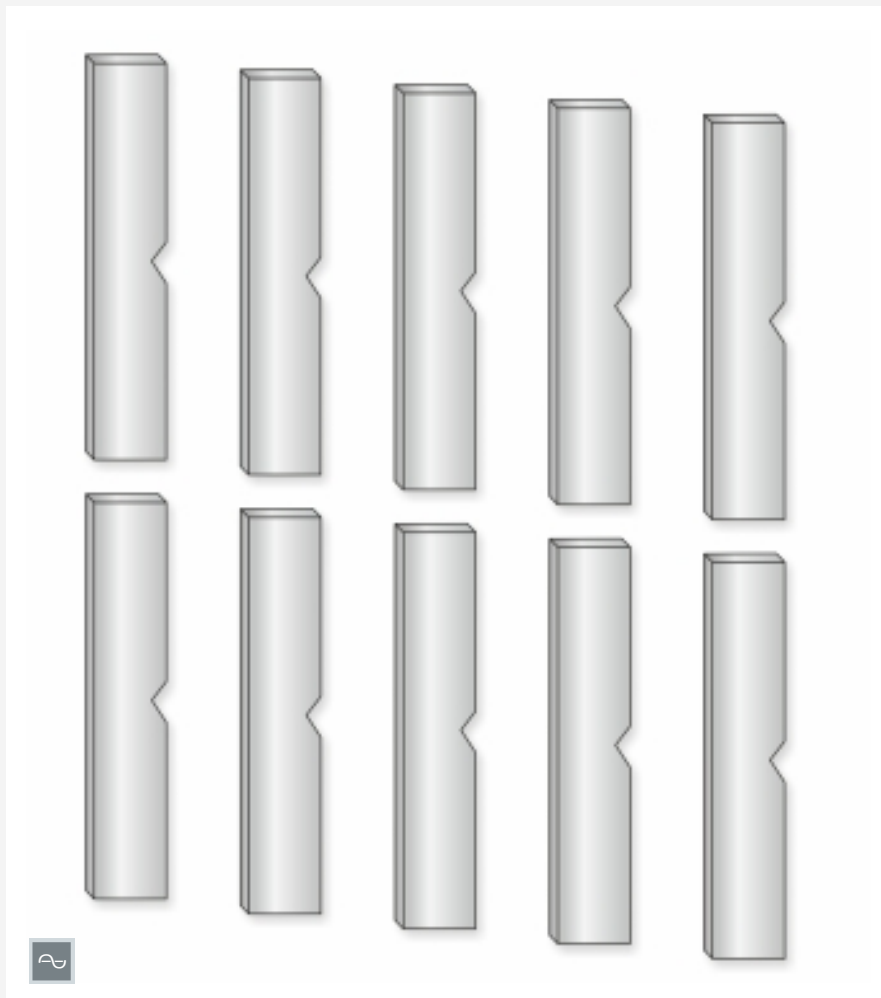


WP 400.07

Éprouvettes R7, jeu de 10, acier de traitement



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 traitement, forme R7
- [3] accessoire pour WP 400 Essai de résilience, 25Nm

Caractéristiques techniques

10 éprouvettes pour essais de résilience

- forme: R7
- Lxlxh: 55x5x10mm
- entaille: 2x7mm
- matériaux: acier de traitement

Poids: env. 250g

Liste de livraison

- 1 jeu d'éprouvettes (10 pièces)

Description

■ éprouvettes en R7 comme accessoires pour l'appareil d'essai WP 400

Le jeu comprend dix éprouvettes en R7 en acier de traitement.

Ce jeu d'éprouvettes en R7 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 400.07

Éprouvettes R7, jeu de 10, acier de traitement

Accessoires requis

WP 400 Essai de résilience, 25Nm