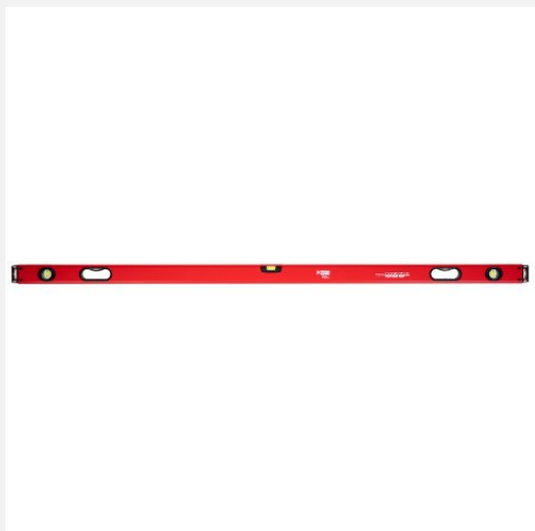


NESTLÉ Niveau à bulle professionnel Zeus, 180 cm

Niveau à bulle de haute qualité pour les professionnels

Réf. produit : 17121001



Principales caractéristiques

- Le niveau à bulle professionnel Zeus est doté d'une nivelle horizontale agrandie
- Les 2 nivelles Plumb-Site® Dual View ont un champ optique optimal et permettent la plus grande précision de mesure - ménageant le dos, le cou et les yeux.
- Poignée Ergo Grip à coussin d'air pour une manipulation confortable.
- Les nivelles sont résistantes aux UV et fabriquées en acrylique scellé à l'époxy.
- Embouts en caoutchouc amortissant les chocs.
- Précision des niveaux : 0,5 mm/m
- Profilé en aluminium de haute qualité L=66 mm x H=30 mm, d'une épaisseur de 2,1 mm avec deux surfaces de mesure finement usinées.

Toutes les particularités en coup d'oeil

- Nivelles : Résistantes aux UV, acrylique scellé à l'époxyde
- Poignées Ergo-Grip à coussin d'air
- Embouts en caoutchouc amortissant les chocs
- Profil optimisé pour l'ordinateur
- Niveau à bulle Dual View pour une lecture optimale dans deux directions

Description

Les niveaux à bulle sont des instruments de contrôle permettant d'aligner un objet horizontalement ou verticalement. Le niveau à bulle professionnel Zeus de NESTLÉ, 180 cm, est doté de deux poignées à coussin d'air et d'un embout en caoutchouc à chaque extrémité pour amortir les chocs. Les nivelles résistantes aux UV sont serties dans de l'acrylique scellé à l'époxy. Les fenêtres Dual View™ permettent d'observer les niveaux des deux côtés. Vous avez ainsi toujours une vue optimale sur les niveaux et obtenez une précision de lecture maximale. De plus, cela permet de ménager le dos, le cou et les yeux lors de la lecture.

Données techniques

| | |
|------------------------------------|--------------------------------|
| Précision | 0,5 mm/m |
| Poids | 2280 g |
| Longueur | 1800 mm |
| Dimensions du profilé en aluminium | L=66 x H=30 x épaisseur 2,1 mm |

Contenu de la livraison

NESTLÉ Niveau à bulle professionnel Zeus, 180 cm, Manuel d'utilisation