

# HAVIBURG

## Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition: 05.12.2025



Ref: EWTGUWP500.90

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

Cet instrument de mesure de langle de torsion est un accessoire conçu pour lappareil dessai WP 500.

Cet instrument de mesure de langle de torsion permet de mesurer langle de déformation exact dune éprouvette tordue.

Pour lévaluation de lessai de torsion, le moment de torsion est appliqué selon langle de torsion.

La déformation causée par la torsion est décrite par langle de torsion.

Léprouvette de torsion introduite est simplement serrée dans linstrument au moyen de deux vis de serrage.

Linstrument de mesure possède deux échelles pour les déformations, lune dans le sens horaire et lautre dans le sens anti-horaire.

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

### Les grandes lignes

- instrument de mesure de langle de torsion exact
- accessoire pour lappareil dessai WP 500

Caractéristiques techniques

Diamètre de léprouvette: jusquà 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**





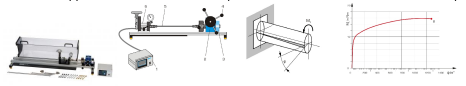
## Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition: 05.12.2025

Ref: EWTGUWP500

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

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



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

Lappareil dessai WP 500 permet de réaliser des essais de torsion, durant lesquels des éprouvettes sont tordues jusquà la rupture.

Grâce à la clarté du montage et à la facilité dutilisation, on peut observer tous les détails et les phases de lessai.

Lors de lessai, des éprouvettes métalliques sont tordues jusquà leur destruction, suite à une rupture de cisaillement typique.

Le moment de torsion est appliqué manuellement par le biais dune roue à main et dun 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 dun couplemètre équipé de jauges de contrainte, et peut être lu directement sur un affichage.

Langle 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 dy être évaluées à laide du logiciel.

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

Pour sadapter 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 jusquà la rupture de léprouvette
- détermination de la résistance à la torsion
- enregistrement du diagramme moment de torsion-angle de torsion
- influence
- -- du matériau de léprouvette
- -- de la section de léprouvette
- -- de la longueur de léprouvette

#### 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 lenregistrement de langle de torsion

Les caracteristiques 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





## Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition : 05.12.2025

- 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 déprouvettes 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