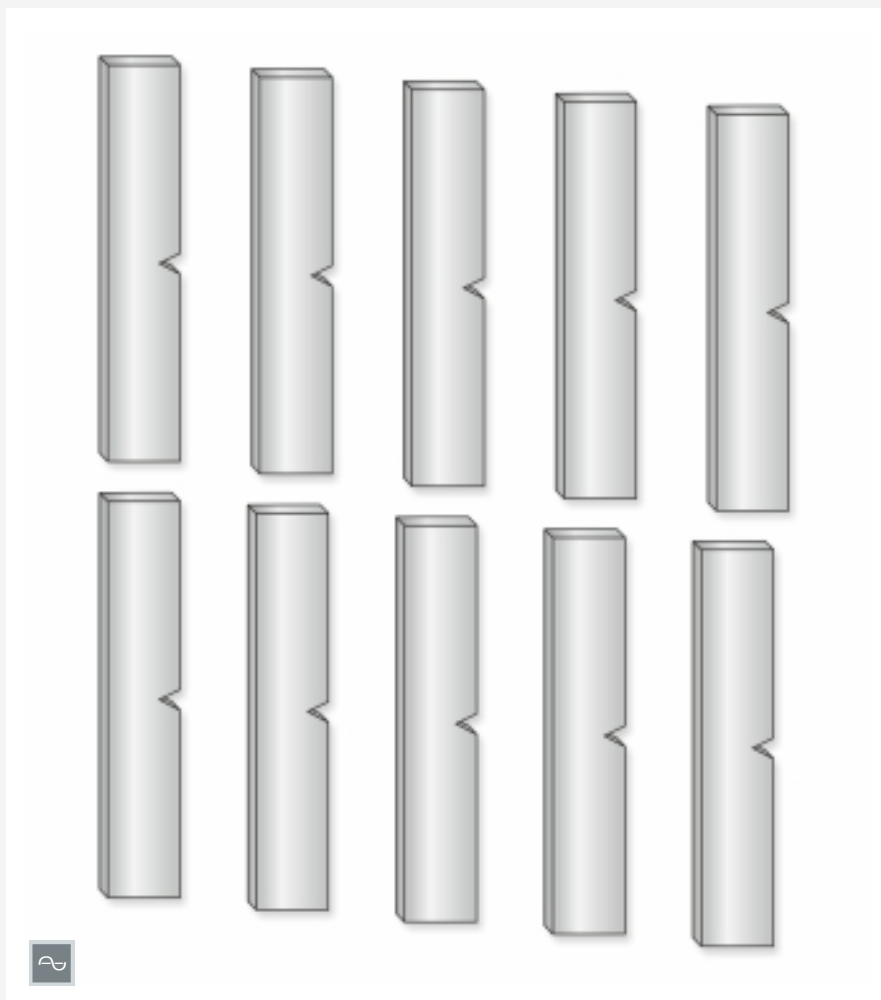


## WP 400.01

### Éprouvettes en V, 10x5, jeu de 10, acier de construction



#### Contenu didactique/essais

- avec WP 400
  - ▶ détermination de l'énergie de choc
  - ▶ détermination de la résilience
  - ▶ évaluation des caractéristiques de la surface de rupture
  - ▶ enregistrement d'un diagramme énergie de choc-température

#### Spécification

- [1] éprouvettes pour essais de résilience Charpy
- [2] 10 éprouvettes en acier de construction, forme V
- [3] accessoire pour WP 400 Essai de résilience, 25Nm

#### Caractéristiques techniques

10 éprouvettes pour essais de résilience

- forme: V
- Lxlxh: 55x5x10mm
- angle: 45°
- fond d'entaille: 5x7mm
- rayon d'entaille: 0,25mm
- matériaux: acier de construction

Poids: env. 250g

#### Liste de livraison

- 1 jeu d'éprouvettes (10 pièces)

#### Description

##### ■ éprouvettes en V comme accessoires pour l'appareil d'essai WP 400

Le jeu comprend dix éprouvettes en V en acier de construction.

Ce jeu d'éprouvettes en V est disponible en accessoire pour l'appareil d'essai WP 400. Lors d'un essai de résilience, une éprouvette entaillée, dont les deux extrémités reposent sur un appui, est détruite ou tordue par l'impact avec le marteau ou passée à travers les appuis. La résistance d'éprouvette contre cette charge permet de tirer des conclusions sur la résilience du matériau.

# **WP 400.01**

## **Éprouvettes en V, 10x5, jeu de 10, acier de construction**

Accessoires requis

WP 400

Essai de résilience, 25Nm