

## DVT TORK

### COUPLEMETRE



PERMET D'EFECTUER DES REGLAGES MECANIKES  
DE COUPLEMETRE



## DVT TORK

### SPECIFICATIONS TECHNIQUES

Permet d'effectuer des réglages mécaniques de couplemètre.

#### DOMAINES D'UTILISATION

- Fabrication dans le cadre de l'industrie de l'automobile
- Fabrication d'électroménagers
- Fabrication d'outils manuels
- Fabrication de clés, de tournevis, de vis
- Fabrication d'aluminium et d'autres métaux
- Calibration et réglage de couplemètre

#### PRODUITS QUI PEUVENT ETRE TESTES

- Clés, tournevis, outils manuels
- Métaux, plastiques etc.

#### NORMES CONCERNEES

- EN ISO 6789

#### INFORMATIONS TECHNIQUES

- Mesure électronique
- Ecran numérique
- Disponibles avec diverses capacités
- Couple maximum mémorisé
- Modèles disponibles pour toute sorte de produits
- Fonctionne à 220 V

Imprimés graphiques et archivage disponibles à titre optionnel.

MODELE	DVT COUPLE
DIMENSIONS (LaXPXH) cm	45x30x30
POIDS kg	25
FORCE	50 N.m – 100 N.m

**Note:** 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.

