

Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition: 05.12.2025



Ref: EWTGUPT109

PT 109 Métrologie dimensionnelle, 10x moyeux (Réf. 052.10800)

avec pied à coulisse, pied à coulisse profondeur, micromètre intérieur, calibre à limites

La métrologie dimensionnelle est un aspect essentiel de linspection de la qualité au cours de la formation pratique de tous les métiers de la métallurgie.

Le projet dapprentissage GUNT-DigiSkills 2 propose plusieurs kits de travaux pratiques qui permettent denseigner des connaissances de base à approfondies dans la métrologie dimensionnelle.

Le PT 109 permet denseigner les principes de base de la métrologie dimensionnelle dans la formation.

Laccent est mis sur la mesure des diamètres intérieurs.

Le kit de travaux pratiques comprend dix moyeux à contrôler.

Leurs dimensions diffèrent et elles sont pourvues dun marquage individuel.

Le schéma principal permet de contrôler les dimensions sélectionnées des moyeux.

Sept des dix objets contrôlés présentent des déviations, de sorte quils sont identifiés comme des rejets dans le cadre de leur contrôle.

Quatre pièces déquipement différentes de contrôle et de gabariage sont contenus dans la liste de livraison pour effectuer les mesures: un pied à coulisse, un pied à coulisse de profondeur, un micromètre intérieur à trois touches et un calibre à limites.

Le kit de travaux pratiques comprend du matériel didactique multimédia complet disponible gratuitement dans le GUNT Media Center.

Le cours dapprentissage en ligne présente de manière détaillée les principes de base et le déroulement de ce contrôle à laide danimations correspondantes.

La notice est également contenue sous forme numérique dans le cours dapprentissage en ligne.

Des schémas avec les références nominales sont mis à disposition pour remplir les feuilles de travail numériques préparées. Ainsi, il est possible de développer des contenus didactiques traditionnels, ainsi que des compétences numériques.

Toutes les pièces sont disposées de manière claire, et protégées dans un système de rangement avec mousse de protection.

Contenu didactique / Essais

calibre à limites

- principes de base de la métrologie: contrôler / mesurer / gabariage
- apprentissage déquipement de contrôle fondamentaux pied à coulisse
 pied à coulisse de profondeur
 micromètre intérieur à trois touches
- mesure de longueurs, de profondeurs et de diamètres donnés
- contrôle de lalésage donné avec un calibre à limites
- établissement dun compte-rendu de mesure
- évaluation des déviations de mesure



Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition : 05.12.2025

- apprentissage des tolérances générales selon ISO 2768-1
- détection derreurs typiques erreurs systématiques erreurs aléatoires
- développement de compétences numériques recherche et obtention dinformations sur des réseaux numériques utilisation de supports dapprentissage numériques, découverte et utilisation du Web Based Training (WBT) utilisation des systèmes dassistance, de simulation, de diagnostic ou de visualisation, p. ex. codes QR, outil daffichage CAD

Les grandes lignes

- 10 moyeux comme objets de contrôle et différents équipements de contrôle
- contrôle: diamètres, longueurs, profondeurs
- matériel didactique multimédia numérique en ligne dans le GUNT Media Center: cours dapprentissage en ligne, schémas, feuilles de travail
- appartient au projet dapprentissage GUNT-DigiSkills 2

Les caractéristiques techniques

Objets de contrôle

- 10 moyeux avec des dimensions individuelles
- contrôle des: longueurs profondeurs diamètres
- mat

Catégories / Arborescence

Techniques > Maintenance - Productique > Métrologie





GSDE s.a.r.l www.gsde.fr



HAMBURG

Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition : 05.12.2025





Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition: 05.12.2025



Produits alternatifs

Ref: EWTGUPT102

PT 102 Métrologie dimensionnelle, 10x plaques d'écartement (Réf. 052.10200)

avec pied à coulisse analogique et numérique, pied à coulisse profondeur, micromètre de profondeur

















La métrologie dimensionnelle est un aspect essentiel de linspection de la qualité au cours de la formation pratique de tous les métiers de la métallurgie.

Le projet dapprentissage GUNT-DigiSkills 2 propose plusieurs kits de travaux pratiques qui permettent denseigner des connaissances de base à approfondies dans la métrologie dimensionnelle.

