

PT 104

Kit de mesure des dimensions 4



Contenu didactique/essais

- apprentissage du goniomètre universel et sa fonction
- mesure d'angles donnés
- calcul d'angles
- établissement d'un compte-rendu de mesure
- évaluation d'erreurs de mesure
- détection d'erreurs typiques

Spécification

- [1] kit de formation à la technique de mesure des dimensions dans les métiers de la métallurgie
- [2] exercices de mesure sur une pièce angulaire en acier inoxydable
- [3] kit de formation complète avec des pièces d'essai et des instruments de mesure
- [4] 10 pièces d'essai présentant chacune des cotes différentes
- [5] système de rangement en matière plastique pour les pièces
- [6] documentation didactique détaillée

Caractéristiques techniques

Pièces d'essai: 6 angles mesurables
 Goniomètre universel
 ■ longueur du rail: 150mm
 ■ ajustable sur tout angle

Lxlxh: 500x350x110mm (système de rangement)
 Poids: env. 5kg

Description

- **exercices éprouvés de technique de mesure des dimensions**
- **différents moyens de contrôle et 10 pièces d'essai (pièces angulaires)**

Toutes les pièces sont protégées et disposées de manière pratique dans un système de rangement en matière plastique. Les systèmes de rangement sont empilables, permettant un rangement peu encombrant.

Le kit de formation à la technique de mesure des dimensions est conçu pour la formation pratique aux métiers de la métallurgie.

Le kit de formation offre l'avantage d'être immédiatement prêt à l'emploi; il contient tout le matériel nécessaire pour les exercices. La pièce d'essai est une pièce angulaire en acier inoxydable usinée avec la précision d'une machine à commande numérique. Le kit de formation comprend dix pièces angulaires présentant entre elles de légères différences de dimensions et identifiées individuellement.

Liste de livraison

- 1 système de rangement avec mousse de protection
- 1 goniomètre universel
- 10 pièces d'essai
- 1 documentation didactique