

Digitale Betontest Hamer PCE-HT 225E

Digitale Betontest hamer voor de bepaling van beton hardheid / digitaal LCD-display / spraakfunctie waarbij waarden worden uitgesproken / robuust en eenvoudig te gebruiken / USB-interface / geheugen voor 200 data / software voor data-analyse

Digitale Betontest hamer PCE-HT 225E is een onmisbaar instrument voor het meten van de hardheid van beton en voor een niet-destructief onderzoek van de betonkwaliteit. De Digitale Betontest Hamer is voorzien van een elektronische omzetter, die rechtstreeks het uitgaande nummer omzet in een meetwaarde en deze weergeeft op het digitale beeldscherm, die volledig in het design van het apparaat opgenomen is. Bovendien is het mogelijk met de USB-interface data over te zetten op een PC. De gebruiker kan zich daarmee volledig op de betontest concentreren, in plaats van op tijdsroevende registers. Dankzij de software kan met de Digitale Betontest Hamer data snel en eenvoudig gedownload, weergegeven en bewerkt worden. Met de Digitale Betontest Hamer kunnen verscheidene parameters zoals slagrichting, formfactor en de tijdsfactor, alswel de carbonatie goed aangepast worden. De Digitale Betontest hamer is ook uitgerust met een spraakfunctie die de meetwaarden in Engels uitspreekt wanneer de metingen uitgevoerd worden op moeilijk te bereiken plaatsen en het display dus niet zichtbaar is. Mocht u vragen hebben over de PCE-HT-225E 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 digitale betontester en al onze andere producten op het gebied van [meettechniek](#), [weegtechniek](#) en regeltechniek.



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.pce-inst-benelux.nl



- Digitaal LCD-scherm
- Spraakfunctie waarbij waarden worden uitgesproken
- Incl. software voor data-analyse

- USB-interface
- Geheugen voor 200 meetwaarden
- Niet-destructieve meting



Technische specificaties

Nominale kinetische energie	2.207 J (2,207 Nm)
Veerconstante	785 N/m
Uitrekking van de veer	75 mm ± 0,3 mm
Kalibratie (kalibratie standaard)	80 ± 2
Straal van de bolvormige tip	25 mm ± 1 mm
Interface	USB 2.0
Opslagcapaciteit	Opslag van meer dan 200 meetwaarden
Beeldscherm	LCD, 176 x 220
Stroomvoorziening	4 x AAA alkaline batterijen
Gewicht	1,1 kg
Afmetingen	Ø 54 x 280 mm

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.pce-inst-benelux.nl





Het vooraanzicht van de Digitale Betontest Hamer PCE-HT 225E.



De aansluitingen incl. USB in de Digitale Betontest Hamer PCE-HT 225E.



Instellen van de botshoek op het display van de Digitale Betontest Hamer PCE-HT 225E.



De Digitale Betontest Hamer PCE-HT 225E is met een LCD beeldscherm uitgerust.



De slijpsteen voor het schuren van ruwe oppervlakken is inbegrepen.



De uitgebreide leveromvang van de Digitale Betontest Hamer PCE-HT 225E.

Omvang van de levering

1x Digitale Betontest Hamer PCE-HT 225E, 1x draagtas, 1x USB-kabel, 1x slijpsteen voor het schuren van ruwe oppervlakken, 1x software, 1x handleiding.

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.pce-inst-benelux.nl