Le PT 102 permet denseigner les principes de base de la métrologie dimensionnelle dans la formation.

Laccent est mis sur contrôle des longueurs et des profondeurs.

Le kit de travaux pratiques comprend dix plaques décartement comme objets de contrôle.

Leurs dimensions diffèrent et elles sont pourvues dun marquage individuel.

Le schéma principal permet de contrôler toutes les dimensions des plagues décartement.

Sept des dix objets contrôlés présentent des déviations, de sorte quils sont identifiés comme des rejets dans le cadre de leur contrôle.

Quatre pièces déquipement de contrôle différentes sont contenus dans la liste de livraison pour effectuer les mesures: deux pieds à coulisse (un numérique et un analogique), un pied à coulisse de profondeur et un micromètre de profondeur.

Le kit de travaux pratiques comprend du matériel didactique multimédia complet disponible gratuitement dans le GUNT Media Center.

Le cours dapprentissage en ligne présente de manière détaillée les principes de base et le déroulement de ce contrôle à laide danimations correspondantes.

La notice est également contenue sous forme numérique dans le cours dapprentissage en ligne.

Des schémas avec les références nominales sont mis à disposition pour remplir les feuilles de travail numériques préparées. Le pied à coulisse numérique permet de transmettre les valeurs de mesure directement à la feuille de travail en appuyant sur un bouton.

Pour la transmission de données par Bluetooth, un adaptateur USB à Bluetooth pour PC est compris dans la liste de livraison.

Ainsi, il est possible de développer des contenus didactiques traditionnels, ainsi que des compétences numériques.





Date d'édition: 05.12.2025

Toutes les pièces sont disposées de manière claire, et protégées dans un système de rangement avec mousse de protection.

Contenu didactique / Essais

- principes de base de la métrologie: contrôler / mesurer / gabariage
- apprentissage déquipement de contrôle fondamentaux

pied à coulisse

pied à coulisse numérique avec fonction de transmission des données par Bluetooth

pied à coulisse de profondeur micromètre de profondeur

- mesure de longueurs et de profondeurs données
- établissement dun compte-rendu de mesure
- évaluation de déviation de mesure
- apprentissage des tolérances générales selon ISO 2768-1
- détection derreurs typiques erreurs systématiques erreurs aléatoires
- développement de compétences numériques recherche et obtention dinformations sur des réseaux numériques utilisation de supports dapprentissage numériques, découverte et utilisation du Web Based Training (WBT) utilisation des systèmes dassistance, de simulation, de diagnostic ou de visualisation, p. ex. codes QR, outil daffichage CAD

Les grandes lignes

- 10 plaques décartement comme objets de contrôle et différents équipements de contrôle
- pied à coulisse numérique avec fonction de transmission de données par Bluetooth
- contrôle longueurs, profondeurs
- matériel didactique multimédia numérique en ligne dans le GUNT Media Center: cours d

Ref: EWTGUPT104

PT 104 Métrologie dimensionnelle, 10 pièces angulaires (Réf. 052.10400)

avec pied à coulisse, pied à coulisse profondeur, goniomètre et jauge de rayon













La métrologie dimensionnelle est un aspect essentiel de linspection de la qualité au cours de la formation pratique de tous les métiers de la métallurgie.

Le projet dapprentissage GUNT-DigiSkills 2 propose plusieurs kits de travaux pratiques qui permettent denseigner des connaissances de base à approfondies dans la métrologie dimensionnelle.

Le PT 104 permet denseigner les principes de base de la métrologie dimensionnelle dans la formation.

Laccent est mis sur contrôle des angles et des rayons.

Le kit de travaux pratiques comprend dix pièces angulaires comme objets de contrôle.

Leurs dimensions diffèrent et elles sont pourvues dun marquage individuel.

Le schéma principal permet de contrôler les dimensions sélectionnées des pièces angulaires.

Sept des dix objets contrôlés présentent des déviations, de sorte quils sont identifiés comme des rejets dans le cadre de leur contrôle.

Quatre pièces déquipement différentes de contrôle et de gabariage sont contenus dans la liste de livraison pour effectuer les mesures: un pied à coulisse, un pied à coulisse de profondeur, un goniomètre universel et une jauge de GSDE s.a.r.l.



Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition: 05.12.2025

rayon.

Le kit de travaux pratiques comprend du matériel didactique multimédia complet disponible gratuitement dans le GUNT Media Center.

Le cours dapprentissage en ligne présente de manière détaillée les principes de base et le déroulement de ce contrôle à laide danimations correspondantes.

La notice est également contenue sous forme numérique dans le cours dapprentissage en ligne.

Des schémas avec les références nominales sont mis à disposition pour remplir les feuilles de travail numériques préparées. Ainsi, il est possible de développer des contenus didactiques traditionnels, ainsi que des compétences numériques.

Toutes les pièces sont disposées de manière claire, et protégées dans un système de rangement avec mousse de protection.

Contenu didactique / Essais

- principes de base de la métrologie: contrôler / mesurer / gabariage
- apprentissage déquipement de contrôle fondamentaux pied à coulisse pied à coulisse de profondeur goniomètre universel jauge de rayon
- mesure de longueurs, de profondeurs et dangles donnés
- calcul dangles
- comparaison des rayons donnés avec le gabarit
- établissement dun compte-rendu de mesure
- évaluation de déviation de mesure
- apprentissage des tolérances générales selon ISO 2768-1
- détection derreurs typiques: systématiques et aléatoires
- développement de compétences numériques

recherche et obtention dinformations sur des réseaux numériques

utilisation de supports dapprentissage numériques, découverte et utilisation du Web Based Training (WBT) utilisation des systèmes dassistance, de simulation, de diagnostic ou de visualisation,

p. ex. codes QR, outil daffichage CAD

Les grandes lignes

- 10 pièces angulaires comme objets de contrôle et différents équipements de contrôle contrôle: angles, rayons, longueurs, profondeurs
- matériel didactique multimédia numérique en ligne dans le GUNT Media Center: cours dapprentissage en ligne, schémas, feuilles de travail
- appartient au projet dapprentissage GUNT-DigiSkills 2

Les caractéristiques techniques

Objets de contrôle

- 10 pièces angulaires avec des dimensions individuelles contrôle des:

longueurs

profondeurs angles

rayons

- matériau: acier inoxydable Équipement de contrôle

- pie





Date d'édition: 05.12.2025

Ref: EWTGUPT105

PT 105 Métrologie dimensionnelle, 10 arbres (Réf. 052.10500)

avec pied à coulisse, pied à coulisse profondeur, micromètre ext., cale étalon, calibre filetage



La métrologie dimensionnelle est un aspect essentiel de linspection de la qualité au cours de la formation pratique de tous les métiers de la métallurgie.

Le projet dapprentissage GUNT-DigiSkills 2 propose plusieurs kits de travaux pratiques qui permettent denseigner des connaissances de base à approfondies dans la métrologie dimensionnelle.

Le PT 105 permet denseigner les principes de base de la métrologie dimensionnelle dans la formation.

Laccent est mis sur la mesure des diamètres extérieurs et des filetages.

Le kit de travaux pratiques comprend dix arbres à contrôler.

Leurs dimensions diffèrent et elles sont pourvues dun marquage individuel.

Le schéma principal permet de contrôler les dimensions sélectionnées des arbres.

Sept des dix objets contrôlés présentent des déviations, de sorte quils sont identifiés comme des rejets dans le cadre de leur contrôle.

Quatre pièces déquipement différentes de contrôle et de gabariage sont contenus dans la liste de livraison pour effectuer les mesures: un pied à coulisse, un pied à coulisse de profondeur, un micromètre extérieur et un calibre de filetage.

Par ailleurs, 3 cales étalon sont disponibles pour létalonnage dinstruments de mesure.

Le kit de travaux pratiques comprend du matériel didactique multimédia complet disponible gratuitement dans le GUNT Media Center.

Le cours dapprentissage en ligne présente de manière détaillée les principes de base et le déroulement de ce contrôle à laide danimations correspondantes.

La notice est également contenue sous forme numérique dans le cours dapprentissage en ligne.

Des schémas avec les références nominales sont mis à disposition pour remplir les feuilles de travail numériques préparées.

