

MÁQUINA DE PRUEBA DE RESISTENCIA DE TRACCIÓN DE MANIJA DE UTENSILIOS DE COCINA - MARCA BELLTRONIC



Descripción:

Es para la prueba de resistencia al tirón de los utensilios de cocina, no hay pestillos libres después de la prueba para supervisar el nivel de los utensilios de cocina con manija manejable. La gama ofrecida se fabrica utilizando material de primera calidad como acero inoxidable, aleación y otros componentes con la ayuda de tecnología progresiva y maquinaria desarrollada para satisfacer las necesidades del cliente.

Uso:

Es para la prueba de resistencia a la tracción del asa de los utensilios de cocina, no se sueltan sujetadores después de la prueba para evaluar el nivel de los utensilios de cocina con mango de tracción

Procedimiento de prueba:

1. la muestra preparada se coloca en un banco de pruebas de nivel fijo;
2. el cable de tracción y el manillar se ajustaron ajustando la altura del mango y el peso del martillo para vaciar;
3. mientras se ajusta el ángulo de los bancos de prueba y los pesos, de modo que la altura del martillo y la manija de la línea de tracción alcancen el paralelo;
4. el martillo se coloca perpendicular al impacto del nivel más alto, la distancia de 150 mm;
5. después de alcanzar los tiempos de impacto, el peso del martillo se coloca en la posición más baja y se retira la muestra para ver su grado de daño

Especificaciones:



SKU: BELLH-MAQPRU-RTM1 | **Categorías:** [Equipo de prueba de utensilios de cocina](#) |

COTECNO

COTECNO