

เครื่องวัดความแข็ง คอนกรีต Choicest Resilio Meter รุ่น ZC3-A ยี่ห้อ T-BOTA

อุปกรณ์ทดสอบความแข็ง คอนกรีต เครื่องทดสอบคอนกรีต เครื่องทดสอบความยืดหยุ่น เครื่องทดสอบแรงกระแทก รุ่น ZC3-A พลังงานกระแทกปกติ 2.207J สำหรับการทดสอบคอนกรีตแบบไม่ทำลาย

รายละเอียด

- Concrete Test เป็นไปตามข้อบังคับทางเทคนิคของ JGJ / T23-2001
- ใช้สำหรับทดสอบกำลังอัดคอนกรีต 10-60Mpa
- ใช้พลังงานมาตรฐานระบบ 2.207J
- น้ำหนักเบา (ประหยัดแรง 2/3 เมื่อเทียบกับผลิตภัณฑ์อื่น ๆ) ยืดหยุ่น ราคาไม่แพง และง่ายต่อการควบคุม
- ปุ่ม ใช้เทคนิคการยึดและไม่หลุดร่วงง่าย
- ตัวชี้ ง่ายต่อการปรับแรงเสียดทาน สามารถใช้กับ NDT ได้ทันที



Model	ZC3-A
Length of pointer	20.0±0.2 mm
Friction of pointer	0.65±0.15 N
Sphere semidiameter at the end of the flip rod	25±1.0 mm
Rigidity of flip tensioned spring	785.0±40.0 N/m
Location of flip hammer's hook release	"100" at the scale mark
Work length of flip tensioned spring	61.5.0±0.3 mm
Strike length of flip hammer	75±0.3 mm
Hop location of the flip hammer	"0" at the graduated scale
Fixed value of steel anvil	80±2 (our products are controlled between 80-81)