

Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition: 04.11.2025



Ref: EWTGUWP310.11

WP 310.11 10 éprouvettes de traction B10x50 DIN 50125 M16 en acier (S235JRC+C) (Réf. 020.31011)

Ce jeu déprouvettes est disponible en accessoire pour lappareil dessai WP 310.

Les éprouvettes sont conformes à la norme DIN 50125 et présentent une section circulaire.

Léprouvette est montée dans le dispositif de serrages de WP 310.06.

Les extrémités des éprouvettes possèdent des filetages M16 pour la fixation.

Le dispositif résultant est serré dans le domaine de traction de WP 310 entre la traverse supérieur, et la traverse inférieur.

Pendant lessai de traction, on génère un état de contraintes uniaxial dans léprouvette est provoqué par une force de lextérieur en direction longitudinale.

Dans ce cas, une répartition régulière de contrainte normale règne dans la section dessai de léchantillon.

Pour déterminer la résistance du matériau, la sollicitation de léchantillon est augmentée lentement et constamment jusquà ce que celui-ci rompe.

Le jeu comprend dix éprouvettes de traction en acier (S235JRC+C).

Contenu didactique/essais

- Avec WP 310.06: essais de traction avec lappareil dessai WP 310

Les grandes lignes

- Eprouvettes de traction de section circulaire suivant DIN 50125
- Avec WP 310.06 comme accessoires pour lappareil dessai WP 310

Caractéristiques techniques

10 éprouvettes de traction B10x50 suivant DIN 50125

- diamètre des éprouvettes: 10mm
- longueur dessai: 50mm
- longueur totale des éprouvettes: 90mm
- épaulement fileté: M16
- matériau: St

Dimensions et poids Poids: env. 850g

Liste de livraison

1 jeu déprouvettes (10 pièces)

Accessoires requis

WP 310 Essai des matériaux, 50kN

WP 310.06 Dispositif de serrage pour éprouvettes de traction avec bouts filetés

GSDE s.a.r.l.





Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

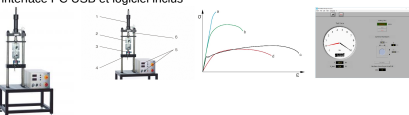
Date d'édition: 04.11.2025

Options

Ref: EWTGUWP310

WP 310 Machine d'essais de traction et compression 50kN (Réf. 020.31000)

Avec interface PC USB et logiciel inclus



Une discipline classique de lessai des matériaux est la méthode dessai destructive.

Elle consiste à tester mécaniquement des éprouvettes jusquà ce quelles se cassent.

Lessai des matériaux met à disposition des données de dureté, de rigidité et de résistance, qui sont reproductibles et quantifiées avec exactitude.

Le WP 310 et ses accessoires permettent la réalisation dessais destructifs des matériaux.

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

Lappareil est suffisamment performant pour pouvoir réaliser des essais basés sur les standards industriels. Des données techniques des matériaux et des lois fondamentales peuvent être vérifiées à laide de valeurs de mesure que lon a déterminées soi-même.

Le banc dessai vertical à entraînement hydraulique à génération de forces directe peut générer aussi bien des forces de traction que des forces de compression.

La traverse inférieure peut être déplacée par paliers pour lajustage grossier de la hauteur.

Des logements cylindriques se trouvant sur les traverses permettent de changer facilement les accessoires.

Les nombreux accessoires permettent la réalisation dessais de traction, de compression, de dureté Brinell, de flexion, de cisaillement et demboutissage.

Il est également possible de tester des ressorts à disques et des ressorts hélicoïdaux.

La force d'essai et lallongement des éprouvettes sont mesurés par des capteurs, puis affichés.

Les valeurs de mesure sont transmises vers un PC, afin dy être évaluées à laide dun logiciel fourni.

Contenu didactique / Essais

- avec les accessoires
- -- essai de traction
- -- essai de compression
- -- essai de dureté Brinell
- -- essai de flexion
- -- essai de cisaillement
- -- essai demboutissage
- -- test de ressort

Les grandes lignes

- banc dessai à entraînement hydraulique basé sur les standards industriels
- génération directe de forces de traction et de compression
- nombreux accessoires pour la réalisation dessais destructifs des matériaux

