



Comparateur	338 5090 4
<ul style="list-style-type: none"> • Conforme à la norme DIN 878 • Corps chromé mat • Diamètre du canon 8 mm • Graduation 0.01 mm • Capacité 10 mm • Bague extérieure ajustable avec 2 index de tolérance • Graduation rotative pour position neutre et remise à zéro 	

Base magnétique de précision	335 6650 4
<ul style="list-style-type: none"> • Tige verticale \varnothing 12 mm x 181 mm • Bras pivotant \varnothing 10 mm x 160 mm • Base magnétique L x l x h : 50 x 62 x 55 mm • Pouvoir magnétique 50 kg avec activation par bouton On/Off • Double noix de serrage permettant ainsi d'accueillir tout type de comparateurs, Pépitas, etc. 	

Fig. : Base magnétique (comparateur non fourni)

Niveau de machine	338 5064 4
<ul style="list-style-type: none"> • Base prismatique pour l'alignement des surfaces et glissières • Précision 0.02 mm/m - DIN 2276 • Dimensions : 200 x 46 x 46 mm • Le réglage de la fiole longitudinale assure une précision constante. Idéal pour la mise à niveau des machines de précision • Montage des jauges garanti haute précision • Avec niveau transversal et isolation thermique • Livré en coffret 	

Marbre de contrôle en granit classe 0	338 5060 4
<ul style="list-style-type: none"> • Dimensions (L x l x h) : 630 x 400 x 100 mm • Planéité 7 μm • Granit - aucune corrosion • Parfaite stabilité thermique et dynamique • Résistance 250-260 N/mm² • Norme DIN 876/0 • Poids net (brut) : 78 kg (98 kg) 	

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 1
<ul style="list-style-type: none"> • Système compact de mesure 3 axes pour fraiseuses (X, Y, Z) et pour les tours (X, Z, Z₀) • Cartérisation en aluminium haute qualité • Lecture numérique de position (haute précision) • Affichage de la vitesse par capteur (nécessite un capteur en option selon les modèles : nous consulter) • Lecture de 3 axes simultanés • Menu de navigation simple • Programmation en façade • Dimensions (L x l x h) : 98 x 65 x 134 mm • 3 entrées incrémentales • Afficheur LCD à 4 lignes de données • Touches de programmation en façade • Boîtier d'alimentation 	

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 1
Longueur 2000 mm	338 3979 1
Bande magnétique au mètre	338 3980 1
Tête de lecture passive (pour ruban magnétique)	338 3977 1

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 1
Kit de montage MH 22V	338 3990 1