

# DANA HT-225

## MARTILLO DE CONCRETO, ESCLERÓMETRO O MARTILLO SCHMIDT



### ESPECIFICACIÓN GENERAL

El probador de rebote de concreto se utiliza para probar la resistencia a la compresión del concreto y es el instrumento de prueba no destructivo más utilizado para la resistencia a la compresión del concreto. Tiene cierta fuerza y fuerte resistencia a la fatiga. Instrumento adecuado para probar edificios, carreteras y puentes.

- La varilla central está hecha de material importado, alta precisión y resistencia duradera
- La carcasa está hecha de aluminio de alta calidad para proteger el instrumento contra daños y prolongar la vida útil
- Tornillo esférico de ajuste cero: el retorno elástico es más suave
- Casquillo/Resorte: Tiene buenas propiedades mecánicas y buena estabilidad
- Pulsador: Con un clic, puede ser retráctil
- Escala: la escala es clara y el puntero es suave

*\*Nos reservamos el derecho a modificaciones*



## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

ESPECIFICACIÓN	DANA HT-225
Rango de medición	10 - 70MPa
Energía de impacto	2.207J (0.225Kgf.m)
Extensión del resorte	2,95 pulgadas/75 mm
Fricción estática del cursor del puntero	0,5 N ~ 0,8 N
Radio de la punta esférica	25 mm ± 1 mm
Valores medios de rebote sobre yunque de acero	80 ± 2
Material	Acero inoxidable
Dimensión	60 x 280 mm
Peso	1,0 kg

### APÉNDICE DE RESULTADOS DE LA PRUEBA

NÚMERO DE REBOTE PROMEDIO	CALIDAD DEL HORMIGÓN
>40	Muy bien
30 - 40	Bien
20 - 30	Justo
<20	Pobre
0	Delaminado

### CONTENIDO DEL ENVÍO

- 1x Martillo de prueba HT-225
- 1x Piedra de prueba
- 1x Manual
- 1x Maleta de transporte

\*Nos reservamos el derecho a modificaciones

