

Mouton de Charpy 70J



SPECIFICATIONS

- Certificat de conformité CE.
- Certification ISO 9001.
- Fabrication par nos ateliers.
- Cartérisation en aluminium anodisé
- Chassis en aluminium.

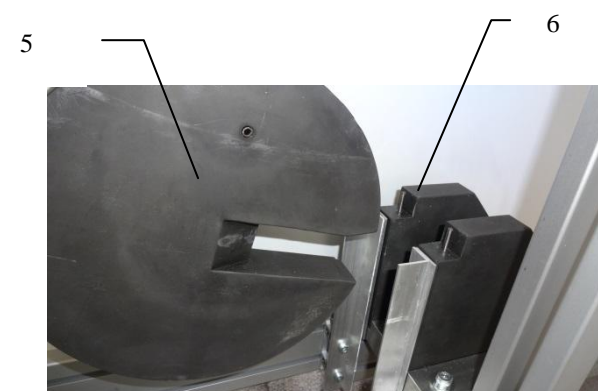
Description

- Essais de résilience
- Pendule d'impact 70 J
- Mesure de l'image de l'énergie absorbée sur cadran
- Conception robuste.
- Essais sécurisés – lancement de l'essai impossible tant que la porte d'accès à l'intérieur de la machine n'est pas fermée
- Mise en position initiale manuelle du pendule.

Activités pédagogiques

- **Détermination de l'énergie absorbée lors du choc**
- **Détermination de la résilience**
- **Evaluation de la surface de rupture**
- **Comparaison de différents matériaux**

SMC 070



Spécifications techniques:

1. Châssis en aluminium anodisé.
2. Enceinte de protection en aluminium avec porte d'accès transparente en polycarbonate
3. Mise en position initiale manuelle du marteau d'impact
4. Manette de lancement de l'essai
5. Marteau d'impact 70J guide par roulements à billes avec traitement thermique spécifique pour une durée de vie optimale.
6. Support d'éprouvettes réalisé en acier traité
7. Cadran gradué pour détermination de l'énergie absorbée.

Accessoires inclus :

- Lot de 8 éprouvettes

Utilités :

Toutes les utilités doivent être à 2.5 mètres maximum du banc

- Dimensions enveloppes (LxPxH mm) : 1500*1500*800
- Poids (en Kg): 150

Documentation:

- Notice d'instructions
- Manuel pédagogique
- Dossier technique
- Certificat de conformité CE