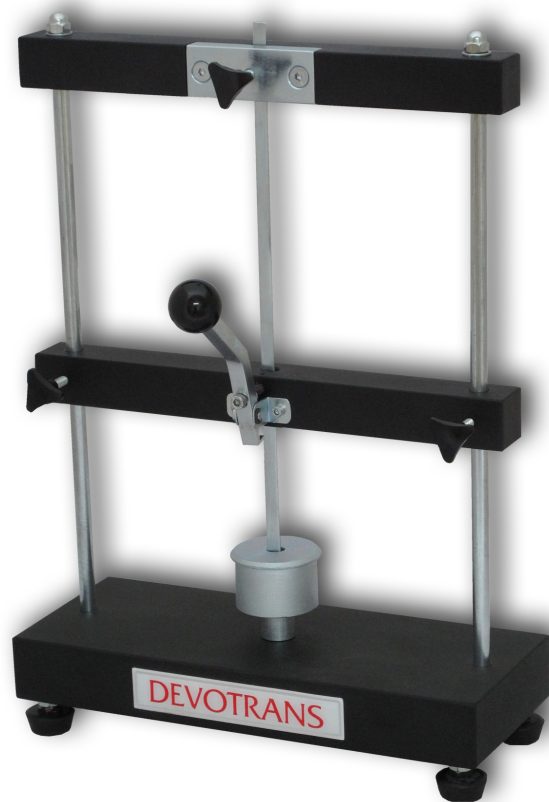


## **DVT SAH KAB**

EQUIPEMENT D'ESSAI POUR LA RESISTANCE  
DES CABLES AUX CHOCS



PERMET DE DETERMINER LA RESISTANCE DES CABLES  
AUX CHOCS

## DVT SAH KAB

### SPECIFICATIONS TECHNIQUES

Détermine, par l'application des masses indiquées dans la norme, la résistance des câbles aux chocs.

#### ■ DOMAINES D'UTILISATION

- Fabricants de câbles
- Entités acheteurs de câbles

#### ■ DIMENSIONS ET POIDS (APPROXIMATIF)

- Largeur: 300 mm.
- Profondeur: 120 mm.
- Hauteur: 440 mm.
- Poids: 18 kg.

#### ■ INFORMATIONS TECHNIQUES

- Livré avec un ensemble de masses de 100, 200, 300, 400, 500, 600 grammes.
- Livré avec une jauge de mesure.
- Fabriqué en métal recouvert de zinc revêtu d'une peinture poudre électrostatique.

#### ■ NORMES CONCERNEES

- EN 60811
- TS EN 60670-1
- TS 7204
- BS 4607

#### ■ EN OPTION

- Fabriqué de matière inoxydable sur demande.

**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.

