



Digitaler Drehmomentschlüssel



- Einstellbarer Ratschenkopf
- Digitale Anzeige des Drehmomentwertes
- +/- 2% Genauigkeit
- Funktioniert im und gegen den Uhrzeigersinn
- Wählbare Anzeige: mitlaufend oder Spitzenwert
- Signalton und digitale Anzeige von 9 voreinstellbaren Sollwerten
- Wasserkontakt-Anzeige
- Wählbare Einheiten: Nm, ft-lb, in-lb, kg-cm
- 50 bzw. 250 Speicherplätze für Datenwerte
- Automatische Abschaltung nach etwa 5 Minuten Leerlauf
- Kompatibel mit handelsüblichen Batterien AAA

Artikel-Nr.	Vierkanttrieb	Max. Drehmoment
JAV-1356	3/8"	85 N-m / 62,7 ft-lb / 752 in-lb / 867 kg-cm

Genauigkeit	Drehmoment-Messbereich (N-m)	Länge
B	+/-2%-CW / +/-3%-CCW	4,2~85
		270 mm

Genauigkeit 1	BN	BR
	+/- 2% im Uhrzeigersinn +/- 3% gegen den Uhrzeigersinn	
Größe des Datenspeichers	50	250
PC-Konnektivität 2	Nein	Nein
Anzahl Voreinstellungen	9 setzt	
Helle LED	6 LEDs (1 rot + 5 grün)	
Betriebsart	Sitzenwert/mitlaufende Anzeige	
Auswahl der Einheit	N-m, in-lb, ft-lb, kg-cm	
Kopf Typ	Einstellbarer Ratschenkopf	
Verzahnung	52	
Größe des Kopfes des Endstücks (BxH)	9 x 12 mm	
Axialer Abstand	17,5 mm	
Schaltfläche	5	
Batterie 3	AAA x 2	
Betriebstemperatur	-10°C ~ 60°C	
Lagertemperatur	-20°C ~ 70°C	
Luftfeuchtigkeit	Bis zu 90% nicht kondensierend	
Falltest	1 m	
Vibrationsprüfung 4	10 G	
Umweltprüfung 5	Pass	
Prüfung der elektromagnetischen Verträglichkeit 6	Pass	