

NIVEAUX ELECTRONIQUES DE HAUTE PRECISION WYLER

BlueCLINO



L'évolution parfaite du célèbre Clino2000

- ✓ Etendu de mesure repoussée en standard à 60°.
- ✓ Lecture sur toutes les unités de mesure communes.
- ✓ Ecran couleur facile à lire.
- ✓ Plusieurs types d'affichages comme par exemple une barre graphique ou encore un niveau à bulle pour la lecture des résultats.
- ✓ Grande précision de mesure sur toute la plage d'inclinaison, avec compensateur de température intégré.
- ✓ Remise à zéro par méthode de retournement.
- ✓ Deux types de boîtier avec bases prismatiques existants : en aluminium anodisé ou en fonte.
- ✓ Options : Inserts magnétiques sur les bases prismatiques. Radio transmission Bluetooth. Outils de calibration pour réétalonnage de l'instrument.

Code	29 01 02880 (boîtier aluminium)	29 01 02870 (boîtier fonte)
Etendue de mesures	± 60°	
Erreur maxi	< 12" + 0.027% de la valeur mesurée	
Résolution	5"	
Alimentation	2 piles AA 1.5V	
Boîtier	150 x 40 x H150 mm	
Poids	Aluminium 1500g / Fonte 3450g	
Température d'utilisation	0 + 40°C	

BlueLEVEL 2D



Le BlueLEVEL 2D est le premier instrument à combiner deux cellules d'alignement de haute précision dans un boîtier compact, possédant un affichage digital graphique intégré.

Cela ouvre la voie à de nouvelles applications et permet de gagner en facilité sur l'alignement de certaines machines d'une manière substantielle telles que :

- ✓ Aligner une machines sur les deux axes simultanément.
- ✓ Aligner un plateau.

Le BlueLEVEL 2D se compose de :

- ✓ Boîtier en aluminium anodisé
- ✓ Existe en deux versions d'étendue de mesures
- ✓ Base de très grande précision possédant 3 inserts de Ø20mm avec en leur centre un taraudage M4
- ✓ Grand afficheur couleur facile à lire
- ✓ Plusieurs types de lecture peuvent être choisis
- ✓ Toutes les unités communes peuvent être affichées
- ✓ Remise à zéro par simple méthode de retournement
- ✓ Options : Source d'alimentation externe 24V. Radio transmission Bluetooth. Logiciel pour récupération des résultats. Plusieurs types de bases sur demande comme par exemple une base prismatique.

Codes	29 01 01810	29 01 01820
Etendue de mesures	± 20mm/m	± 100mm/m
Erreur maxi	1% de la mesure	
Résolution	0.001 mm/m ou 0.2"	0.005 mm/m ou 1"
Alimentation	2 piles AA 1.5V	
Boîtier	127 x 110 x H56mm	
Poids	1400g	
Température d'utilisation	0 + 40°C	