

# Comparateur d'épaisseur numérique

Comparateur d'épaisseur  
Réf. S365  
seulement  
€ **98,-**



- ◆ Etendue de mesure 12,7 mm
- ◆ col de cygne profondeur 30 mm
- ◆ Résolution 0,01 mm
- ◆ Précision 0,02 mm

# Mètre à ruban auto-adhésif

Mètre à ruban  
adhésif  
à partir de  
€ **5,-**

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

## » Avantages «

- ◆ Mètre à ruban sidérurgique idéal pour équiper les graduations en millimètre
- ◆ Enlever la bande de protection tout simplement et coller la directement
- ◆ Coller presque sur toutes les surfaces en matière plastique, métal et bois
- ◆ Pour les tables de coupes, établis, appareils et beaucoup plus
- ◆ Raccourcir la longueur souhaitée avec un ciseau
- ◆ La précision correspond à EG-Klasse II

# Appareil de mesure H50

Hebor H50  
Réf. 1400  
seulement  
€ **249,-**



- ◆ Appareil apprécié pour réglage de machine à fraiser.
- ◆ Cardan fortement dimensionné.
- ◆ Ajustage très rapide à la machine stationnaire.
- ◆ il n'est pas nécessaire un essai de fraiser.
- ◆ Le risque de blessure est réduit.
- ◆ Lecture directe aux dimensions voulues avec précision de 0,2.
- ◆ Cadran avec mit ajustage.
- ◆ Empfohlen von der BG Holz.
- ◆ Étendue de mesure 0 à 50 mm.
- ◆ Boîte plastique.
- ◆ Mécanisme en acier.



Mesure en profondeur.



Mesure en hauteur.



## A Avec graduation de gauche à droite

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

## B Avec graduation de gauche à droite

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



Règle de mesure  
en acier  
à partir de  
€ **1,-**

# Règle de mesure en acier

- ◆ Graduation en face et au dos
- ◆ Bord supérieur avec une division de millimètre
- ◆ Bord inférieur avec la division de millimètre 1/2
- ◆ Graduation résistante à l'abrasion
- ◆ Les nombres sont gravés en noir avec des lignes de division bien lisibles

Graduation	Mesure	Poids	Tolerance	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 €