

**PRÉSENTATION ET DOMAINES D'APPLICATION :**  
Pour tous les artisans menuisiers.

**GARANTIE 1 AN**



## Double-mètre polyamide - 10 branches

### DESCRIPTIF TECHNIQUE PRODUIT :

Mesure polyamide renforcé 30% de fibres de verre, très souple et résistant.  
Articulation brevetée : sans jeu, inusable et insensible à l'encrassement.  
Graduation à rebours (recto verso).

- Flexible et résistant.
- Graduation gravée en creux.
- Chiffre des dizaines en rouge : lecture facile.

### ASPECTS NORMATIFS :

Classe de précision III selon la norme UE.

La précision des mesures est normalisée.

La classe de précision est indiquée sur la mesure.

La norme européenne est définie par la DIRECTIVE 2004/22/CE DU PARLEMENT EUROPÉEN ET DU CONSEIL du 31 mars 2004 sur les instruments de mesure.

### INFORMATIONS DIVERSES, CONSEILS ET INFOS :

Les erreurs maximales tolérées sont définies à l'annexe MI-008 chapitre I au paragraphe 2<sup>2</sup> selon trois classes par une formule de la forme : (a + bL) millimètres.

Lorsqu'un intervalle terminal est limité par une surface, l'EMT pour toute distance commençant en ce point est augmentée de la valeur "C" (par exemple présence d'un crochet sur le mètre ruban).

"L" est la longueur arrondie au nombre entier de mètres par excès et "a, b et c" sont des coefficients fixés pour chaque classe de précision comme suit :

Classe	a	b	c
I	0,1	0,1	0,1
II	0,2	0,3	0,2
III	0,6	0,4	0,3



### CONDITIONNEMENT :

Unité de vente : 1 pièce.

Code	Désignation
<b>346 200</b>	DOUBLE MÈTRE POLYAMIDE 10 BRANCHES MALBAN