Ainsi, il est possible de développer des contenus didactiques traditionnels, ainsi que des compétences numériques.

Toutes les pièces sont disposées de manière claire, et protégées dans un système de rangement avec mousse de protection.

Contenu didactique / Essais

- principes de base de la métrologie: contrôler / mesurer / gabariage
- apprentissage déquipement de contrôle fondamentaux

pied à coulisse pied à coulisse de profondeur micromètre extérieur calibre de filetage cale étalon

- mesure de longueurs, de profondeurs et de diamètres donnés
- contrôle des dimensions avec cales étalons
- comparaison du filetage avec un calibre
- établissement dun compte-rendu de mesure
- évaluation de déviations de mesure
- apprentissage des tolérances générales selon ISO 2768-1
- détection derreurs typiques erreurs systématiques erreurs aléatoires





Date d'édition: 05.12.2025

 développement de compétences numériques recherche et obtention dinformations sur des réseaux numériques utilisation de supports dapprentissage numériques, découverte et utilisation du Web Based Training (WBT) utilisation des systèmes dassistance, de simulation, de diagnostic ou de visualisation, p. ex. codes QR, outil daffichage CAD

Les grandes lignes

- 10 arbres comme objets de contrôle et différents équipements de contrôle
- contrôle: filetages, diamètres, longueurs, profondeurs
- matériel didactique multimédia numérique en ligne dans le GUNT Media Center: cours dapprentissage en ligne, schémas, feuilles de travail
- appartient au projet dapprentissage GUNT-DigiSkills 2

Les caractéristiques techniques Objets de contrôle

- 10 a

Ref: EWTGUPT108

PT 108 Métrologie dimensionnelle avec arbre de sortie sur composant industriel (Réf. 052.10800)

avec pied à coulisse, pied à coulisse profondeur, micromètre numérique, étalons rugosité







Le projet dapprentissage GUNT-DigiSkills 2 propose plusieurs kits de travaux pratiques qui permettent de découvrir ou dapprofondir la métrologie dimensionnelle.

Dans la pratique, il est important de comprendre les relations entre les fonctions dun objet de contrôle afin dévaluer les déviations en relation de la fonctionnalité.

Le PT 108 est conçu pour approfondir la métrologie dimensionnelle dans la formation à laide de situations pouvant être rencontrées dans la pratique et de découvrir les liens existant entre les fonctions.

Le kit de travaux pratiques contient un arbre de sortie de fabrication industrielle à contrôler.

Larbre de sortie est un élément original de lengrenage droit et à vis sans fin MT 123 et permet ainsi de découvrir concrètement les liens entre les fonctions.

Le schéma principal permet de contrôler les dimensions sélectionnées de larbre de sortie.

Quatre pièces déquipement de contrôle différentes sont contenus dans la liste de livraison pour effectuer les mesures: un pied à coulisse, un pied à coulisse de profondeur, un micromètre extérieur numérique et étalons de rugosité.

Le kit de travaux pratiques comprend du matériel didactique multimédia complet disponible gratuitement dans le GUNT Media Center.

Le cours dapprentissage en ligne présente de manière détaillée les principes de base et le déroulement de ce contrôle à laide danimations correspondantes.

La notice est également contenue sous forme numérique dans le cours dapprentissage en ligne.

Des schémas avec les références nominales sont mis à disposition pour remplir les feuilles de travail numériques préparées.

Ainsi, il est possible de développer des contenus didactiques traditionnels, ainsi que des compétences numériques.

Avec lengrenage droit et à vis sans fin MT 123, les personnes en formation découvrent également le contexte technologique de lobjet de contrôle.

Toutes les pièces sont disposées de manière claire, et protégées dans un système de rangement avec mousse de protection.



