

Martillo de resortes para test de impacto

1. Los Estándares de Referencia:

Este impacto martillo está estrictamente diseñado de norma GB7000 IEC60068-2-75, IEC884 y UL1244 GB/T2423.55-2006, GB4706.1, GB8898 y. Se utiliza para poner a prueba la integridad mecánica de los recintos de productos.

Después de aplicar el efecto con el martillo, el producto se examina con sondas de accesibilidad para determinar el acceso a los choques, la energía y los peligros de lesiones. Construido de acuerdo a la norma IEC exacta \ EN \ UL \ CSA y otras normas internacionales.

2. aplicación:

Los martillos de impacto, se utilizan para comprobar la durabilidad de los recintos para los aparatos eléctricos . A partir de la prueba del martillo de impacto las sondas de Accesibilidad se pueden utilizar para medir el alcance o la gravedad de los daños producidos por el impacto del martillo

Este martillo se utiliza principalmente para probar los aparatos electrodomésticos y similares carcasa, palanca, manija, botones, luces...

3.Tipos:

Martillo Impacto	Energía	Error de Tolerancia
	0.14J	±0.014J
	0.20J	±0.02J
	0.35J	±0.03J
	0.50J	±0.04J
	0.70J	±0.05J
	1.00J	±0.05J
	2.00J	±0.10J

Modelo AUTO-103: la fuerza del impacto individual

modelos(0.14J,0.20J,0.35J,0.50J,0.70J,1.0J, seleccionables);

Modelo AUTO-102: la fuerza del impacto individual:2.0J ± 0.10J;

AUTOSTRONG INSTRUMENT Co., Ltd.

Modelo AUTO-106: Ajustable, modelos disponibles con energía de impacto de 0.14, 0.20,0.35,0.50,0.70 y 1.0J (material es acero inoxidable);

4. parámetro técnico:

largo:211mm;peso:1250g; OD:50 mm;peso de martillo:60g;radio de martillo:10mm ;



C/ IKEA, 51 - LOCAL B - 48940 LEIOA - VIZCAYA

TFNO.: 944803040 - FAX: 944348191

Email: isotest@isotest.es

<http://www.isotest.es>