

CL 350 CAPTURE LITE

Elektronisches Prüfgerät Capture Lite

0,02 - 3000 Nm / 0,015- 2210 lbf·ft

Code **3297926** ETIM **EC011814**
 EAN **611702896947** UNSPSC **27-11-27-20**
 Ursprungsland **England** eCl@ss **36-64-90-90**
 Zolltarifnummer **90318080**



Artikelbeschreibung

- Elektronisches Prüfgerät zur Zwischenprüfung & Einstellung rechtsgängiger Drehmomentschlüssel/Schraubendreher
- Ideal geeignet zur Überprüfung von festeingestellten Drehmomentschlüsseln
- Plug & Work - Einfache und schnelle Überprüfung von Drehmomentschlüsseln/-schraubendrehern innerhalb der Produktionslinie
- Überprüfung von rechtsgängigen Drehmomentschlüsseln im Bereich von 10 - 350 N·m
- Durch äußerste Präzision - Messgenauigkeit +/- 1% bei allen Ablesewerten (+/-1 Digit) - werden auch die höchsten industriellen Anforderungen erfüllt.
- Wechsel der Messmodi sowie das Umschalten der Einheit per simpler Ein-Knopf-Bedienung
- Verfügt über drei Messmodi: Track (Gleitwertanzeige), First-Peak (Knickpunkterkennung) und Peak (Spitzenwertmessung)
- Umschaltbar zwischen N·m, lbf·ft und lbf·in
- Der Anzeigewert wird automatische zurückgesetzt (Auto reset)
- Datenübertragung und Spannungsversorgung per USB-Schnittstelle
- Auslieferung mit Werkzertifikat
- 2xM12 Anschraubmoment 47 N·m (Größe 8mm Sechskantschlüssel)
- Kostenfreie Auswerte PC-Software zur Plausibilitätsprüfung optional

Artikel Stückliste

Kunststoffkoffer, USB-Verbindungskabel, Adapter (3/8"), Montageschrauben, Bedienungsanleitung, Prüfzertifikat

Artikelinformationen

Inhalt (Anzahl Stück)	1	Drehmoment (min.) [lbf·in]	88 lbf·in
Gesamtlänge [mm]	135 mm	Drehmoment (max.) [lbf·in]	3100 lbf·in
Antriebsaufnahme, Vierkant- [metrisch]	12,5 mm	Adapter	3/8"
Drehmoment (min.) [N·m]	10 Nm	Auflösung	0,01
Drehmoment (max.) [N·m]	350 Nm	Lieferumfang	Kunststoffkoffer, USB-Verbindungskabel, Adapter (modellabhängig), Montageschrauben, Bedienungsanleitung, Prüfzertifikat
Drehmoment (min.) [lbf·ft]	7,4 lbf·ft	Oberfläche	blau eloxiert
Drehmoment (max.) [lbf·ft]	260 lbf·ft	REACH	konform
Drehmomentbereich (min./max.) [N·m]	10 Nm - 350 Nm	Messgenauigkeit Drehmoment	± 1% Toleranz bei allen Ablesewerten
Drehmomentbereich (min./max.) [lbf·ft]	7,4 lbf·ft - 260 lbf·ft	Schnittstelle	USB
Gesamtbreite [mm]	120 mm	Betätigungsrichtung	rechts
Gesamthöhe [mm]	70 mm	Überlastschutz	nein
Material	Aluminium-Gehäuse	Grafikdisplay	nein
Antriebsaufnahme, Vierkant- [zöllig]	1/2"	Netto-Gewicht [kg]	1,5 kg