

## Viscositeitmeter Uitloopbeker Cuptimer 243T-1/2

Mobiele "Viscositeitmeter meetstation" van de referentiekلاسse voor exacte bepaling van de uitlooptijd / verschillende uitloopbekers optioneel beschikbaar (Ford-uitloopbeker/ ISO oplosbeker) / Twee modellen beschikbaar

Viscositeitmeter uitloopbeker voor exacte bepaling van viscositeit door meting van de uitlooptijd (gestandaardiseerde uitloopbekers). De meter wordt met fabriek- testcertificaat M, naar DIN 55350-18 normen, geleverd. Hierin staan het resultaat van de functietest, precisie van de tijdmeting, ingezette testmiddelen met kalibratiestandaard, productiekennmerk, datum, naam van de controleur. Mocht u vragen hebben over de Viscositeitmeter Uitloopbeker Cuptimer 243T-1/2, 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 viscositeitmeter en al onze andere producten op het gebied van [meettechniek](#), [weegtechniek](#) en regeltechniek.



- Automatische meetprocedure
- Met optische scan van de uitloop straal
- Uitlooptijden tot 1000 s
- Met resolutie tot 0,01 s op de display afleesbaar
- Voor alle kalibratie oliën, geschikt voor ondoorzichtige lak
- Praktisch temper concept
- Tempereermantel afneembaar
- Aanpassing van verschillende uitloopbeker
- Een-knop-bediening
- Ontworpen als mobiel meetstation
- Compacte bouw op nivelleerbare grondplaat
- Plug in slangaansluiting

### Technische specificaties van de Viscositeitmeter Uitloopbeker Cuptimer 243T-1/2

Meetwaarden weergave	4-cijferige LC-Display, met automatische schakeling tussen meetbereiken
Meetbereiken	99,99 s ... 999,9 s
Afmetingen	Hoogte: 310 mm (basis) Breedte: 200 mm Diepte: 280 mm

**Your Partner for Measurement, Control & Weighing Instruments**

PCE Brookhuis B.V.    Capitool 26    7521 PL Enschede    The Netherlands  
**T: +31 (0)900 1200 003    E: info@pcebenelux.nl    I: www.pce-inst-benelux.nl**





Gewicht, (Basis)	netto ca. 3 kg
Stroomvoorziening/ Stekker	primair: 230 V AC secundair: 12 V DC, 100 mA
Stroomverbruik	ca. 0,8 VA

### Omvang van de levering van de Viscositeitmeter Uitloopbeker Cuptimer 243T-1/2

1 x Meetstation viscositeitmeter uitloopbeker met timer (Cuptimer 243T-1/2) bestaande uit:  
1 x Tempereermantel, 1 x Adapter voor DIN, 1 x ASTM en 1 x ISO, 1 x Uitloopbeker-vulstatief (inclusief rubber stopper voor mondafdichting), 1 x Glasplaat 75 x 110 mm, 1 x waterpas, 1 x Stekkernetsnoer, Handleiding

### Optionele toebehoren

#### Uitloopbeker

- Uitloopbeker gem. DIN 53 211, (uit licht metaal) „REFERENTIEKLASSE“ straaldiameter 4 mm
- Ford-uitloopbeker Nr. 2 gem. ASTM D 1200 (uit aluminium, geanodiseerd) „REFERENTIEKLASSE“
- Ford-uitloopbeker Nr. 3
- Ford-uitloopbeker Nr. 4
- ISO-beker gem. EN ISO 2431 (uit aluminium, geanodiseerd) „REFERENTIEKLASSE“  
Straal-diameter 3 mm
- ISO-beker gem. EN ISO 2431 (uit aluminium, geanodiseerd) „REFERENTIEKLASSE“  
Straal-diameter 4 mm
- ISO-beker gem. EN ISO 2431 (uit aluminium, geanodiseerd) „REFERENTIEKLASSE“  
Straal-diameter 5 mm
- ISO-beker gem. EN ISO 2431 (uit aluminium, geanodiseerd) „REFERENTIEKLASSE“  
Straal-diameter 6 mm

#### Thermometer

Naar DIN 12 755 (scala van 0-50 C met 0,2 °C afleesprecisie)

#### Reserve-temperermantel

Leverbaar voor modellen 243/II, 243/III en 243/VII.

#### Reserve-glasplaat

#### Stopklok met ijkcertificaat

Met ijkcertificaat; 7-cijferige LC-Display, max. bereik: 9 u., 59 min., 59,99 sec.; Cijferhoogte: 8 mm, met twee-knoppen-bediening.

