

DVT SAH PVC

EQUIPEMENT D'ESSAI DE CHOC POUR PROFILES



UTILISE DANS LES ESSAIS D'ECRASEMENT ET DE BRIS DES PRODUITS PROFILE PVC

DEVOTRANS

ELEKTRİK MAKİNELERİ SANAYİ TİC.LTD.ŞTİ. CEVİZLİBAĞAYAZMAYOLUNO:18/73 TOPKAPI / İSTANBULTÜRKİYE





DVT SAH PVC

SPECIFICATIONS

Utilisé dans les essais de résistance au bris et aux défoncements face à un choc par la méthode de la chute des masses pour les profiles PVC.

DOMAINES D'UTILISATION

- Fabricants de profiles PVC
- Fabricants de fenêtres

NORMES CONCERNEES

- TS 5358 EN 12608
- EN 477
- RAL GZ 716/1
- FOCT 30673-2013

■ INFORMATIONS TECHNIQUES

- Connexions appropriées pour différents diamètres d'échantillons.
- Utilisation facile par commande manuelle
- Hauteur de chute maximum : 150 cm
 Rayon de la tête de masse de choc : 25 mm
- Masse de choc : 1 Kg
- Unité de freinage empêchant répétition de coup assure une mesure à haute précision.

DIMENSIONS ET POIDS (APPROXIMATIF)

Largeur: 300 mmProfondeur: 410 mmHauteur: 1860 mm

Poids: 53 kg

Note: 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.



ELEKTRİK MAKİNELERİ SANAYİ TİC.LTD.ŞTİ. CEVİZLİBAĞAYAZMAYOLUNO:18/73 TOPKAPI / İSTANBULTÜRKİYE

