

WP 410.50

Pantalla protectora para aparato percusor de péndulo



La ilustración muestra el equipo de ensayo WP 410 junto con la caja de protección

Especificación

- [1] dispositivo de seguridad para ensayo del péndulo de Charpy
- [2] accesorios para el equipo de ensayo WP 410

Datos técnicos

LxAnxAI: 2200x600x1900mm
Peso: aprox. 100kg

Volumen de suministro

- 1 caja de protección

Descripción

■ dispositivo de seguridad para ensayo del péndulo de Charpy en el WP 410

Esta caja de protección se obtiene como accesorio del equipo de ensayo WP 410. El martillo vibratorio o una probeta de fracturación en el ensayo del péndulo de Charpy representan un peligro potencial. Por lo tanto, se recomienda encarecidamente la caja de protección como dispositivo de seguridad para los ensayos del péndulo de Charpy.

La caja de protección está atornillada al equipo de ensayo WP 410 y forma un área de trabajo protegida para la realización del ensayo. Una puerta en la caja de protección da acceso a la máquina del péndulo. La probeta se puede tomar a través de una segunda puerta más pequeña.

Por razones de seguridad, la máquina del péndulo solo se activa cuando la puerta está cerrada.

WP 410.50

Pantalla protectora para aparato percusor de péndulo

Accesorios necesarios

WP 410 Ensayo de resiliencia, 300Nm