Les caracteristiques techniques Zone de travail, lxh: 300x925mm

Génération hydraulique de la force d'essai

- force d'essai: 0...50kN

- pression max. du système: 175bar



HAMBURG

Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition: 04.11.2025

- course de piston max.: 150mm

- vitesse de déplacement: 0...425mm/min

- pompe à engrenages

-- débit de refoulement max.: 1cm^3^/tour

-- puissance absorbée: 0,55kW

Measuring ranges - force: 0...50kN

- déplacement: 0...150mm

230V, 50Hz, 1 phase

Dimensions et poids Lxlxh: 1080x830x2300mm

Poids: env. 330kg

Necessaire au fonctionnement PC avec Windows recommandé

Liste de livraison

1 banc dessai

1 CD avec logiciel GUNT + câble USB

1 documentation didactique

Accessoires disponibles et options

WP300.03 - 4 éprouvettes Brinell, aluminium, cuivre, acier, laiton

WP300.31 - 4 éprouvettes Brinell en aluminium

WP300.32 - 4 éprouvettes Brinell en cuivre

WP300.33 - 4 éprouvettes Brinell en acier

WP300.34 - 4 éprouvettes Brinell en laiton

WP300.41 - 5 éprouvettes en aluminium pour l'emboutissage profond

WP300.42 - 5 éprouvettes en cuivre pour l'emboutissage profond

WP300.43 - 5 éprouvettes en acier pour l'emboutissage profond

WP300.44 - 5 éprouvettes en laiton pour l'emboutissage profond

WP300.52 - 5 éprouvettes en cuivre pour le cisaillement

WP310.01 - Essai de dureté Brinell

WP310.02 - Dispositif pour essais de cisaillement

WP310.03 - Dispositif pour essais de flexion

WP310.04 - Plaques pour essais de compression

WP310.05 - Mâchoires à coins pour éprouvettes de traction ronds et plats

WP310.06 - Mâchoires à vis pour éprouvettes de traction avec bouts filetés

WP310.07 - Portes-éprouvettes pour éprouvettes de traction en forme de haltère

WP310.08 - Dispositif pour essai de ressorts helicoïdaux

WP310.09 - Dispositif pour essai de ressorts à disques

WP310.10 - Dispositif pour essais d'emboutissage profond

WP310.11 - 10 éprouvettes de traction B10x50 DIN 50125 M16 en acier (S235JRC+C)

WP310.12 - 10 éprouvettes de tra



HAMBURG

Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition: 04.11.2025

Ref: EWTGUWP310.06

WP 310.06 Mâchoires à vis pour éprouvettes de traction avec bouts filetés (Réf. 020.31006)



Cet accessoire, conçu pour lappareil dessai WP 310, permet de réaliser des essais de traction sur des éprouvettes cylindriques.

La résistance à la traction est considérée comme une propriété importante dun matériau.

Par ailleurs, lallongement à la rupture peut être déterminée comme une mesure pour la ténacité dun matériau.

Les éprouvettes sont conformes aux exigences de la norme DIN 50125, B10x50 et sont munies de tiges filetées. Cet accessoire est équipé de deux têtes de serrage avec un filetage pour le logement des éprouvettes cylindriques.

Les deux têtes de serrage sont fixées aux traverses de lappareil dessai WP 310.

Pendant lessai de traction, on génère un état de contrainte uniaxial sur une éprouvette standard.

Cet état de contrainte est provoqué par une force de traction sollicitant léprouvette de lextérieur en direction longitudinale.

Dans ce cas, une répartition régulière de contrainte normale règne dans la section dessai de léprouvette.

Pour déterminer la résistance du matériau, la sollicitation de léprouvette est augmentée lentement et constamment jusquà ce que celui-ci rompe.

Un jeu déprouvettes cylindriques en acier est fourni pour la réalisation des essais.

Caractéristiques techniques

2 têtes de serrage

- DxH: 55x65mm

- filetage: M16

5 éprouvettes cylindriques B10x50 selon DIN 50125

- diamètre de léprouvette: 10mm

- longueur dessai: 50mm

- longueur totale de léprouvette: 90mm

insert fileté: M16matériau: acier

Dimensions et poids Dxh: 2x 55x65mm Poids total: env. 3kg

Contenu didactique/essais

- Essais de traction avec éprouvettes cylindriques sur lappareil dessai WP 310

Les grandes lignes

- Essai de traction selon la norme DIN 50125
- Dispositif de serrage facile à assembler
- Eprouvettes de traction selon la norme DIN 50125 avec tige filetée fournie

Liste de livraison

2 têtes de serrage

1 jeu déprouvettes (5 pièces)

Accessoires requis





HAMBURG

Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition : 04.11.2025

WP 310 Essai des matériaux, 50kN

en option

WP 310.11 Éprouvettes de traction B10x50, jeu de 10, St