## 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 Référence : 4119051 trempés



#### **Application**

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

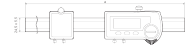
- Dimensions extérieures et intérieures
- Diamètre
- · Longueurs, largeurs, hauteurs
- Gorges
- · Rebords de centrage
- · Épaulements étroits
- · Cône extérieur et intérieur
- · Queue d'aronde
- Gorges
- · Écartement de trous

#### Caractéristiques techniques

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

#### **Dimensions**

Dimension a en mm	790 mm
-------------------	--------



# **Informations produit**

## Pied à coulisse universel numérique Multimar 25 EWRi

#### **Accessoires**

Difference Distriction Towards				
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		