



Comparateur	338 5090
<ul style="list-style-type: none"> <li>Conforme à la norme DIN 878</li> <li>Corps chromé mat</li> <li>Diamètre du canon 8 mm</li> <li>Graduation 0.01 mm</li> <li>Capacité 10 mm</li> <li>Bague extérieure ajustable avec 2 index de tolérance</li> <li>Graduation rotative pour position neutre et remise à zéro</li> </ul>	

Base magnétique de précision	335 6650
<ul style="list-style-type: none"> <li>Tige verticale <math>\varnothing</math> 12 mm x 181 mm</li> <li>Bras pivotant <math>\varnothing</math> 10 mm x 160 mm</li> <li>Base magnétique L x l x h : 50 x 62 x 55 mm</li> <li>Pouvoir magnétique 50 kg avec activation par bouton On/Off</li> <li>Double noix de serrage permettant ainsi d'accueillir tout type de comparateurs, Pépitas, etc.</li> </ul>	
<p>Fig. : Base magnétique (comparateur non fourni)</p>	

Niveau de machine	338 5064
<ul style="list-style-type: none"> <li>Base prismatique pour l'alignement des surfaces et glissières</li> <li>Précision 0.02 mm/m - DIN 2276</li> <li>Dimensions : 200 x 46 x 46 mm</li> <li>Le réglage de la fiole longitudinale assure une précision constante. Idéal pour la mise à niveau des machines de précision</li> <li>Montage des jauges garanti haute précision</li> <li>Avec niveau transversal et isolation thermique</li> <li>Livré en coffret</li> </ul>	

Marbre de contrôle en granit classe 0	338 5060
<ul style="list-style-type: none"> <li>Dimensions (L x l x h) : 630 x 400 x 100 mm</li> <li>Planéité 7 <math>\mu</math>m</li> <li>Granit - aucune corrosion</li> <li>Parfaite stabilité thermique et dynamique</li> <li>Résistance 250-260 N/mm<sup>2</sup></li> <li>Norme DIN 876/0</li> <li>Poids net (brut) : 78 kg (98 kg)</li> </ul>	

## Système magnétique de lecture numérique 3 axes DRO 5 avec affichage de la vitesse pour équiper les tours et les fraiseuses.

Afficheur digital DRO 5	338 3975
<ul style="list-style-type: none"> <li>Système compact de mesure 3 axes pour fraiseuses (X, Y, Z) et pour les tours (X, Z, Z<sub>0</sub>)</li> <li>Cartérisation en aluminium haute qualité</li> <li>Lecture numérique de position (haute précision)</li> <li>Affichage de la vitesse par capteur (fourni)</li> <li>Lecture de 3 axes simultanés</li> <li>Menu de navigation simple</li> <li>Programmation en façade</li> <li>Dimensions (L x l x h) : 98 x 65 x 134 mm</li> <li>3 entrées incrémentales</li> <li>Afficheur LCD à 4 lignes de données</li> <li>Touches de programmation en façade</li> <li>Boîtier d'alimentation</li> </ul>	

Accessoires série	
• Câble pour capteur de vitesse (5 m)	
• 3 capteurs magnétiques (sans bande magnétique)	
• Câble d'alimentation (6 m)	
• Base magnétique	

Bande magnétique	Code Art.
Longueur 1100 mm	338 3978
Longueur 2000 mm	338 3979
Bande magnétique au mètre	338 3980
Tête de lecture passive (pour ruban magnétique)	338 3977

Montage dans nos ateliers*	Code Art.
3 axes	900 0420
Capteur de vitesse	900 0421

\* à la commande de la machine uniquement



Fig. : DRO 5

Kits de montage	Code Art.
Kit de montage TU 3008	338 3985
Kit de montage MH 22V	338 3990