

niv±comp

Une seule personne pour une mise à niveau précise et rapide !

niv±comp est un outil de mise à niveau unique en son genre. Il suffit d'actionner une touche pour enregistrer un repère en hauteur comme point de référence zéro et le niv±comp affiche ensuite en grands caractères les différences de niveau en millimètres au fur et à mesure que les opérations progressent. Le sens de la flèche à l'écran



Report également du point zéro sur les coins

ouverture de la mallette, on peut enregistrer le niveau souhaité et commencer les relevés. En nivellement le niv±comp fonctionne avec une erreur de 2 mm. Le niv±comp peut aussi mesurer des différences de hauteur, il suffit de calibrer l'appareil avec une règle gra-



Enregistrement d'une hauteur de référence par action sur une touche

permet de retrouver rapidement le niveau zéro et de continuer les opérations dans un autre local. La longueur du tube souple permet d'opérer sur 48 m. Le report d'une mesure de niveau dans un autre local



Opérations en extérieur

duée. Le kit « H-set » est un accessoire du niv±comp pour simplifier les mesures de plafonds ou de planchers.



L'écart par rapport au niveau zéro est affiché en mm. Le report du point zéro est extrêmement simple

constitue un net avantage par rapport aux autres appareils à niveau tels que les lasers tournants. Le temps de mise en route rapide constitue un autre avantage, pas besoin de mettre en place un trépied. Après



Le kit « H-set » est recommandé pour faciliter les mesures de plancher et de plafond

niv±comp dans mallette plastique avec enrouleur de tube souple
Réf. M455 €589,00

Rallonge de touche, H-set
Réf. M451 €79,00



Idéal pour les contrôles



Mise à niveau sans difficulté

HEDU
Hesselt Messen & Co.

Une seule personne peut assurer sans problème avec le niv±comp les opérations de mise à niveau ; et le tout avec une précision de 2 mm sur 48 m.



Flexible de 24 m pour travailler à l'horizontale sur 48 m. La plage de travail à la verticale est de 5 m ou de 2,5 m au dessus et au dessous du tambour.

Caractéristiques

Erreur de mesure typique à l'intérieur d'un bâtiment: (erreur de mesure intrinsèque du fait du transfert d'un niveau zéro d'un point A à un point B)	± 2 mm
Distance maximale entre points de mesure :	48 m
Plage de travail à la verticale:	± 2,5 m
Plage de travail à la verticale avec kit H-set:	± 4,0 m
Affichage en hauteur étalonné en manuel:	mm/pouce
Température de service:	0 à 35°C
Alimentation:	1 × AA/Lr6 (alcaline) 1,5 V
Tenue aux chocs:	environ 1 m de chute
Température d'entreposage:	-10 à +40°C (sur une période limitée de -30 à +55°C)
Poids:	environ 5,5 kg

Le tube souple de liaison épais et robuste supporte sans inconvénient de légères altérations en surface. Le tube souple et l'appareil sont conçus pour des conditions de service sur chantier.



Le kit « H-set » (support magnétique inclus) est idéal pour les opérations de mise à niveau de structures en plafond