

Applications

- Mesurer, vérifier et transférer des hauteurs
- Vérifier les niveaux au moment de couler le béton
- Vérifier et régler les coffrages

Plus performant

- Dispositifs optiques de haute qualité et assemblage mécanique pour une utilisation facile et pratique
- Dispositif compensateur automatique pour mise à niveau précise

Plus durable

- Robuste et durable
- Fiabilité par tous les temps



Portez vos projets vers de nouveaux sommets.

Niveau optique POL 10

Le nouveau niveau optique POL 10 Hilti a été conçu exclusivement pour s'attaquer aux différentes tâches d'alignement ou de mesures de hauteur requises sur la plupart des chantiers de construction.

Fabriquée selon les normes de qualité élevées de Hilti, le niveau POL 10 résiste aux tâches les plus exigeantes de votre projet. Les dispositifs compensateurs précis et les dispositifs optiques assurant une grande lisibilité offrent des images nettes même lors de lectures longues distances de la tige.

Portez vos projets vers de nouveaux sommets grâce au niveau optique POL 10 d'utilisation rapide et facile.



*Certaines restrictions s'appliquent. Communiquez avec Hilti pour plus de précisions.



Fiche technique	POL 10
Précision de la hauteur (mesure unique)	± 1/8 po à 100 pi
Grossissement de la mire télescopique	20x
Distance la plus courte de la cible	2,1 pi
Précision de réglage du dispositif compensateur	Seconde d'arc de 0,5
Sensibilité du niveau à bulle sphérique	8' / 2 mm
Gradation de cercle	360°
Plage de températures de service	-20 °C à 50 °C (-4 °F à 122 °F)
Type de dispositif compensateur	saturation de l'air
Dimensions (Lo x La x H)	7,48 x 5,12 x 5,35 po
Poids	4 lb

Renseignements sur les commandes

Description	Contenu	Code
Niveau optique POL 10	Comprenant outil, fil à plomb, vis de réglage et mode d'emploi dans un coffre à outils en plastique antichoc	00428300

Accessoires

Niveau à bulle PUA 42	00428688	Mire de nivellement PA 962	00339671
Pied de nivellement PUA 43	00428690	Mire de nivellement PA 961	00338652
		Trépied PUA 20	00400934

Hilti. Plus performant. Plus durable.