

Date d'édition : 01.04.2025

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 l'inspection de la qualité au cours de la formation pratique de tous les métiers de la métallurgie.

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

Le PT 109 permet d'enseigner les principes de base de la métrologie dimensionnelle dans la formation.

L'accent 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 d'un marquage individuel.

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

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

Quatre pièces d'équipement différentes de contrôle et de gabariage sont contenues 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 d'apprentissage en ligne présente de manière détaillée les principes de base et le déroulement de ce contrôle à l'aide d'animations correspondantes.

La notice est également contenue sous forme numérique dans le cours d'apprentissage 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 d'équipement de contrôle fondamentaux
- pied à coulisse
- pied à coulisse de profondeur
- micromètre intérieur à trois touches
- calibre à limites
  
- mesure de longueurs, de profondeurs et de diamètres donnés
- contrôle de l'alésage donné avec un calibre à limites
- établissement d'un compte-rendu de mesure
- évaluation des déviations de mesure

Date d'édition : 01.04.2025

- apprentissage des tolérances générales selon ISO 2768-1
- détection de erreurs typiques  
erreurs systématiques  
erreurs aléatoires
- développement de compétences numériques  
recherche et obtention d'informations sur des réseaux numériques  
utilisation de supports d'apprentissage numériques, découverte et utilisation du Web Based Training (WBT)  
utilisation des systèmes d'assistance, de simulation, de diagnostic ou de visualisation, p. ex. codes QR,  
outil d'affichage 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 d'apprentissage en ligne, schémas, feuilles de travail
- appartient au projet d'apprentissage GUNT-DigiSkills 2

#### Les caractéristiques techniques

##### Objets de contrôle

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

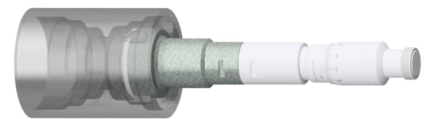
- mat

#### Catégories / Arborescence

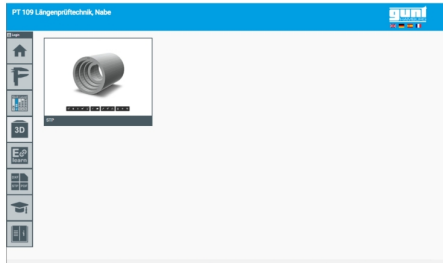
Techniques > Maintenance - Productive > Métrologie



Date d'édition : 01.04.2025



Date d'édition : 01.04.2025



## 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 l'inspection de la qualité au cours de la formation pratique de tous les métiers de la métallurgie.

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

Le PT 102 permet d'enseigner les principes de base de la métrologie dimensionnelle dans la formation.

L'accent est mis sur le contrôle des longueurs et des profondeurs.

Le kit de travaux pratiques comprend dix plaques d'écartement comme objets de contrôle.

Leurs dimensions diffèrent et elles sont pourvues d'un marquage individuel.

Le schéma principal permet de contrôler toutes les dimensions des plaques d'écartement.

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

Quatre pièces d'équipement de contrôle différentes sont contenues 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 d'apprentissage en ligne présente de manière détaillée les principes de base et le déroulement de ce contrôle à l'aide d'animations correspondantes.

La notice est également contenue sous forme numérique dans le cours d'apprentissage 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 : 01.04.2025

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 déquippement 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 d'un compte-rendu de mesure
  - évaluation de déviation de mesure
  - apprentissage des tolérances générales selon ISO 2768-1
  - détection d'erreurs typiques
- erreurs systématiques  
erreurs aléatoires

- développement de compétences numériques

recherche et obtention d'informations sur des réseaux numériques

utilisation de supports d'apprentissage numériques, découverte et utilisation du Web Based Training (WBT)

utilisation des systèmes d'assistance, de simulation, de diagnostic ou de visualisation,

p. ex. codes QR, outil d'affichage CAD

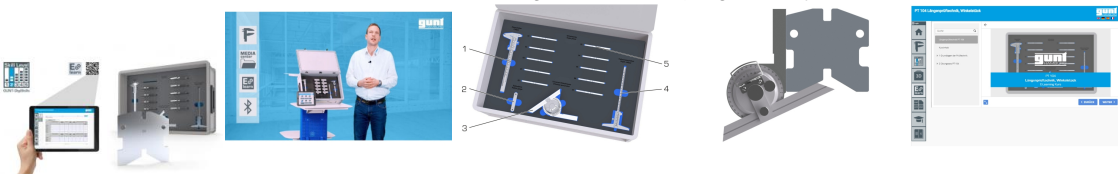
Les grandes lignes

- 10 plaques d'écartement 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 l'inspection de la qualité au cours de la formation pratique de tous les métiers de la métallurgie.

