

DVT SHT D

EQUIPEMENT DE MESURE DE DURETE A
PLATEAU



UTILISE POUR MESURER LA DURETE DES
ELASTOMERES ET DES PRODUITS PLASTIQUES

DVT SHT D

SPECIFICATIONS TECHNIQUES

Utilisé pour mesurer la dureté des élastomères et des produits plastiques.

Grâce au plateau, les différences entre les mesures de dureté disparaissent.

DOMAINES D'UTILISATION

- Caoutchouc.
- Plastiques.
- Profiles PVC.
- Chaussures.
- Bandes transporteuses.
- Industrie de l'automobile.

NORMES CONCERNEES

- ISO 868
- ISO 7619
- ASTM D 2240
- DIN 53 505
- TS 1181
- TS EN ISO 868

Normes shoremetre applicables.



SHORE A

SHORE D

SHORE C

INFORMATIONS TECHNIQUES

- Commande manuelle.
- Assure une pression verticale sur l'échantillon.
- Utilisable, au cas échéant, comme shoremetre manuel.
- Masses standardisées assurent une pression stable.
- Surface d'essai réglable.

DIMENSIONS ET POIDS (APPROXIMATIF)

- Largeur: 200 mm.
- Profondeur : 230 mm.
- Hauteur: 400 mm.
- Poids: 6-11 Kg.

EN OPTION

- Différentes masses pour Shore A, C, D et A-D.
- Alerte sonore à l'expiration de la durée d'essai.
- Possibilité d'adapter le shore que vous utilisez au plateau.



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

