

Estrichprüfung

Abrieb-Prüfgerät BCA

(british cement association)

nach EN 13892-4, EN 13813

- Prüfverfahren für Estrichmörtel und Estrichmassen
- Bestimmung des Verschleißwiderstands
- für die Prüfung an Prüfkörpern 500x500 mm und an verlegten Estrichen

bestehend aus:

- Abriebskopf mit drei gehärteten Stahlrädern
- Elektromotor mit Getriebe
- runde Stahlplatte mit zusätzlichen Gewichten
- Stahlrahmen für Motor und Abriebskopf
- Markierungsschablone zur Befestigung des Stahlrahmens und Positionierung des Tiefenmessgerätes
- Probekörperform
- Transportwagen

Technische Merkmale:

Stahlräder:

Durchmesser max.	76 mm
Breite	20 mm
Härte	735 HV

Umdrehungen: 2850 ±10 1/min

Prüfdauer ca: 15 min

Gesamtlast: 65 ±0,5 kg

Abmessungen: 360x360x600 mm

Gewicht: 80 kg

Anschluss: 230 Volt / 50 Hz

- Abrieb-Prüfgerät BCA inkl. Schutzhaube mit Kontaktschalter und Tiefen-Messgerät mit digitaler Messuhr
Best.-Nr. N1050-D

- Ersatzrollen
(1 Satz = 3 Stück)
Best.-Nr. N10501



FORM+TEST Seidner & Co. GmbH
Zwiefalter Str. 20 • D-88499 Riedlingen

☎ +49 (0) 7371 9302-20 • 📠 -99

www.formtest.de
sales@formtest.de

