

E290 – Niveau numérique de haute précision

EASY-LASER®

Présentation du produit

E290

 Bluetooth®

0,01 mm/m
0,001°



MESURE LA RECTITUDE, LA PLANEITE, LE NIVEAU ET LE PARALLELISME



 **dB Vib**
INSTRUMENTATION

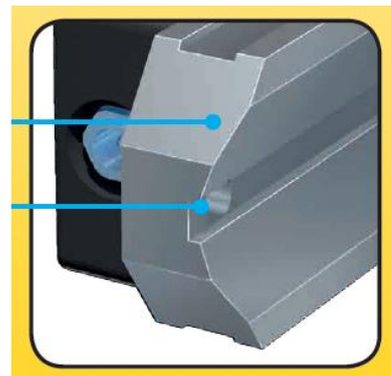
www.dbvib.com
www.dbvib-instrumentation.com

Affichage intégré
Angle (mm/m, degré)

Direction de l'angle



Base :
Base prismatique rectifiée de précision.
2 trous pour supports et adaptations personnalisés



Fonctions
Remise à zéro et réduction de moitié de la valeur



Nouvelles possibilités pour l'opérateur

Le complément idéal à l'alignement laser

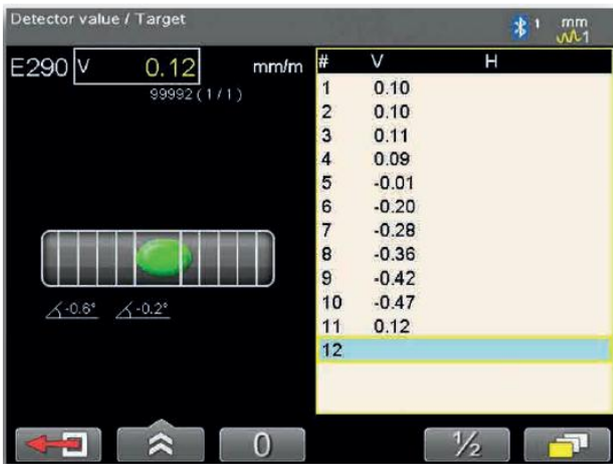
Les niveaux numériques sont des outils extrêmement utiles pour paramétrer et aligner la plupart des machines, par exemple, les tables de machines de nivellement, les rouleaux, les bases, etc. D'autres domaines d'application tels que le contrôle de rectitude, de planéité et de parallélisme sont possibles. Le niveau numérique E290 offre aussi la possibilité de documenter le travail, grâce à une connexion sans fil à votre système d'alignement laser Easy-Laser®.

Le E290 est le complément idéal aux systèmes d'alignement laser et s'avère être un investissement rapidement amorti grâce aux divers domaines d'application.

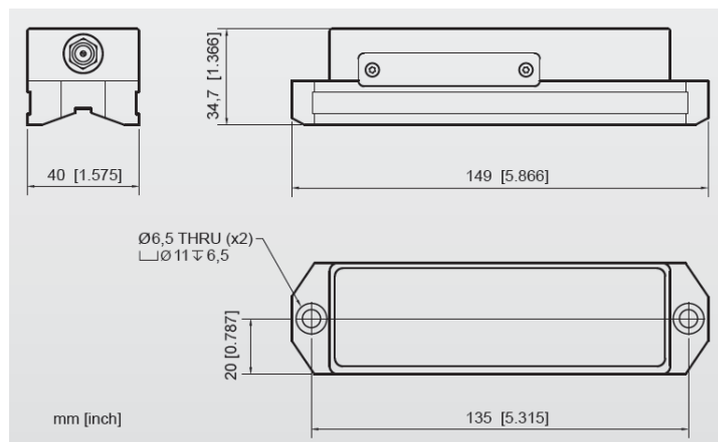
La précision est garantie grâce à sa base en acier trempé rectifiée avec précision. L'affichage à diodes organiques électroluminescentes très lisible et une batterie rechargeable le rendent très facile à utiliser. Deux trous de montage vous permettent d'y adapter vos propres fixations.

Connexion à un afficheur séparé

Un afficheur séparé (accessoire en option) rend l'utilisation du E290 encore plus facile, du fait que vous pouvez lire et suivre le réglage à un point précis sur la machine sur laquelle le réglage est fait. Les valeurs de mesure peuvent être documentées et transférées sur un PC, pour la réalisation de rapports de mesures.



Vue graphique et numérique sur l'unité d'affichage



Données techniques

Kit complet E290 – 12-0857	
1	Niveau de précision numérique
1	Manuel sur clé USB
1	Chargeur (100-240 V AC) avec câble
1	Valise de transport, dim. 270 x 225 x 80 mm

Niveau de précision numérique	
Résolution	0.01 mm/m (0.001°)
Plage	+/- 2 mm/m
Erreur de mesure	<+/- 0.02 mm/m
Unités affichées	Mm/m, degrés, mils/thou, arcsec
Type d'affichage	OLED
Communication sans fil	Technologie Bluetooth® sans fil Classe 1
Protection environnementale	IP 67
Température de service	-10 – 50 °C
Batterie interne	Li Po
Matériau	Plastique ABS , acier trempé
Dimensions	149 x 40 x 35 mm
Poids	530 g



Base prismatique de précision



Pieds pour mesures sur surfaces cylindriques avec diamètres supérieurs à 55 mm. Accessoire optionnel – 12-0901