

WP 400.50

Revêtement protecteur pour mouton pendule



L'illustration montre l'appareil d'essai WP 400 avec le revêtement protecteur monté

Description

 dispositif de sécurité pour les essais de résilience sur le WP 400

Ce revêtement protecteur est un accessoire conçu pour l'appareil d'essai WP 400. Le marteau oscillant ou une éprouvette de choc présentent un danger potentiel pendant l'essai de résilience. Le revêtement protecteur est fortement recommandé en tant que dispositif de sécurité pour la réalisation d'essais de résilience.

Le revêtement protecteur est vissé à l'appareil d'essai WP 400 et forme un environnement de travail protégé pour la réalisation d'essais. Une porte située dans le revêtement protecteur permet d'accéder à la zone de travail. Deux poignées facilitent le transport de l'appareil d'essai.

Spécification

- [1] dispositif de sécurité pour les essais de résilience
- [2] accessoire pour l'appareil d'essai WP 400

Caractéristiques techniques

Lxlxh: 1100x300x1100mm

Poids: env. 15kg

Liste de livraison

1 revêtement protecteur



WP 400.50

Revêtement protecteur pour mouton pendule

Accessoires requis

WP 400 Essai de résilience, 25Nm