

MARTILLO DE REBOTE PARA HORMIGÓN (ESCLERÓMETRO) NOVOTEST MSH



SKU: MSh | Categorías: Equipo Analitico |



GALERÍA DE IMÁGENES



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Martillo de rebote para hormigón (esclerómetro) - es un dispositivo para ensayos de resistencia de hormigón y otros materiales de construcción. El ingeniero Ernst Schmidt inventó la construcción del esclerómetro.

El método se basa en el impacto del émbolo de impacto sobre la superficie del hormigón con una energía de impacto predeterminada (normalizada) y la posterior medición de la altura del rebote del percutor. La altura del rebote del percutor será proporcional a la resistencia del hormigón. La resistencia del hormigón se determina con las tablas de calibración que se suministran con el instrumento.

El martillo de rebote para hormigón NOVOTEST MSh es muy fácil de manejar, tiene una buena fiabilidad de diseño y una alta precisión de medición, por lo que este método es el más común para medir la resistencia del hormigón en el mundo. El ensayo de resistencia con el martillo de rebote para hormigón se corresponde con ASTM C 805; ASTM D 5873 (para roca); DIN 1048, p. 2; ENV 206; EN 12 504-2; ISO / DIS 8045.

VENTAJAS:

El martillo de rebote para hormigón NOVOTEST MSh tiene 3 modificaciones con diferente energía de impacto, para que el usuario pueda probar todo tipo de hormigón y otros materiales de construcción.

EMBALAJE DE PAQUETE:

Yunque especial calibrado para verificar la precisión del aparato.

Hay varias modificaciones de los métodos de medición, que son diferentes en la energía de impacto:

- Martillo de rebote para hormigón NOVOTEST MSh-225
- Martillo de rebote para hormigón NOVOTEST MSh-75
- Martillo de rebote para hormigón NOVOTEST MSh-20



OPCIONES DISPONIBLE:

- Martillo de rebote (energía de impacto según necesidad)
- Amoladora para la preparación de la superficie
- Manual de instrucciones
- Maletín



INFORMACIÓN ADICIONAL