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

Le PT 104 permet d'enseigner les principes de base de la métrologie dimensionnelle dans la formation.

L'accent est mis sur le 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 d'un marquage individuel.

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

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

Quatre pièces d'équipement différentes de contrôle et de gabariage sont contenues 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.

181 Rue Franz Liszt - F 73000 CHAMBERY

Tel : [+330456428070](tel:+330456428070) | Fax : [+330456428071](tel:+330456428071)  
gunt.fr

Date d'édition : 01.04.2025

rayon.

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

Le cours d'apprentissage en ligne présente de manière détaillée les principes de base et le déroulement de ce contrôle à l'aide d'animations correspondantes.

La notice est également contenue sous forme numérique dans le cours d'apprentissage 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 d'angles donnés
- calcul d'angles
- comparaison des rayons donnés avec le gabarit
- établissement d'un compte-rendu de mesure
- évaluation de déviation de mesure
- apprentissage des tolérances générales selon ISO 2768-1
- détection d'erreurs typiques: systématiques et aléatoires
- développement de compétences numériques
- recherche et obtention d'informations sur des réseaux numériques
- utilisation de supports d'apprentissage numériques, découverte et utilisation du Web Based Training (WBT)
- utilisation des systèmes d'assistance, de simulation, de diagnostic ou de visualisation,
- p. ex. codes QR, outil d'affichage 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 d'apprentissage en ligne, schémas, feuilles de travail
- appartient au projet d'apprentissage GUNT-DigiSkills 2

#### Les caractéristiques techniques

##### Objets de contrôle

- 10 pièces angulaires avec des dimensions individuelles
- contrôle des:
- longueurs
- profondeurs
- angles
- rayons

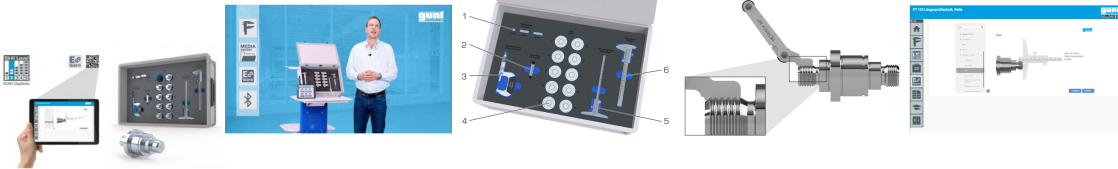
- matériau: acier inoxydable
- Équipement de contrôle
- pie

Date d'édition : 01.04.2025

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 l'inspection de la qualité au cours de la formation pratique de tous les métiers de la métallurgie.

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

Le PT 105 permet d'enseigner les principes de base de la métrologie dimensionnelle dans la formation.

L'accent 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 d'un marquage individuel.

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

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

Quatre pièces d'équipement différentes de contrôle et de gabariage sont contenues 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 l'étalonnage des instruments de mesure.

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

Le cours d'apprentissage en ligne présente de manière détaillée les principes de base et le déroulement de ce contrôle à l'aide d'animations correspondantes.

La notice est également contenue sous forme numérique dans le cours d'apprentissage 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 d'équipement 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 d'un compte-rendu de mesure

- évaluation de déviations de mesure

- apprentissage des tolérances générales selon ISO 2768-1

- détection d'erreurs typiques

erreurs systématiques

erreurs aléatoires

GSDE s.a.r.l.

181 Rue Franz Liszt - F 73000 CHAMBERY

Tel : [+330456428070](tel:+330456428070) | Fax : [+330456428071](tel:+330456428071)

[gunt.fr](http://www.gunt.fr)

Date d'édition : 01.04.2025

- développement de compétences numériques
- recherche et obtention d'informations sur des réseaux numériques
- utilisation de supports d'apprentissage numériques, découverte et utilisation du Web Based Training (WBT)
- utilisation des systèmes d'assistance, de simulation, de diagnostic ou de visualisation, p. ex. codes QR, outil d'affichage 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 d'apprentissage en ligne, schémas, feuilles de travail
- appartient au projet d'apprentissage GUNT-DigiSkills 2

