

# Drehkraftmesser PCE-CTT 2



**Drehkraftmesser für Trinkflaschen für Probengrößen bis 200 mm / Software zur Analyse / linke und rechte Drehrichtung / gummierte Haltervorrichtung / statistische Auswertung**

Der Drehkraftmesser für Trinkflaschen wurde entwickelt, um stationär das Drehmoment von Drehverschlüssen an Trinkflaschen und ähnlichen Behältern zu bestimmen. Diese Messung mit dem Drehkraftmesser für Trinkflaschen ist besonders wichtig, um herauszufinden, ob die Gefäße richtig verschlossen sind. Sollten die Gefäße nicht richtig verschlossen sein, könnten zum Beispiel die darin enthaltenen Lebensmittel vorzeitig verfaulen. Daher ist dieses Messverfahren mit dem Drehkraftmesser für Trinkflaschen besonders in der Lebensmittelindustrie von Nöten.

Es spielt keine Rolle, ob der Drehkraftmesser für Trinkflaschen im Labor oder in der Produktion verwendet wird. Der Drehteller von dem Drehkraftmesser für Trinkflaschen kann Proben mit einem Durchmesser zwischen 20 und 200 mm aufnehmen. Eine seitlich am Drehkraftmesser für Trinkflaschen angebrachte Kurbel ermöglicht eine stufenlose und flexible Justage des Aufnehmers. Dank der Kurbel können Proben schnell und einfach festmontiert werden.

Für die Analyse stehen bei dem Drehkraftmesser für Trinkflaschen verschiedene Funktionen zur Verfügung. So lassen sich bei dem Drehkraftmesser für Trinkflaschen zum Beispiel die aktuellen Messwerte anzeigen. Auch lässt sich der Spitzenwert (PEAK) bei dem Drehkraftmesser für Trinkflaschen anzeigen.

Über die USB Schnittstelle bei dem Drehkraftmesser für Trinkflaschen lässt sich eine direkte Verbindung zu einem PC aufbauen. Mit der Software lässt sich anschließend ein grafischer als auch tabellarischer Verlauf von dem Messablauf vom Drehkraftmesser für Trinkflaschen abbilden. Auch die vom Drehkraftmesser für Trinkflaschen gespeicherten Messdaten lassen sich über die Software abrufen und weiterverarbeiten.

Über den seitlich integrierten Drucker bei dem Drehkraftmesser für Trinkflaschen lassen sich die aufgezeichneten Messdaten per Tastendruck ausdrucken. Um nicht alle Speicherplätze gleichzeitig zu drucken, bietet der Drehkraftmesser für Trinkflaschen die Möglichkeit, die Speicherplätze beim Drucken zu begrenzen.

- ▶ Genauigkeit von 0,3 % vom Messbereich
- ▶ USB Schnittstelle zur Softwareanbindung
- ▶ verschiedene Einheiten einstellbar
- ▶ Proben lassen sich ohne Werkzeug festspannen
- ▶ integrierter Drucker
- ▶ gummierte Halterungen

Änderungen vorbehalten!

## Technische Daten

<b>Messbereich</b>	<b>2 Nm</b>
Auflösung	0,001 Nm
Genauigkeit	0,3 % vom Messbereich
Einheit	Nm, kgFcm, lbFin
Drehrichtung	linke und rechte Drehrichtung
Einspannstifte / Probenhalter	gummiert
Datenspeicher	für bis zu 100 Messwerte
Schnittstelle	USB
Display	LCD Grafikdisplay
Spannungsversorgu ng	230 V
Probengröße	20 ... 200 mm Durchmesser
Umgebungsbeding ungen	5 ... 45 °C, 35 ... 65 % r.F.
Abmessungen	280 x 210 x 200 mm
Gewicht	ca. 9 kg

## Weitere Informationen

Mehr zum Produkt



Ähnliche Produkte



Änderungen vorbehalten!