

## DVT EDT

DISPOSITIF D'ESSAI RESISTANCE ELECTRIQUE



PERMET DE DETERMINER LES PROPRIETES  
ANTISTATIQUES DES CHAUSSURES

## DVT EDT

### SPECIFICATIONS

Le dispositif d'essai résistance électrique permet d'effectuer des essais de résistance électrique sur les chaussures.

#### ■ DOMAINES D'UTILISATION

- Fabrication de chaussures

#### ■ LES MATERIELS QUI SE PRETENT A L'ESSAI

- Semelles de caoutchouc et autres matériels de semelle

#### ■ NORMES CONCERNEES

- EN ISO 20344:2011

#### ■ DIMENSIONS ET POIDS (APPROXIMATIF)

- Largeur: 50 cm
- Profondeur : 30 cm
- Hauteur: 6 cm
- Poids: 6.5 kg (dispositif d'essai)

#### ■ INFORMATIONS TECHNIQUES

- Plateau d'essai composé d'une plaque conductrice revêtue de cuivre et d'une plaque non-conductrice.
- Electrodes pour l'essai de résistance électrique
- Billes en acier inoxydables.
- Pincettes pour résistance électrique.
- Choix de 50, 100, 250, 500 ou 1000 Volt pour les essais.

#### ■ CONTENU DU DISPOSITIF D'ESSAI

- Billes en acier inoxydables.
- Plateau d'essai.
- Equipement d'essai resistance électrique.

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.