

## **DVT HS DC 1 & DVT HS DC 10 & DVT MC DC 1**

### EQUIPEMENT D'ESSAI DE TRACTION POUR GOUJONS



PERMET D'EFFECTUER DES ESSAIS DE DETACHEMENT ET  
DE RUPTURE POUR GOUJONS DE METAL, GOUJONS EN  
PLASTIQUE OU AUTRES DANS LE BETON

## DVT HS DC 1 & DVT HS DC 10 & DVT MC DC 1

### SPECIFICATIONS TECHNIQUES

Permet d'effectuer des essais de détachement et de rupture pour goujons de métal, goujons en plastiques, ancrage chimique et autres dans le béton.

#### DOMAINES D'UTILISATION

- Secteur de la construction
- Fabricants de goujons

#### NORMES CONCERNEES

- EN 12808

#### INFORMATIONS TECHNIQUES

- Mesure de force d'adhésion, de détachement
- Utilisation en laboratoire/sur le chantier.
- Mesure de rupture, de casse et de raclage des boulons et des rivets.
- Conforme aux normes.
- Structure qui se prête au calibrage.
- La pression est entraînée par la main.

#### MATIERES QUI SE PRETENT AUX ESSAIS

DVT HS DC 10	Goujons de métal et ancrages chimique.
DVT HS DC 1	Goujons de métal et du plastique.
DVT MC DC 1	Goujons en plastiques.



DVT MC DC 1



	DVT HS DC 10	DVT HS DC 1	DVT MC DC 1
Largeur, mm	700	370	150
Profondeur, mm	300	200	150
Hauteur, mm	350	280	400
Poids, kg	30	15,9 (accessoires inclus)	7
Capacité, kg	5, 10 ton	1200	100
Affichage	Digitale	Analogue	Digitale

**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