

DVT CD OK

EQUIPEMENT D'ESSAI D'IMPACT PENDULE POUR TALONS



**PERMET DE MESURER LA RESISTANCE DES TALONS
DE PLASTIQUE OU DE MATIERES SIMILAIRES A
L'IMPACT**

DVT CD OK

SPECIFICATIONS TECHNIQUES

L'essai permet de déterminer la force de fracture pour les talons en exposant ces derniers aux chocs.

■ DOMAINES D'UTILISATION

- Fabricants de talons.

■ DIMENSIONS ET POIDS (APPROXIMATIF)

- Largeur: 750 mm.
- Profondeur: 400 mm.
- Hauteur: 800 mm.
- Poids: 77 Kg.

■ INFORMATIONS TECHNIQUES

- L'essai de fracture consiste en l'exposition des talons aux chocs.
- Observation de l'endommagement du talon causé par les impacts et mesure de la robustesse en Joules exercés par les impacts.
- On effectue 20 impacts au total avec des incréments d'1 joule à partir d'un impact initial de 5 Joules.
- Comprend une mâchoire pour raccordement avec l'étalon.

■ NORMES CONCERNEES

- BS 5131
- BS 3144

DVT DEVOTRANS se réserve le droit d'effectuer des modifications sur les brochures. Le modèle dans la photo peut ne pas être le dernier en date.