

RUBAN DE MESURE



Les rubans à mesurer EGA Master sont un outil très utile, non seulement pour les professionnels techniques, quelle que soit leur spécialité.

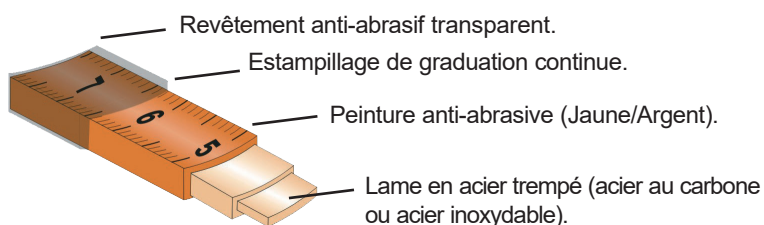


Précision maximale !

1. Le boîtier est composé de deux matériaux ABS + élastomère offrant une résistance aux chocs et à l'abrasion.

2. Système de collecte de bande anti-bourrage rapide.

3. Tous les rubans ont un traitement de surface antireflet, une numérotation continue et de grandes lettres pour faciliter la lecture de la mesure.



PRÉCISION	LONG./TOLERANCE ± mm								
	1 m	2 m	3 m	5 m	8 m	10 m	20 m	30 m	50 m
Class III = 0,6+0,4 L	1,0	1,4	1,8	2,6	3,8	4,6	8,6	12,6	20,6

MODÈLES EN BOÎTIER BIMATIÈRE ANTICHOC (BIMAT) ÉQUIPÉS DE SYSTÈMES DE COLLECTE DE BANDE ANTI-BLOCAGE RAPIDE

RUBAN D'ACIER

COD.						
65175	10			440		
65176	20	13	mm	520	5	•
65177	30			650		

BIMAT | Class III



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES	
MATÉRIEL	Lame : Acier
FINITION	Feuille : Laquée jaune normale Boîtier : Rouge et noir

RUBAN DE FIBRE DE VERRE

COD.						
65178	10			360		
65179	20			400	5	•
65180	30	13	mm	440		
65181	50			750		

BMAT I Class III



COD.						
65365	10/33			360		
65367	30/100	13	mm/pouce	440	5	•
65368	50/165			750		

BMAT I Class III

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

MATÉRIEL	Lame : Fibre de verre
FINITION	Feuille : Jaune Boîtier : Rouge et noir

À LA FIN

COD.						
65182	10			500	1	•
65184	30	13	mm	700		

CARACTÉRISTIQUES

Ruban pour mesures par immersion dans les réservoirs d'huile

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

MATÉRIEL	Lame : Acier Boîtier : Aluminium Sonde : Bronze
FINITION	Feuille : Ruban noir Mangue : Rouge et noir
Poids du fil à plomb	360 g



RUBAN D'ACIER

COD.						
65185	10			400		
65186	20			500	1	•
65187	30	13	mm	600		
65188	50			700		

Class III

CARACTÉRISTIQUES

Gamme de rubans adhésifs ergonomiques et faciles à utiliser de type pistolet

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

MATÉRIEL	Boîtier : Aluminium
FINITION	Feuille : Laquée jaune normale Mangue : Rouge et noir

