

GEDORE red Drehmomentschlüssel

Art. Nr.: R68900200 EAN Code 4060833012171





Beschreibung

Einsatz:

- · Wiederholgenau und präzise
- Deutlich hör- und fühlbare Drehmomentauslösung
- Rechtsanzug und Linksanzug durch Umstecken des Pilzkopfs oder Durchsteckvierkants

Ausführung:

- · Verstellbarer Drehmomentschlüssel mit Vierkantantrieb und integrierter Knarrenfunktion
- Vierkantantrieb mit Knarrenmechanismus
- Die Drehmomenteinstellung erfolgt durch Drehen des Handgriffs
- Fixierung des eingestellten Wertes erfolgt über die Verriegelung am Griffende
- Sehr gut ablesbare Skala mit Lupe für Nm, plus 1/10 Skala für eine exakte Einstellung
- Auslösegenauigkeit: +/-3 % Toleranz vom eingestellten Skalenwert



Technische Daten

Gesamtbreite	52 mm	
Gesamthöhe	45 mm	
Gesamtlänge	485 mm	
Netto-Gewicht	1,42 kg	
Abstand Gehäuse - Vierkantmitte	22 mm	
Antriebstyp/Antrieb	Einsteckvierkant mit Drehknopf, geriffelt	
Antriebsvierkant	12,5 mm	
Antriebsvierkant	1/2"	
Anzahl Zähne	48	
Anzugsrichtung	Links und Rechts	
Ausführung	Einsteckvierkant mit Drehknopf, geriffelt	
Auslösemechanik	Kurzwegauslösung	
Drehmoment (max.)	200 Nm	
Drehmoment (min.)	40 Nm	
Einsatzbereich	Montage Wartung und Instandhaltung	
Costoinetallung	Nein	
Festeinstellung	Neili	
Kalibrierlänge	394,2 mm	_
		_
Kalibrierlänge	394,2 mm	_
Kalibrierlänge Kopfbreite 1	394,2 mm 46,0 mm	_
Kalibrierlänge Kopfbreite 1 Kopfhöhe 1	394,2 mm 46,0 mm 35,9 mm	
Kalibrierlänge Kopfbreite 1 Kopfhöhe 1 Nonius Nm	394,2 mm 46,0 mm 35,9 mm 1 Nm	2017
Kalibrierlänge Kopfbreite 1 Kopfhöhe 1 Nonius Nm Präzision +/-	394,2 mm 46,0 mm 35,9 mm 1 Nm +/- 3 %	2017
Kalibrierlänge Kopfbreite 1 Kopfhöhe 1 Nonius Nm Präzision +/- Prüfzertifikat	394,2 mm 46,0 mm 35,9 mm 1 Nm +/- 3 % DIN EN ISO 6789-2	2017
Kalibrierlänge Kopfbreite 1 Kopfhöhe 1 Nonius Nm Präzision +/- Prüfzertifikat Compliance	394,2 mm 46,0 mm 35,9 mm 1 Nm +/- 3 % DIN EN ISO 6789-2 konform	2017