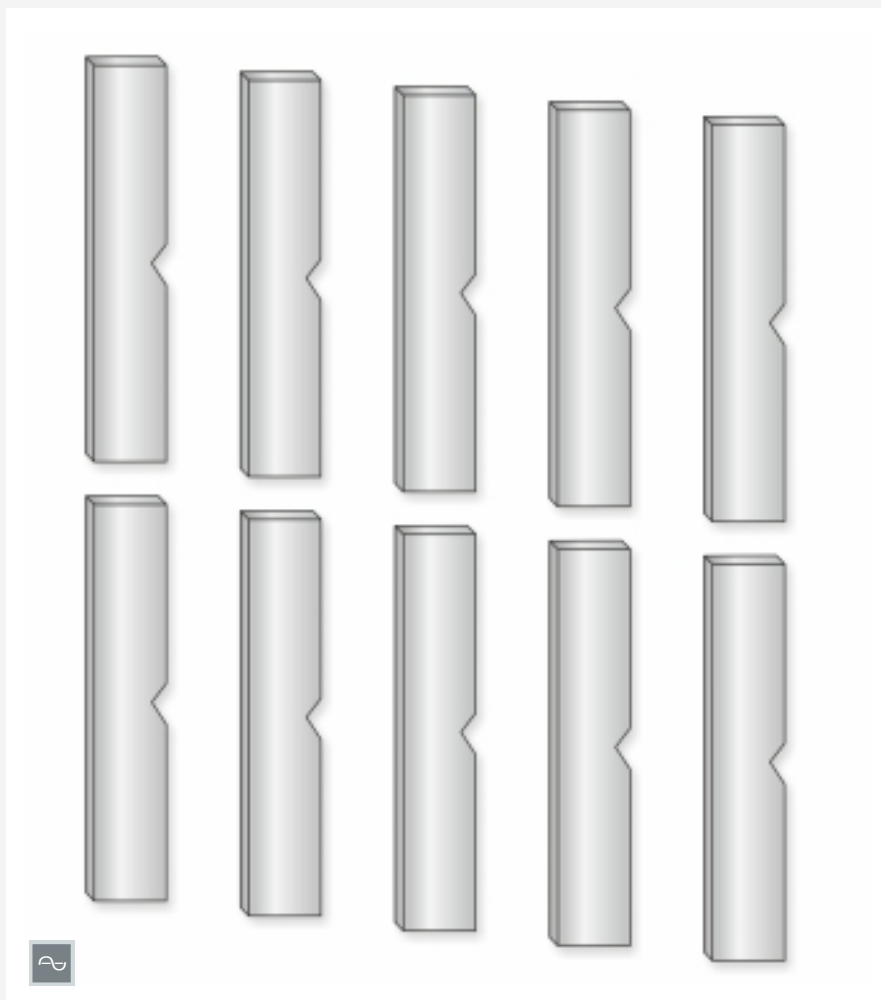


## WP 400.07

### Probetas R7, juego de 10, acero de cementación aleado



#### Contenido didáctico/ensayos

- con WP 400
  - ▶ determinación de la energía absorbida durante el choque
  - ▶ determinación de la resiliencia
  - ▶ evaluación de la apariencia de la superficie de rotura
  - ▶ registro de un diagrama de energía absorbida durante el choque en función de la temperatura

#### Especificación

- [1] probetas para ensayos de resiliencia según Charpy
- [2] 10 probetas de acero de cementación aleado, forma R7
- [3] accesorio para WP 400 Ensayo de resiliencia, 25Nm

#### Datos técnicos

- 10 probetas para ensayos de resiliencia
- forma: R7
  - LxAnxAI: 55x5x10mm
  - muesca: 2x7mm
  - materiales: acero de cementación aleado

Peso: aprox. 250g

#### Volumen de suministro

- 1 juego de probetas (10 piezas)

#### Descripción

##### ■ probetas R7 como accesorio para el equipo de ensayos WP 400

Este juego de probetas R7 está a la venta como accesorio para el equipo de ensayo WP 400. En caso del ensayo de resiliencia, una probeta con muesca, cuyos dos extremos se encuentran sobre un apoyo, se rompe o se deforma mediante un golpe de martillo y se pasa la misma por los apoyos. La resistencia de la probeta contra esta carga permite sacar conclusiones sobre la resiliencia del material.

El juego contiene diez probetas de R7 de acero de cementación aleado.

## **WP 400.07**

### **Probetas R7, juego de 10, acero de cementación aleado**

Accesorios necesarios

WP 400

Ensayo de resiliencia, 25Nm