

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

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

- Dimensions extérieures et intérieures

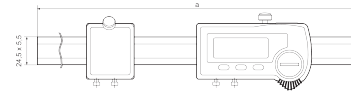
- Diamètre
- Longueurs, largeurs, hauteurs
- Gorges
- Rebords de centrage
- Épaulements étroits
- Cône extérieur et intérieur
- Queue d'aronde
- Gorges
- Écartement de trous

Caractéristiques techniques

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

Dimensions

Dimension a en mm	1200 mm
--------------------------	---------



Informations produit

Pied à coulisse universel numérique Multimar 25 EWR

Accessoires

Référence	Désignation	Type de produit
4102915	Câbles de données 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