

Martillo De Prueba de Concreto LANGRY RH225-A

Ensayos no destructivos



*Imagen referencial

- El martillo de prueba de concreto Langry RH225-A se utiliza para evaluar la resistencia a la compresión del concreto común en un rango de 10 a 70 N/mm² (1'450 a 10'152 psi) en ingeniería estructural.

● Materias primas de alta calidad:

- Los muelles importados de alta calidad son más resistentes a la fatiga, aleación de aluminio, asiento del muelle anillo de retención de montaje.
- Diseño de puntero mejorado, fácil de ajustar la fricción y más estable.
- Resistencia a la abrasión de la carcasa de aleación de aluminio super duro 6061, y el botón no se cae fácilmente por el proceso de estiramiento.

Características

● Tecnología de mecanizado de precisión:

Adoptar centro de mecanizado CNC y otras herramientas de máquinas para refinar el movimiento, y el valor de rebote está garantizada.

Rectificado fino de los tornillos esféricos de puesta a cero para hacer que el disparo de rebote sea más suave y uniforme.

La tubería de aleación de aluminio de alta precisión no es fácil de dañar, y el gancho de alta precisión no es fácil de vaciar elásticamente debido a la abrasión.



● Diseño fácil de usar:

Soporte de silicona para protección suave de las manos, operación de rebote más cómoda.

La etiqueta y la regla bonitas son fáciles de leer, y el tratamiento de oxidación dura de las piezas es hermoso y duradero.

Múltiples componentes originales importados a prueba de polvo, movimiento más limpio y período de mantenimiento más largo.

● **Especificaciones técnicas:**

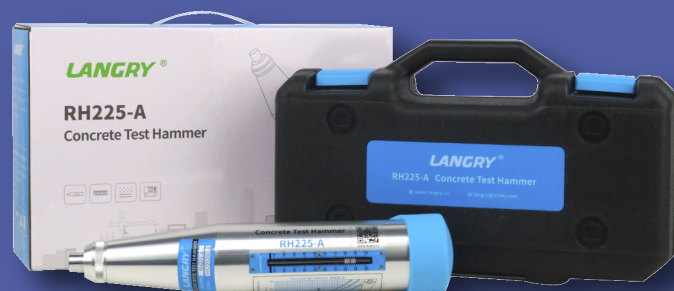
Nombre	Indicadores técnicos
Energía de impacto estándar	2,207J
Longitud del puntero	20,0 ± 0,2 mm
Fricción del puntero	0,65 ± 0,15 N
Radio esférico de la barra que rebota	25 ± 1,0 mm
Rigidez del resorte de tensión elástica	785,0 ± 30,0 N/m
Posición de desenganche del martillo de rebote	Línea de escala "100" en la línea marcada
Longitud operativa del resorte elástico de tensión	61,5 ± 0,3 mm
Posición de despegue del martillo de rebote	Escala "0"
Valor de calibración en el yunque de prueba	80±2

● **Selección:**

Nombre de producto	RH225-A Martillo de prueba de concreto
Peso de la red	1 KG
Impacto de energía	2.207 J
Valor de calibración del yunque de prueba	80±2
Rango de resistencia a la compresión	10-70N/mm2

● **El paquete incluye:**

- Martillo de rebote.
- Protectores de manos reposamanos de silicona.
- Una piedra de moler.
- Un kit de mantenimiento.
- Una caja de instrumentos a prueba de vibraciones moldeada por inyección.



Garantía:
1 año

a partir de la fecha de emisión de la factura.



País de origen:
China

Valiometro

*Imágenes referenciales