

LANGRY®

Concrete Test Hammer

RH20-A

Precision technology

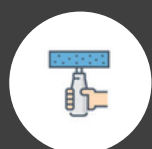


วัสดุคุณภาพสูง

- สปริงทนทานต่อความล้ามากขึ้น
- ชุดประกอบสปริงทำจากอลูมิเนียมอัลลอยด์
- การออกแบบตัวชี้ที่ดียิ่งขึ้น และมีเสถียรภาพมากขึ้น
- ทนต่อการสึกกร่อนด้วยอลูมิเนียมอัลลอยด์ 6061 ที่แข็งเป็นพิเศษ

ออกแบบมาเพื่อคุณ

- ตัวยึดซิลิโคนที่อ่อนนุ่มป้องกันมือจากการกระแทก ทำให้รับแรงดีดกลับได้สบายยิ่งขึ้น
- ตัวหนังสือกับมาตรวัดที่อ่านง่ายและทนทาน
- ส่วนประกอบตัวเครื่องกันฝุ่นทำความสะอาดง่ายและระยะเวลาการบำรุงรักษาที่ยาวนาน









ใช้สำหรับทดสอบกำลังอัดของคอนกรีตทั่วไปในช่วง 2 ถึง 15 นิวตัน/มม.²
ในวิศวกรรมโครงสร้าง

ออกแบบมาเพื่องานทดสอบ

ตัวเครื่องใช้สำหรับเป็นตัวบ่งชี้ที่เกี่ยวข้องของ
การประเมินกำลังรับแรงอัดของมอร์ตาร์ หรืองาน
ก่ออิฐฉาบปูน



มาตรฐาน

-  • ISO/DIS 8045 International
-  • EN 12 504-2 Europe
-  • BS 1881, part 202 Great Britain
-  • DIN 1048, part 2 Germany
-  • NFP 18-417 France
-  • B 15-225 Belgium
-  • ENV 206 Europe
-  • ASTM C 805 USA
-  • JGJ/ T 23-2011 China

ข้อมูลทางเทคนิค



รุ่น / โมเดล	RH20-A
พลังงานของการกระแทก	0.196 Nm (N)
ช่วงทดสอบ	2 - 15 N/มม. ²
ความเสียดทานของตัวเลื่อนซี	0.5 + 0.1 N
ความยาวการทำงานของสปริง (แรงดึง)	61.5 ±0.3 มม.
ความยาวยึดของสปริง (กระแทก)	75 ±0.3 มม.
ตำแหน่งปล่อยตัวซี	ค่าวัด "0"
ค่าการสอบเทียบบนทั้งทดสอบ	74 ±2
น้ำหนักสุทธิ	0.8 กก.

CST บริษัท ซี เอส ที อินสตรูเมนต์ (ไทยแลนด์) จำกัด
THAILAND C S T INSTRUMENTS (THAILAND) CO., LTD.

เลขที่ 95 ถนนร่มเกล้า แขวงคลองสามประเวศ เขตลาดกระบัง
กรุงเทพมหานคร 10520 ประเทศไทย

โทร : 02-915-1693

Email : sales@cst.co.th

เลขที่ผู้เสียภาษี : 0105566170152



FS 740697

By Royal Charter

MANAGEMENT SYSTEMS CERTIFICATION BODY