktion kann deaktiviert werden, sodass das Werkzeug auch zum Lösen verwendet werden kann
- Extra Click: hör- und fühlbares Einstellen des Drehmoments
- Drehmomentschlüssel löst hör- und fühlbar aus
- Messbereich: 2,5-25 Nm; Präzision $\pm 4\%$ gemäß DIN EN ISO 6789-1:2017-07

Länge	330 mm
Breite	320 mm
Höhe	320 mm
Länge mit Verpackung	330 mm
Breite mit Verpackung	320 mm
Höhe mit Verpackung	320 mm
Verkaufseinheit	1 Stück
Inhaltseinheit	1 Stück
VDE	nein
ESD gerecht	nein
Drehmoment (ab)	2,5 Nm
Drehmoment (bis)	25 Nm