

# Informations produit

## Pied à coulisse universel numérique Multimar 25 EWR

### 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 : **4119002**



### Application

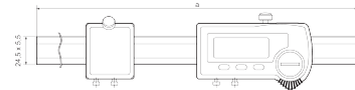
- Pour la mesure de :
- Diamètres extérieurs et intérieurs
  - Rebords de centrage
  - Épaulements étroits
  - Cônes extérieurs et intérieurs
  - Queues d'aronde
  - Gorges
  - Écartement de trous

### Caractéristiques techniques

<b>Domaine d'application extérieur</b>	0 - 1000
<b>Limite d'erreur (mm)</b>	0.04 mm
<b>Type de pile</b>	CR 2032 (3V Lithium)

### Dimensions

<b>Dimension a en mm</b>	1200 mm
--------------------------	---------



# Informations produit

## Pied à coulisse universel numérique Multimar 25 EWR

### Accessoires

Référence	Désignation	Type de produit
4102915	Adaptateur d'interface avec câble de connexion Digimatic	16 EWd
4102410	Câble de données RS232C	16 EXr
4102357	Câble de données USB	16 EXu
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