Date d'édition: 05.12.2025

Contenu didactique / Essais

- principes de base de la métrologie: contrôler / mesurer / gabariage
- apprentissage déquipement de contrôle fondamentaux pied à coulisse pied à coulisse de profondeur micromètre extérieur numérique
- étalons de rugosité
- mesure des longueurs, des profondeurs et des diamètres donnés
- comparaison de la rugosité des surfaces donnée avec des gabarits
- établissement dun compte-rendu de mesure
- évaluation des déviations de mesure
- apprentissage des tolérances générales selon ISO 2768-1
- -détection derreurs typiques
- développement de compétences numériques

recherche et obtention dinformations sur des réseaux numériques

utilisation de supports dapprentissage numériques, découverte et utilisation du Web Based Training (WBT) utilisation des systèmes dassistance, de simulation, de diagnostic ou de visualisation, p. ex. codes QR, outil daffichage CAD

- avec le MT 123 Montage dun engrenage droit et à vis sans fin retrait de lobjet de contrôle du contexte général, identification des liens entre les fonctions

Les grandes lignes

- objet de contrôle: arbre de sortie en tant que composant réel de machine
- différents équipements de contrôle
- contrôle: rugosité des surfaces, diamètres, longueurs et profondeurs
- matériel didactique multimédia nu

Ref: EWTGUPT107

PT 107 Métrologie dimensionnelle, logement et bride sur composant industriel (Réf. 052.10700)

avec pied à coulisse, micromètre intérieur, calibre à limites de filetage, étalons de rugosité













Le projet dapprentissage GUNT-DigiSkills 2 propose plusieurs kits de travaux pratiques qui permettent de découvrir ou dapprofondir la métrologie dimensionnelle.

Dans la pratique, il est important de comprendre les relations entre les fonctions dun objet de contrôle afin dévaluer les déviations en relation de la fonctionnalité.

Le PT 107 est conçu pour approfondir la métrologie dimensionnelle dans la formation à laide de situations pouvant être rencontrées dans la pratique et de découvrir les liens existant entre les fonctions.

Le kit de travaux pratiques contient un logement de bride de fabrication industrielle à contrôler.

Le logement de bride est un composant original de lengrenage droit et à vis sans fin MT 123 et permet ainsi de découvrir concrètement les liens entre les fonctions.

Le schéma principal permet de contrôler les dimensions sélectionnées du logement de bride.

Quatre pièces déquipement de contrôle différentes sont contenus dans la liste de livraison pour effectuer les mesures: un pied à coulisse, un micromètre intérieur à trois touches, un calibre à limites de filetage et étalons de rugosité.

Le kit de travaux pratiques comprend du matériel didactique multimédia complet disponible gratuitement dans le **GUNT Media Center.**

Le cours dapprentissage en ligne présente de manière détaillée les principes de base et le déroulement de ce GSDE s.a.r.l.



Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition: 05.12.2025

contrôle à laide danimations correspondantes.

La notice est également contenue sous forme numérique dans le cours dapprentissage en ligne.

Des schémas avec les références nominales sont mis à disposition pour remplir les feuilles de travail numériques préparées. Ainsi, il est possible de développer des contenus didactiques traditionnels, ainsi que des compétences numériques.

Avec lengrenage droit et à vis sans fin MT 123, les personnes en formation découvrent également le contexte technologique de lobjet de contrôle.

Toutes les pièces sont disposées de manière claire, et protégées dans un système de rangement avec mousse de protection.

Contenu didactique / Essais

- principes de base de la métrologie: contrôler / mesurer / gabariage
- apprentissage déquipement de contrôle fondamentaux pied à coulisse micromètre intérieur à trois touches calibre à limites de filetage étalons de rugosité
- mesure des longueurs, des profondeurs et des diamètres donnés
- comparaison du filetage et de la rugosité des surfaces données avec des gabarits
- établissement dun compte-rendu de mesure
- évaluation des déviations de mesure
- apprentissage des tolérances générales selon ISO 2768-1
- détection derreurs typiques
- développement de compétences numériques recherche et obtention dinformations sur des réseaux numériques utilisation de supports dapprentissage numériques, découverte et utilisation du Web Based Training (WBT) utilisation des systèmes dassistance, de simulation, de diagnostic ou de visualisation, p. ex. codes QR, outil daffichage CAD
- avec le MT 123 Montage dun engrenage droit et à vis sans fin retrait de lobjet de contrôle du contexte général, identification des liens entre les fonctions

Les grandes lignes

- objet de contrôle: logement de bride en tant que composant réel de machine
- différents équipements de contrôle
- contrôle: filetage, rugosité des surfaces, diamètres, longueurs et profondeurs
- matériel didactique