

## 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 4 639.00 € HT

- Système compact de mesure 3 axes pour fraiseuses (X, Y, Z) et pour les tours (X, Z, Z<sub>0</sub>)
- Cartérisation en aluminium haute qualité
- Lecture numérique de position (haute précision)
- Affichage de la vitesse par capteur (fourni)
- 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 4
Longueur 2000 mm	338 3979 4
Bande magnétique au mètre	338 3980 4
Tête de lecture passive (pour ruban magnétique)	338 3977 4
Montage dans nos ateliers*	Code Art.
3 axes	900 0420 4
Capteur de vitesse	900 0421 4

\* à la commande de la machine uniquement



Fig.: DRO 5

**Comparateur** 338 5090 4

- 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

- 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.: Comparateur et base magnétique (comparateur non fourni)

**Niveau de machine** 338 5064 4

- 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

- Dimensions L x l x h : 630 x 400 x 100 mm
- Planéité 7  $\mu$ m
- Granit - aucune corrosion
- Parfaite stabilité thermique et dynamique
- Résistance 250-260 N/mm<sup>2</sup>
- Norme DIN 876/0
- Poids net (brut) : 45 kg (60 kg)

