

## Outils de mesure.

<b>Niveau digital magnétique WM 90-4</b>	591 0094 
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Pour la mise à niveau des machines et des inclinaisons de tables ou des butées des scies circulaires</li> <li>• Aimant intégré dans le boîtier</li> <li>• Grand écran LCD numérique avec rétro-éclairage</li> <li>• Fonctionne à pile 1,5V AAA (fournie de série)</li> <li>• Résolution : <math>\pm 0,1^\circ &lt; 90^\circ &lt; \pm 0,2^\circ</math></li> <li>• Répétabilité : <math>0,1^\circ</math></li> <li>• Plage de mesure : <math>4 \times 90^\circ</math></li> <li>• Dimensions (L x l x h) : 60 x 60 x 25 mm</li> <li>• Fourni de série dans un étui en cuir avec clip ceinture métallique</li> <li>• Poids : 82 gr.</li> </ul>	



## Convoyeurs - Supports d'amenée. Stables, pliants et peu encombrants.

### Des arguments convaincants en qualité, performances et prix

- Supports universels pour matériaux
- Pour scies à ruban, scies circulaires et autres machines d'atelier
- Idéal comme support pour les pièces longues, encombrantes ou lourdes, en alimentation ou en évacuation de machine
- Modèles pliants, très peu encombrants et faciles à transporter
- Hauteur réglable
- Rouleaux en acier galvanisé



Fig. : MS 1 K



Fig. : MS 1 R



Fig. : MS 3 R

Modèle	MS 1 K	MS 1 R	MS 3 R
Code article	590 0004 	590 0003 	590 0005 
Prix € hors TVA			
<b>Spécifications techniques</b>			
Poids admissible max.	70 kg	70 kg	45/60/90 kg
Hauteur min./max.	700/1150 mm	700/1150 mm	670/1080 mm
Largeur max.	450 mm	400 mm	285 mm
Dimensions (L x l x h)	460 x 470 x 1150 mm	460 x 470 x 1150 mm	430 x 500 x 1150 mm
Poids net (brut)	10 kg (13 kg)	10 kg (13 kg)	4 kg (6 kg)

### MS 1 K

- Support à billes pour plaques. Permet également des mouvements latéraux

### MS 1 R

- Support à rouleaux. Comptabilité universelle

### MS 3 R

- Support à rouleaux
- Poignée pour un ajustage rapide

### Poids admissible max. :

- Position basse : 90 kg
- Position intermédiaire : 60 kg
- Position haute : 45 kg