

### **MESURES A RUBAN**

**DECAMETRES: SIMPLE - DOUBLE - TRIPLE** 

O.83.14.A2.02 RÉV:2

#### **PRINCIPALES UTILISATIONS:**

Préfabrication - Tracage - Panneaux plans - Contrôle dimmensionnel -Génie Civil - Entretien .

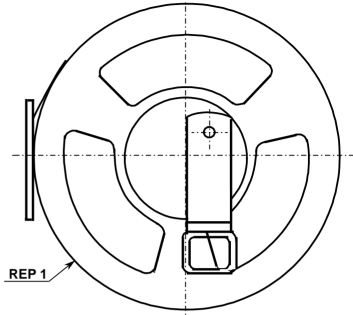
#### MATIÈRE:

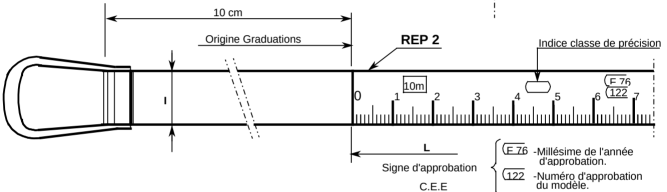
Boitier : Acier embouti laqué Mécanisme : Métal chromé Ruban: Acier trempé laqué.

#### **CARACTÉRISTIQUES:**

Tous les décamètres doivent être livrés avec un système

de blocage du ruban





dimensions en mm

difficitore												
	BOITIER			RUBAN*			COULEUR			MASSE		
REP	ENCOMBREMENT			L	ı	GRADUATIONS	Ruban	Graduations		UNIT	Appro.	RÉFÉRENCE ARTICLE
	mm	mm	mm	m	mm			mm/cm	m**	(g)		7.II. III.
1	100	93	30	10	13	mm	jaune ou blanc	noire	rouge	400	AG.1	7M501304
2				10	"	"	"	"	"	180	"	7M501303
1	123	115	30	20	"	"	"	"	"	680	"	7M501404
2				20	"	"	"	"	"	350	"	7M501403
1	143	135	30	30	"	"	"	"	"	940	"	7M503010
2				30	"	11	II .	"	"	450	"	7M500030

<sup>\* -</sup> Palette d'accrochage rabattable au bout du ruban.

DOCUMENT DE CONTRÔLE - A délivrer par le fournisseur **FABRICANT:** Tolérances - Marquage - Classe de précision suivant la Non imposé

(exemple: STANLEY) **RÉFÉRENCE:** Sans

### **ÉTAT DE LIVRAISON:**

- 1 Décamètre complet
- 2 Ruban de rechange

## NORME DE RÉFÉRENCE:

Sans

# **ÉTAT DE CONDITIONNEMENT:**

Emballage individuel

19/0 ΑТ

réglementation Européenne. (C.E.E.)

Signé par J. HUBERTY 29 - 04 - 94

(DGT) Rév: 2 - Précisé blocage du ruban Origine : Demande de la commission outillage .

<sup>\*\* -</sup> rappel du chiffre métrique en rouge devant chaque chiffre décimétrique.