

Mesureur d'épais

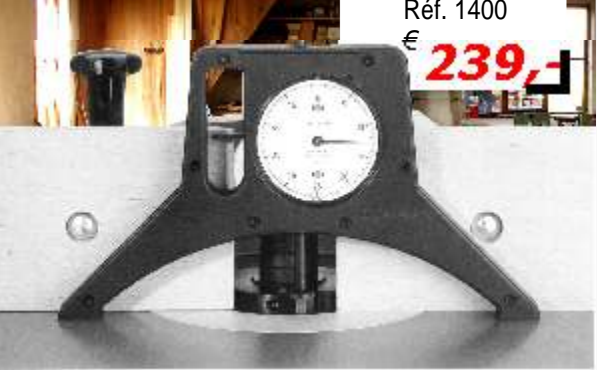


- ◆ Zone de mesure et profondeur de poignée 50 mm ◆
- ◆ Ø-Plaque de balayage 30 mm ◆
- ◆ Lecture 0,1 mm ◆

Annonce des 10 étapes par la gravure sur le boulon de mesure
Réf. S361 €98,00

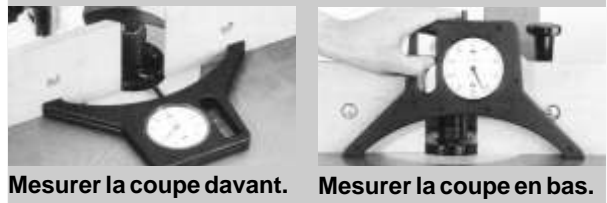
Annonce des 10 étapes par l'horloge de rotation
Réf. S351 €159,00

Hebor H50



Hebor H50
 Réf. 1400
 € **239,-**

- ◆ Ajuster rapidement des appareils de mouture, appareils de jugulaire. ◆
- ◆ Lecture continue et directe de la masse. ◆
- ◆ Ajuster rapidement à l'appareil stationnaire. ◆
- ◆ Pas d'essai de fraiseuses nécessaire. ◆
- ◆ Le risque de blessure est réduit. ◆
- ◆ grands graduation claire avec 0,2 mm précision des lectures. ◆
- ◆ graduation avec un ajustement. ◆
- ◆ Recommandé du BG bois. ◆
- ◆ Zone de mesure 0 à 50 mm. ◆
- ◆ boîte de plastique ◆
- ◆ Mécanique de métal. ◆



Mesurer la coupe devant.

Mesurer la coupe en bas.

Mètre à ruban auto-adhésif



Mètre à ruban auto-adhésifs à partir de € **5,-**

Coller sur les établis, appareils, tables de travail...

» Avantages «

- ◆ Idéal pour équiper des graduation en millimètre ◆
- ◆ Enlever la bande de protection simplement et coller la bande directement ◆
- ◆ Coller sur presque toutes les surfaces comme la matière plastique, le métal ou bois ◆
- ◆ Pour des tables de coupe, établis, appareils et beaucoup plus ◆
- ◆ Avec des ciseaux raccourcir à la longueur souhaitée ◆
- ◆ La précision correspond à classe de la CE II ◆



A Avec une graduation de gauche vers la droite

Longueur	Largeur	Surface	Illustration	Réf.	Euro
1 m	13 mm	peint blanc	1	X110	5,00
2 m	13 mm	peint blanc	1	X120	8,00
5 m	13 mm	peint blanc	1	X150	12,00
10 m	13 mm	peint blanc	1	X190	40,00
20 m	13 mm	jaune, le polyamide enrobe	4	X192	82,00

B Avec une graduation de droite à gauche

1 m	13 mm	peint blanc	2	X111	8,00
2 m	13 mm	peint blanc	2	X121	13,00
3 m	16 mm	peint blanc	3	X131	8,00
5 m	13 mm	peint blanc	2	X151	23,00
10 m	13 mm	peint blanc	2	X191	49,00



Mesure d'acier à partir de € **1,-**

Mesure d'acier

- ◆ Graduation sur le dos et devant ◆
- ◆ Bord supérieur avec une division de millimètre ◆
- ◆ Bord inférieur avec la division de millimètre 1/2 ◆
- ◆ Graduation résistante au râpage et corrodée ◆
- ◆ Des nombres et lignes de division noirs sont bien lisible ◆

Échelle	Mesure	Poids	Tolérance	Réf.	Prix
150 mm	170 x 14,7 x 0,6 mm	15 g	0,05 mm	B101	1,00 €
200 mm	226 x 20 x 0,6 mm	35 g	0,07 mm	B102	1,50 €
300 mm	334 x 23,7 x 1 mm	65 g	0,09 mm	B103	2,00 €
400 mm	427 x 23,7 x 1 mm	85 g	0,11 mm	B104	2,50 €
500 mm	534 x 28,5 x 1,2 mm	145 g	0,13 mm	B105	3,50 €
600 mm	638 x 28,5 x 1,2 mm	175 g	0,15 mm	B106	4,00 €
1.000 mm	1043 x 35 x 1,2 mm	355 g	0,23 mm	B110	7,50 €
1.500 mm	1568 x 39 x 2 mm	966 g	0,24 mm	B115	37,00 €
2.000 mm	2068 x 39 x 2 mm	1300 g	0,25 mm	B120	49,00 €