

LANGRY®

Concrete Test Hammer

RH225-A

Precision technology

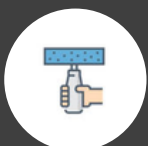


วัสดุคุณภาพสูง

- สปริงทนทานต่อความล้ามากขึ้น
- ชุดประกอบสปริงทำจากอลูมิเนียมอัลลอยด์
- การออกแบบตัวชี้ที่ดีขึ้น และมีเสถียรภาพมากขึ้น
- ทนต่อการสึกกร่อนด้วยอลูมิเนียมอัลลอยด์ 6061 ที่แข็งเป็นพิเศษ

ออกแบบมาเพื่อคุณ

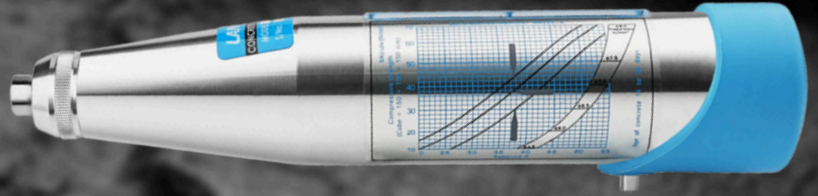
- ตัวยึดซิลิโคนที่อ่อนนุ่มป้องกันมือจากการกระแทก ทำให้รับแรงดีดกลับได้สบายยิ่งขึ้น
- ตัวหนังสือกับมาตรวัดที่อ่านง่ายและทนทาน
- ส่วนประกอบตัวเครื่องกันฝุ่นทำความสะอาดง่ายและระยะเวลาการบำรุงรักษาที่ยาวนาน












ใช้สำหรับทดสอบกำลังอัดของคอนกรีตทั่วไปในช่วง 10 ถึง 70 นิวตัน/มม.²
(1'450 ถึง 10'152 psi) ในวิศวกรรมโครงสร้าง

กราฟอ่านค่า Rebound

ตัวกราฟ สามารถ อ่านค่า MPA เพื่อนำไปใช้คำนวณหรือตรวจสอบความแข็งแรงของคอนกรีตได้



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	RH225-A
พลังงานของการกระแทก	2.207 J (0.225kgf.m)
ช่วงทดสอบ	10 - 70N / มม.2
ความยาวของตัวชี้	20.0 ±0.2 มม.
ความเสียดทานของตัวเลื่อนชี้	0.65 ±0.15N
รัศมีทรงกลมของเสาสะท้อนกลับ SR	25 ±1.0 มม.
ความตึงของสปริง	785.0 ±30.0N/ม.
เข็ม / สเกลอ่านค่าแรงกระแทก	10 - 100
ความยาวการทำงานของสปริง (แรงตึง)	61.5 ±0.3 มม.
ความยาวยึดของสปริง (กระแทก)	75 ±0.3 มม.
ตำแหน่งปล่อยตัวชี้	ค่าวัด "0"
ค่าการสอบเทียบบนทั้งทดสอบ	80 ±2
น้ำหนักสุทธิ	1 กก.

CST บริษัท ซี เอส ที อินสตรูเมนต์ (ไทยแลนด์) จำกัด
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