Les caractéristiques techniques

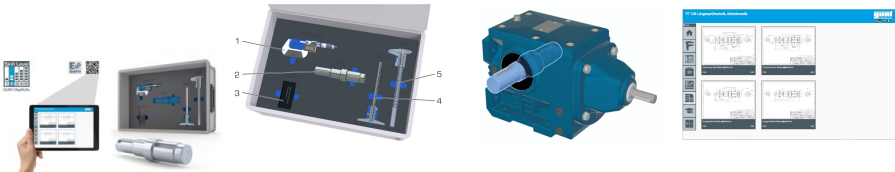
Objets de contrôle

- 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 d'apprentissage GUNT-DigiSkills 2 propose plusieurs kits de travaux pratiques qui permettent de découvrir ou d'approfondir la métrologie dimensionnelle.

Dans la pratique, il est important de comprendre les relations entre les fonctions d'un objet de contrôle afin d'évaluer les déviations en relation de la fonctionnalité.

Le PT 108 est conçu pour approfondir la métrologie dimensionnelle dans la formation à l'aide 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.

L'arbre 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 l'arbre de sortie.

Quatre pièces d'équipement de contrôle différentes sont contenues dans la liste de livraison pour effectuer les mesures: un pied à coulisse, un pied à coulisse de profondeur, un micromètre 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 d'apprentissage en ligne présente de manière détaillée les principes de base et le déroulement de ce contrôle à l'aide d'animations correspondantes.

La notice est également contenue sous forme numérique dans le cours d'apprentissage 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 l'objet de contrôle.

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



Date d'édition : 01.04.2025

#### Contenu didactique / Essais

- principes de base de la métrologie: contrôler / mesurer / gabariage
- apprentissage dééquipement 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 d'un compte-rendu de mesure
- évaluation des déviations de mesure
- apprentissage des tolérances générales selon ISO 2768-1
- détection de défauts typiques
- développement de compétences numériques

recherche et obtention d'informations sur des réseaux numériques

utilisation de supports d'apprentissage numériques, découverte et utilisation du Web Based Training (WBT)

utilisation des systèmes d'assistance, de simulation, de diagnostic ou de visualisation, p. ex. codes QR, outil d'affichage CAD

- avec le MT 123 Montage d'un engrenage droit et à vis sans fin  
retrait de l'objet de contrôle du contexte général, identification des liens entre les fonctions

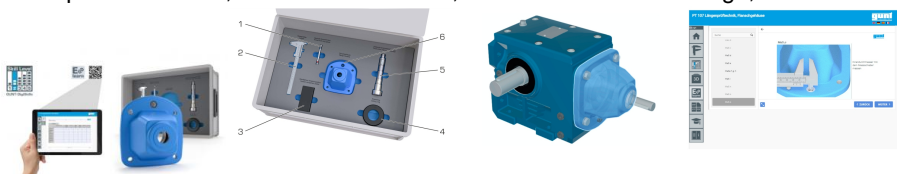
#### Les grandes lignes

- 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 d'apprentissage GUNT-DigiSkills 2 propose plusieurs kits de travaux pratiques qui permettent de découvrir ou d'approfondir la métrologie dimensionnelle.

Dans la pratique, il est important de comprendre les relations entre les fonctions d'un objet de contrôle afin d'évaluer les déviations en relation de la fonctionnalité.

Le PT 107 est conçu pour approfondir la métrologie dimensionnelle dans la formation à l'aide 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 l'engrenage 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 d'équipement de contrôle différentes sont contenues 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 d'apprentissage en ligne présente de manière détaillée les principes de base et le déroulement de ce

Date d'édition : 01.04.2025

contrôle à l'aide d'animations correspondantes.

La notice est également contenue sous forme numérique dans le cours d'apprentissage 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 l'engrenage droit et à vis sans fin MT 123, les personnes en formation découvrent également le contexte technologique de l'objet 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 d'équipement 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 d'un compte-rendu de mesure  
- évaluation des déviations de mesure  
- apprentissage des tolérances générales selon ISO 2768-1  
- détection de défauts typiques  
- développement de compétences numériques  
recherche et obtention d'informations sur des réseaux numériques  
utilisation de supports d'apprentissage numériques, découverte et utilisation du Web Based Training (WBT)  
utilisation des systèmes d'assistance, de simulation, de diagnostic ou de visualisation, p. ex. codes QR,  
outil d'affichage CAD

- avec le MT 123 Montage d'un engrenage droit et à vis sans fin  
retrait de l'objet 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