

DVT SAH A

EQUIPEMENT D'ESSAI DE RESISTANCE AUX
CHOCES POUR EMBOUTS DE CHAUSSURES



UTILISE DANS LES ESSAIS DE RESISTANCE AUX CHOCES
POUR EMBOUTS DE CHAUSSURE

DVT SAH A

SPECIFICATIONS

- Utilisé en particulier pour la détermination de la déformation des embouts de métal ou composite des chaussures d'ouvrier/de sécurité par essais de choc.

■ DOMAINES D'UTILISATION

- Fournisseurs (du secteur public ou privé) de chaussures
- Fabricants de chaussures, de bottes.

■ EN OPTION

- Modèle monobloc 100% conforme aux normes.
- Modèle qui peut être monté sur le banc d'essai
- Appareils sur mesure pour différentes formes d'embout
- Unités mesurant l'intensité du choc
- Masses variables.
- Choix de modèles suivant la préférence de hauteur de chute.

■ INFORMATIONS TECHNIQUES

- Le frappeur qui produit les chocs est fabriqué en acier
- Chocs de 100 j à 200 j.
- Possibilité de connexions appropriées pour différents diamètres d'échantillon.
- Absence de second coût incontrôlé ; s'arrête automatiquement.

■ DIMENSIONS ET POIDS (APPROXIMATIF)

- Largeur: 530 mm.
- Profondeur : 440 mm.
- Hauteur: 2310 mm.
- Poids: 615 Kg.

■ NORMES CONCERNEES

- ISO 20344
- TS EN ISO 20344
- TS EN 12568
- TS EN ISO 20345

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.