

Roterende koppelmeter voor drinkflessen PCE-DTT 1

Roterende koppelmeter voor drinkflessen / ± 5 Nm/geheugen / software/ max. 200 Hz
voorbeeld frequentie / high-contrast LCD-scherm

De roterende koppelmeter voor drinkflessen PCE-DTT 1 is ontworpen om stationair de roterende koppel van schroefdoppen op de flessen en dergelijke containers vast te draaien. Het maakt niet uit of de roterende koppelmeter drinkflessen in het laboratorium of bij de productie worden gebruikt. De roterende koppelmeter is perfect voor een constante kwaliteitscontrole. Dankzij de SD-geheugenkaart, kunnen alle testresultaten volledig worden gedocumenteerd.

Het meetbereik van de roterende koppelmeter PCE-DTT 1 reikt van -5 ... +5 Nm. De gemeten waarden kunnen in verschillende eenheden op het LCD-scherm worden getoond. Naast de numerieke weergave van de roterende koppelmeter voor drinkflessen kan de gemeten waarde ook in een koppel / tijddiagram weergegeven worden.

De rotatietafel kan drinkflessen meten met een diameter tussen 15 en 120 mm. Aan de ene kant van de roterende koppelmeter kan deze gemonteerd worden met een krukas en maakt een continue en flexibele opname mogelijk. Mocht u vragen hebben over de roterende koppelmeter voor drinkflessen, dan kunt u de volgende technische specificaties raadplegen of neemt u contact met ons op via het telefoonnummer **+31 (0)900 120 00 03**. Onze technische medewerkers en ingenieurs geven u graag meer advies over deze roterende koppelmeter en al onze andere producten op het gebied van [meettechniek](#), [weegtechniek](#) en regeltechniek.



[Klik hier voor de prijs!](#)





- Meetwaardes geheugen
- SD-kaartsleuf
- LCD-scherm
- Netwerk en batterij
- Roterende koppelmeter voor de QM
- Flexibele drinkflessen opname

Technische specificaties van de roterende koppelmeter voor drinkflessen PCE-DTT 1

Diameter van de drinkflessen-opname	15 ... 120 mm
Meetbereik	± 5 Nm
Meetnauwkeurigheid	± 0,5% van meetbereik
Resolutie	0,0001 Nm
Instelbare eenheden van het roterende koppel	Nm, Ncm, inlb, ftlb, kgfcm
Instelbare krachteenheden	N, kg, lb
(Instelbare) meetfrequentie	100 Hz 200 Hz
Display	128 x 64 pixels hoog contrast LCD
Display weergave	Actuele meetwaarden Maximaal gemeten waarde Roterende koppel-time grafiek
Intern geheugen	36 geheugen plaatsen voor grafieken
SD kaart	tot 2 GB
Opbergbare gegevens	Dossiernummer van opgeslagen gegevens Maximaal gemeten waarde Datum Tijdstip Grafieken Serienummer
Voeding	3,7V AA Li-Ion batterij 1200mAh Netvoeding 5V / 1,2A
Levensduur van de batterij	3 tot 4 uur
Kenmerken PC Software	Het uitlezen van het geheugen op de SD-kaart Het uitlezen van het interne geheugen via interface Real-time weergave van meetwaarden
Afmetingen	185 x 140 x 57 cm
Gewicht	1,7 kg

Omvang van de levering van de roterende koppelmeter voor drinkflessen PCE-DTT1

1x roterende koppelmeter voor drinkflessen PCE-DTT1, 1x 2GB geheugenkaart, 1x netwerk voeding, 1x plastic behuizing, 1x software op SD-kaart, 1x gebruiksaanwijzing





Your Partner for Measurement, Control & Weighing Instruments
PCE Brookhuis B.V. Institutenweg 15 7521 PH Enschede The Netherlands
T: +31 (0)900 1200 003 E: info@pcebenelux.nl I: www.pcebrookhuis.nl