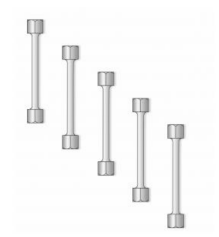


Date d'édition : 29.11.2025



Ref: EWTGUWP510.01

WP 510.01 5 échantillons pour essai de torsion, acier (Réf. 020.51001)

Ce jeu déprouvettes est disponible en accessoire pour lappareil dessai WP 510.

Léprouvette est montée dans le domaine dessai de WP 510.

Pour la fixation, les extrémités des éprouvettes sont munies de bords hexagonaux de 19 mm.

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

Contrairement aux essais de traction et de flexion, la torsion a un état de contrainte à deux axes.

Dans léprouvette, des contraintes de cisaillement sont produites qui déforment léprouvette.

La déformation se manifeste comme une torsion des deux extrémités déprouvette lune par rapport à lautre.

Le jeu comprend cinq éprouvettes de traction en acier (St 37-2).

### Caractéristiques techniques

Éprouvettes, acier

- longueur: 146mm
- longueur de serrage: 100mm
- diamètre déprouvettes dans section de mesure: 9mm
- encastrements: SW19

#### requis

WP 510 Essai de torsion 200Nm, entraînement moteur

#### **Options**

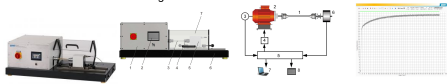


Date d'édition : 29.11.2025

Ref: EWTGUWP510

### WP 510 Essai de torsion 200Nm, entraînement moteur (Réf. 020.51000)

Avec interface PC USB et logiciel inclus



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

Lappareil est suffisamment performant pour pouvoir réaliser des essais basés sur les standards industriels. Lors de lessai, des éprouvettes métalliques sont tordues jusquà leur destruction suite à une rupture de cisaillement typique.

Le moment de torsion est appliqué par un motoréducteur à forte démultiplication.

Un convertisseur de fréquence offre quatre vitesses dentraînement différentes en marche à droite et à gauche. La plaque de base est renforcée contre la torsion. Un capot de protection transparent protège des éclats. Des éprouvettes constituées de divers matériaux et de longueurs différentes sont comprises dans la liste de

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

Le moment de torsion efficace (moment dessai) 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.

La technique de mesure assistée par microprocesseur est bien protégée à l'intérieur du boîtier.

Le logiciel GUNT associé au microprocesseur permet de bénéficier de tous les avantages offerts par la réalisation et l'évaluation des essais assistées par ordinateur.

La liaison au PC est assurée par une connexion USB.

### 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
- détermination de la plage élastique
- influence

livraison.

- -- du matériau de léprouvette
- -- de la section de léprouvette
- -- de la longueur de léprouvette

#### Les grandes lignes

- mesure du moment dessai avec des jauges de contrainte
- codeur incrémental pour lenregistrement de langle de torsion
- quatre vitesses de déformation différentes ajustables
- essais basés sur les standards industriels

Les caracteristiques techniques

Motoréducteur à vis sans fin

- moment de torsion max.: 200Nm
- vitesses de torsion: 50, 100, 200, 500°/min



Date d'édition : 29.11.2025

- convertisseur de fréquence avec 4 vitesses de rotation fixes
- puissance du moteur: 0,12kW, marche à droite et à gauche

#### Éprouvettes

- diamètre: 9mm, longueur: 100mm
- 3x acier
- 3x aluminium
- 3x laiton
- logement de l'éprouvette: 2x19mm, hexagonal
- longueurs déprouvettes possibles: max. 300mm

# Measuring ranges

- couple: 0...199,9Nm

- angle de rotation: 0...±3200°, résolution: 0,1°

230V, 50Hz, 1 phase

Dimensions et poids Lxlxh: 1120x550x380mm

Poids: env. 95kg

Necessaire au fonctionnement

PC avec Windows

#### Liste de livraison

- 1 appareil dessai
- 3 jeux déprouvettes (acier, aluminium, laiton)
- 1 CD avec logiciel GUNT + câble USB
- 1 documentation didactique

#### Accessoires disponibles et options

WP300.09 - Chariot de laboratoire

WP510.01 - 5 échantillons pour essai de torsion, acier WP510.02 - 5 échantillons pour essai de torsion, laiton

WP510.03 - 5 échantillons pour essai de torsion, aluminium

#### Produits alternatifs

WP500 - Essai de torsion, 30Nm

### Produits alternatifs



Date d'édition : 29.11.2025

Ref: EWTGUWP510.01

WP 510.01 5 échantillons pour essai de torsion, acier (Réf. 020.51001)



Ce jeu déprouvettes est disponible en accessoire pour lappareil dessai WP 510.

Léprouvette est montée dans le domaine dessai de WP 510.

Pour la fixation, les extrémités des éprouvettes sont munies de bords hexagonaux de 19 mm.

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

Contrairement aux essais de traction et de flexion, la torsion a un état de contrainte à deux axes.

Dans léprouvette, des contraintes de cisaillement sont produites qui déforment léprouvette.

La déformation se manifeste comme une torsion des deux extrémités déprouvette lune par rapport à lautre.

Le jeu comprend cinq éprouvettes de traction en acier (St 37-2).

Caractéristiques techniques

Éprouvettes, acier

- longueur: 146mm
- longueur de serrage: 100mm
- diamètre déprouvettes dans section de mesure: 9mm
- encastrements: SW19

requis

WP 510 Essai de torsion 200Nm, entraînement moteur

Ref: EWTGUWP510.02

WP 510.02 5 échantillons pour essai de torsion, laiton (Réf. 020.51002)



Ce jeu déprouvettes est disponible en accessoire pour lappareil dessai WP 510.

Léprouvette est montée dans le domaine dessai de WP 510.

Pour la fixation, les extrémités des éprouvettes sont munies de bords hexagonaux de 19 mm.

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

Contrairement aux essais de traction et de flexion, la torsion a un état de contrainte à deux axes.

Dans léprouvette, des contraintes de cisaillement sont produites qui déforment léprouvette.

La déformation se manifeste comme une torsion des deux extrémités déprouvette lune par rapport à lautre.

Le jeu comprend cinq éprouvettes de traction en laiton (CuZn39Pb3).

Caractéristiques techniques



Date d'édition : 29.11.2025

Éprouvettes, laiton - longueur: 146mm

- longueur de serrage: 100mm

- diamètre déprouvettes dans section de mesure: 9mm

- encastrements: SW19

requis

WP 510 Essai de torsion 200Nm, entraînement moteur