



Réflecteur de précision Leica GPH1P

Leica Geosystems AG propose un réflecteur pour des mesures de distance de très haute précision. Cet accessoire se combine particulièrement bien avec les tachéomètres TPS TC/TCA1800 et TC/TCA2003, de même qu'avec ceux de la série TPS1100 de Leica Geosystems et permet de tirer pleinement profit de la précision de mesure de ces instruments.

Le réflecteur de précision de Leica Geosystems complète la gamme de réflecteurs de Leica Geosystems. Il fait partie du système de centrage forcé de Leica Geosystems et peut de ce fait être monté sur tous les tachéomètres TPS de Leica Geosystems.

Les tolérances de fabrication sévères de ce réflecteur de précision, les supports GZR2 / GZR3 et les embases Professional GDF121 / GDF122 garantissent une précision de positionnement tridimensionnelle de $\sigma = 0,3$ mm.

Caractéristiques

- Boîtier métallique robuste assurant une grande stabilité en cas de variations de température et de traitement rude lors du transport
- Viseur optique de précision pour une orientation précise et fiable du réflecteur par rapport à l'instrument
- Prisme à réglage précis (constante d'addition Leica Geosystems = 0 mm)
- Réflecteur pouvant être arrêté dans la position 0
- Mesure d'angle précise par rapport au GPH1P grâce au positionnement exact du centre du prisme dans l'axe vertical et l'axe de basculement

Numéros d'article pour la commande

555 631 GPH1P Réflecteur de précision à un prisme

555 634 GVP468 Coffret pour 2 GPH1P

360 532 GZR2 Support avec nivelle, sans plomb optique

428 340 GZR3 Support avec nivelle et plomb optique

667 304 GDF121 Embase Professional Series sans plomb optique

667 307 GDF122 Embase Professional Series avec plomb optique

722 322 GVP616 Coffret pour un 1 réflecteur, 1 plomb laser ou support, 1 embase et 1 ruban mesureur

Leica
Geosystems

Leica Geosystems AG
CH-9435 Heerbrugg
(Switzerland)

Tel +41 71 727 3131

Fax +41 71 727 4673

www.leica-geosystems.com