

DVT HS DC 10

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 10

SPECIFICATIONS

- 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 CONCERNEE

- EN 12808

DVT HS DC 1



DVT MC DC 1



■ 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 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	2500	100
Affichage	Digitale	Analogue	Digitale

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.