

Date d'édition : 20.01.2026

Ref : EWTGUWP500.90

**WP 500.90 Instrument de mesure de l'angle de torsion  
(Réf. 020.50090)**



Cet instrument de mesure de l'angle de torsion est un accessoire conçu pour l'appareil de essai WP 500.  
Cet instrument de mesure de l'angle de torsion permet de mesurer l'angle de déformation exact d'une éprouvette tordue.

Pour l'évaluation de l'essai de torsion, le moment de torsion est appliqué selon l'angle de torsion.

La déformation causée par la torsion est décrite par l'angle de torsion.

L'éprouvette de torsion introduite est simplement serrée dans l'instrument au moyen de deux vis de serrage.

L'instrument de mesure possède deux échelles pour les déformations, l'une dans le sens horaire et l'autre dans le sens anti-horaire.

Le vernier permet de mesurer avec une résolution de 0,1°.

Les grandes lignes

- instrument de mesure de l'angle de torsion exact
- accessoire pour l'appareil de essai WP 500

Caractéristiques techniques

Diamètre de l'éprouvette: jusqu'à 6mm

Écart de serrage: 50mm

Plages de mesure

angle de torsion: 0°/360°

résolution: 0,1°

Dimensions et poids

Dxh: 120x62mm

Accessoires

requis

WP 500 Essai de torsion, 30Nm

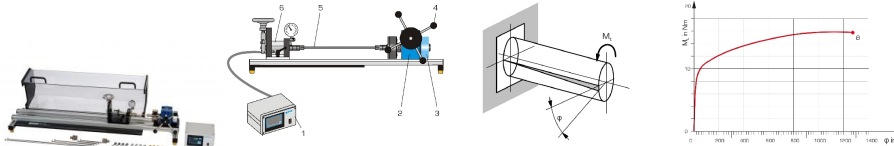
## Options

Date d'édition : 20.01.2026

Ref : EWTGUWP500

**WP 500 Essai de torsion, 30Nm (Réf. 020.50000)**

Contient : appareil d'essai de torsion complet, 6 échantillons, documentation didactique



L'essai de torsion fait partie des méthodes d'essai destructif, et étudie le comportement plastique des matériaux. Dans la pratique, on se sert de cette méthode d'essai pour tester des composants qui sont tordus pendant leur utilisation, comme par exemple les vis, arbres, axes, fils et ressorts.

L'appareil d'essai WP 500 permet de réaliser des essais de torsion, durant lesquels des éprouvettes sont tordues jusqu'à la rupture.

Grâce à la clarté du montage et à la facilité d'utilisation, on peut observer tous les détails et les phases de l'essai.

Lors de l'essai, des éprouvettes métalliques sont tordues jusqu'à leur destruction, suite à une rupture de cisaillement typique.

Le moment de torsion est appliqué manuellement par le biais d'une roue à main et d'un engrenage à vis sans fin.

La plaque de base est renforcée contre la torsion. Un capot de protection transparent protège des éclats.

Le moment de torsion efficace est mesuré au moyen d'un couplemètre équipé de jauges de contrainte, et peut être lu directement sur un affichage.

L'angle de torsion est enregistré par un codeur incrémental et peut lui aussi être lu directement.

Les valeurs de mesure sont transmises vers un PC, afin d'y être évaluées à l'aide du logiciel.

Des éprouvettes constituées de divers matériaux, et de longueurs différentes, sont comprises dans la liste de livraison.

Pour s'adapter aux différentes longueurs des éprouvettes, le dispositif de mesure peut être déplacé sur le bâti rigide.

**Contenu didactique / Essais**

- essais de torsion avec différents matériaux et jusqu'à la rupture de l'éprouvette
- détermination de la résistance à la torsion
- enregistrement du diagramme moment de torsion-angle de torsion
- influence
  - du matériau de l'éprouvette
  - de la section de l'éprouvette
  - de la longueur de l'éprouvette

**Les grandes lignes**

- génération du moment de torsion par un engrenage à vis sans fin
- mesure du moment de torsion avec un couplemètre
- codeur incrémental pour l'enregistrement de l'angle de torsion

**Les caractéristiques techniques**

Moment de torsion max.: 30Nm

Dispositif de charge, engrenage à vis sans fin

- rapport de transmission: 1:63

Logement des éprouvettes: 2x17mm, hexagonal

**Éprouvettes**

- diamètre: 6mm
- 4x 75mm, acier
- 4x 75mm, aluminium

GSDE s.a.r.l.

181 Rue Franz Liszt - F 73000 CHAMBERY

Tel : [+330456428070](tel:+330456428070) | Fax : [+330456428071](tel:+330456428071)

[www.gsde.fr](http://www.gsde.fr)



Date d'édition : 20.01.2026

- 4x 75mm, laiton
- 2x 175mm, acier
- 2x 350mm, acier
- 2x 700mm, acier

Measuring ranges

- couple: 0...30,0Nm
- angle de torsion: 0...±3200°, résolution: 0,1°

230V, 50Hz, 1 phase

Dimensions et poids

Lxlxh: 1400x700x500mm (appareil dessai)  
Lxlxh: 230x210x120mm (amplificateur de mesure)  
Poids: env. 43kg (total)

Necessaire au fonctionnement

PC avec Windows recommandé

Liste de livraison

- 1 appareil dessai
- 1 amplificateur de mesure
- 1 jeu déprovettes de torsion
- 1 CD avec logiciel GUNT + câble USB
- 1 documentation didactique

Accessoires disponibles et options

WP300.09 - Chariot de laboratoire  
WP500.01 - 6 échantillons pour essai de torsion  
WP500.90 - Instrument de mesure de l'angle de torsion

Produits alternatifs

WP510 - Essai de torsion 200Nm, entraînement moteur