



Appareil de mesure universel UNIMASTER, Type: 250-1475



Données de commande

N° commande	428330 250-1475
GTIN	7630041109221
Classe d'article	45C

Description

Exécution:

Appareil polyvalent pour la mesure de dimensions intérieures et extérieures

particulièrement grandes. Le TESA UNIMASTER repose sur le principe de base du micromètre d'intérieur à 2 points. Le TESA UNIMASTER se compose d'un élément de mesure à micromètre, d'un comparateur protégé contre les chocs et d'une butée de mesure mobile. Le montage sur l'élément de mesure de rallonges à cales étalons intégrées permet de mesurer directement toute dimension comprise dans la grande plage d'utilisation.

- **Appareil de mesure très précis, robuste et facile à manipuler.**
- **Mesure en position horizontale et verticale.**
- **Force de mesure constante.**
- **Affichage du point de rebroussement par indicateur à levier intégré.**
- **Mesures stables grâce à une faible flexion de l'appareil et une bonne protection thermique des rallonges.**
- **Touche avec touches de mesure en carbure rapporté.**
- **Avec enclume à roulement à billes mobile dans le sens de la longueur et contrainte par ressort.**
- **Rallonges à cales étalons en carbure rapporté intégrées et section transversale ronde.**
- **Assemblage rapide et en plan parallèle grâce au système de raccord rapide.**

Livraison:

- 1 élément de mesure.
- 3 paires de touches pour mesures intérieures et extérieures.
- 1 calibre de réglage.
- 9 rallonges 25 - 600 mm.
- 1 tournevis spécial pour rallonges.
- 1 jeu d'accessoires de support.
- 1 coffret en bois.

Accessoire(s):

Rallonge 1000 mm, paire de touches pour profondeur de mesure \leq 20 mm, rouleau d'appui pour rallonge 1000 mm (à utiliser par 2).

Description technique

Plage d'utilisation ext.	225 - 1600 mm
Plage d'utilisation int.	250 - 1625 mm
Erreur admissible	5 μ m
Pas de filetage	1 mm
Valeur de graduation micromètre d'intérieur	0,01 mm
Valeur de graduation comparateur	0,01 mm
Plage de mesure micromètre d'intérieur	25 mm
Plage de mesure comparateur	\pm 0,4 mm
Force de mesure	15 - 20 N
Type de produit	Dispositif de mesure universel