

HAMBURG

Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition : 16.12.2025

Ref: EWTGUWP310.07

WP 310.07 Portes-éprouvettes pour éprouvettes de traction en forme de haltère (Réf. 020.31007)



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 ont une section circulaire et sont en forme dhaltères.

Cet accessoire est équipé de deux têtes de serrage 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.

Contenu didactique/essais

- Essais de traction avec éprouvettes cylindriques WP 310.13 sur lappareil dessai WP 310

Les grandes lignes

- Dispositif de serrage facile à monter
- Essai de traction déprouvettes cylindriques sur lappareil dessai WP 310

Caractéristiques techniques

2 têtes de serrage

- DxH: 55x80mm

10 éprouvettes de traction

- diamètre de léprouvette: 8mm

- diamètre de la section circulaire: 14mm

- longueur de la section circulaire: 10mm

- longueur totale de léprouvette: 122mm

- matériau: acier

Dimensions et poids Dxh: 2x 55x80mm Poids total: env. 3kg





Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition : 16.12.2025

Liste de livraison 2 têtes de serrage 1 jeu déprouvettes (10 pièces)

Accessoires requis WP 310 Essai des matériaux, 50kN

en option

WP 310.13 Éprouvettes de traction en forme dhaltères, jeu de 10, St

Options

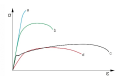
Ref: EWTGUWP310

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

GSDE s.a.r.l. 181 Rue Franz Liszt - F 73000 CHAMBERY



HAMBURG

Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition : 16.12.2025

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: 175barcourse 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

GSDE s.a.r.l.



HAMBURG

Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition : 16.12.2025

Ref: EWTGUWP310.13

WP 310.13 10 éprouvettes de traction en forme de haltère en acier (S235JRC+C) (Réf. 020.31013)



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

Les éprouvettes présentent une section circulaire en forme dhaltères.

Léprouvette est montée dans le support de WP 310.07.

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.

Contenu didactique/essais

- Avec WP 310.07: essais de traction avec lappareil dessai WP 310

Les grandes lignes

- Eprouvettes de traction de section circulaire en forme dhaltères
- Avec WP 310.07 comme accessoires pour lappareil dessai WP 310

Caractéristiques techniques

10 éprouvettes de traction

- diamètre des éprouvettes: 8mm
- diamètre dhaltères: 14mm
- longueur dhaltères: 10mm
- longueur totale des éprouvettes: 122mm

- matériaux: St

Liste de livraison

1 jeu déprouvettes (10 pièces)

Dimensions et poids Poids: env. 800g

Accessoires requis

WP 310 Essai des matériaux. 50kN

WP 310.07 Dispositif de serrage pour éprouvettes de traction en forme dhaltères