



Frischbetonprüfung Super LP-Topf nach Bottke

A Super LP-Topf nach Bottke Inhalt: 6 ltr.

- Gestell und Topf aus Edelstahl
- Deckel aus Acrylglas
- vergrößerte Druckkammer (Arbeitsdruck 2 bar)
- robuste Ventile und Deckelverspannung
- kalibrierfähige Druckkammer und Probebehälter
- kalibriertes Manometer der Klasse 1 mit Glycerinfüllung
- Druckkammer mit Temperaturkontrolle
- Gewichtsreduktion des Versuchsaufbaus
- vereinfachte Reinigung

Normen:

- EN 12350-7
- DIN 1048 Teil 1
- ASTM C 231 - Typ B
- BS 1881

Best.-Nr. B2050

B Luftpumpe für Druckaufbau

- Luftversorgung für Super LP-Topf mit speziellem Anschluss
 - Kapazität für mehrere Prüfvorgänge (ohne erneutes Pumpen)
 - aus Edelstahl
 - mit Manometer
 - max. 6 bar
- Best.-Nr. B2054

C LP-Topf 6 Liter

- kalibrierfähig
 - aus Edelstahl
 - leicht zu reinigen
 - geringes Gewicht
- Best.-Nr. B2050-03

D Kalibrierball

- Set bestehend aus 3 Stück
 - zur Kontrolle des Super LP-Topfes
- Best.-Nr. B2028



FORM+TEST Seidner & Co. GmbH

Zwiefalter Str. 20 • D-88499 Riedlingen

Tel.: +49 (0) 7371 9302-20 • Fax: -99

www.formtest.de

sales@formtest.de