

**TESA****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 ≤ 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 μm
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