

# Informations produit

## Pied à coulisse universel numérique Multimar 25 EWRI

### Propriétés du produit

- Adaptable à chaque tâche de mesure grâce aux accessoires modulaires (en option)
- Les chiffres sont toujours lisibles car les éléments de mesure sont montables en haut ou en bas
- L'étendue de mesure peut être augmentée par rotation des bras de mesure
- Les deux supports de bras de mesure peuvent être déplacés sur le rail, pour un équilibre optimal, notamment pour les petites dimensions
- Coulisse et rails inoxydables et trempés

Référence : **4119051**



### Application

Idéal pour une mesure universelle adaptée aux zones de mesure problématiques :

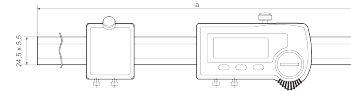
- Dimensions extérieures et intérieures
- Diamètre
- Longueurs, largeurs, hauteurs
- Gorges
- Rebords de centrage
- Épaulements étroits
- Cône extérieur et intérieur
- Queue d'aronde
- Gorges
- Écartement de trous

### Caractéristiques techniques

<b>Domaine d'application extérieur</b>	0 - 600
<b>Limite d'erreur (mm)</b>	0.03 mm
<b>Type de pile</b>	CR 2032 (3V Lithium)

### Dimensions

<b>Dimension a en mm</b>	790 mm
--------------------------	--------



# Informations produit

## Pied à coulisse universel numérique Multimar 25 EWRI

### Accessoires

Référence	Désignation	Type de produit
4102220	Récepteur radio pour appareils de mesure avec système Integrated Wireless	i-Stick
4503030	Supports	844 Tma
4503031	Supports	844 Tmi
4503024	Bras de mesure	844 Te
4503025	Bras de mesure	844 Te
4503026	Bras de mesure	844 Te
4503027	Bras de mesure	844 Te
4503109	Butées de profondeur pour bras de mesure 844 Tma, 844 Tmi, 844 Te	844 Tw
4119010	Pointes de mesure pour les distances d'alésages	25 Eba
4119011	Pointes de mesure pour les distances d'alésages	25 Eba