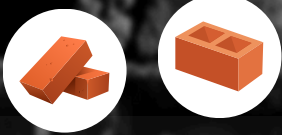


# LANGRY®

Concrete Test Hammer

# RH75-A

Precision technology

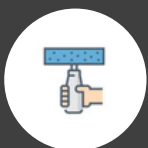
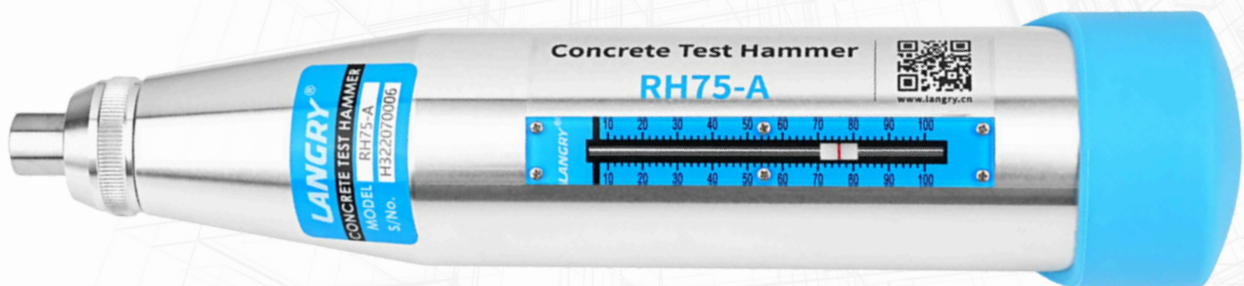


## วัสดุคุณภาพสูง

- สปริงทนทานต่อความล้ามากขึ้น
- ชุดประกอบสปริงทำจากอลูมิเนียมอัลลอยด์
- การออกแบบตัวชี้ที่ดีขึ้น และมีเสถียรภาพมากขึ้น
- ทนต่อการสึกกร่อนด้วยอลูมิเนียมอัลลอยด์ 6061 ที่แข็งเป็นพิเศษ

## ออกแบบมาเพื่อคุณ

- ตัวยึดซิลิโคนที่อ่อนนุ่มป้องกันมือจากการกระแทก ทำให้รับแรงดีดกลับได้สบายยิ่งขึ้น
- ตัวหนังสือกับมาตรวัดที่อ่านง่ายและทนทาน
- ส่วนประกอบตัวเครื่องกันฝุ่นทำความสะอาดง่ายและระยะเวลาการบำรุงรักษาที่ยาวนาน












ใช้สำหรับทดสอบกำลังอัดของคอนกรีตทั่วไปในช่วง 6 ถึง 30 นิวตัน/มม.<sup>2</sup> (145 to 14500 psi) ในวิศวกรรมโครงสร้าง

# ออกแบบมาเพื่องานทดสอบ

ตัวเครื่องใช้สำหรับเป็นโดยใช้เป็นตัวบ่งชี้ของกำลังรับแรงอัดของอิฐในการก่ออิฐเผาทั่วไปหรืออิฐเผาที่มีรูพรุน เพื่อสันนิษฐานถึงกำลังอัดและเกรดของอิฐ



## 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	RH75-A
พลังงานของการกระแทก	0.735 Nm (N)
ช่วงทดสอบ	6 - 30 N/มม. <sup>2</sup>
ความยาวของตัวชี้	20.0 ±0.2 มม.
ความเสียดทานของตัวเลื่อนชี้	0.5 ±0.15N
เข็ม / สเกลอ่านค่าแรงกระแทก	10 - 100
ความยาวการทำงานของสปริง (แรงดึง)	61.5 ±0.3 มม.
ความยาวยึดของสปริง (กระแทก)	75 ±0.3 มม.
ตำแหน่งปล่อยตัวชี้	ค่าวัด "0"
ค่าการสอบเทียบบนทั้งทดสอบ	74 ±2
น้ำหนักสุทธิ	0.9 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

