



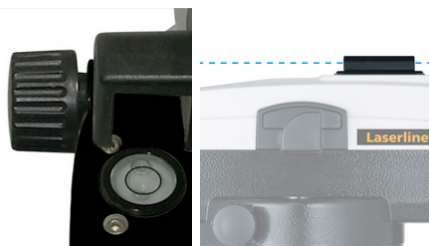
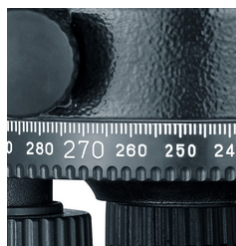
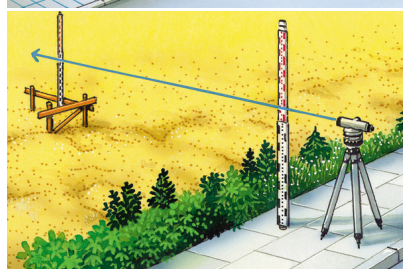
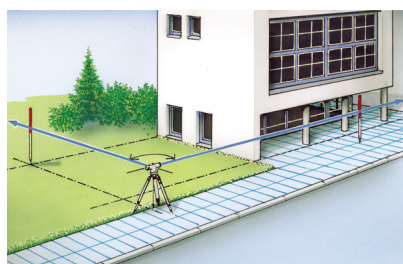
Autom. Nivellier 26 Plus Set



Strumento di livellamento robusto e affidabile in set con treppiede leggero in alluminio a cupola e triplometro telescopico

Questo strumento di livellamento resistente alla polvere e impermeabile con ottica ad alte prestazioni è ideale per applicazioni nel settore edile. Il dispositivo consente l'orientamento automatico della linea di destinazione attraverso il compensatore accurato e smorzato ad aria. La distanza viene determinata utilizzando le marcature nella croce di destinazione e la semplice conversione dei valori letti da centimetri a metri (moltiplicatore 100). Il pratico specchio supporta l'allineamento con una livella a bolla d'aria. Un cerchio orizzontale con azionamento fine laterale senza fine serve a puntare in modo preciso. L'utilizzatore beneficia del comodo utilizzo grazie ai pratici elementi di comando. Il treppiede leggero in alluminio con superficie di appoggio sferica consente di allineare rapidamente l'AL 26. Il triplometro altamente stabile è adatto all'uso in condizioni estreme.

- Determinazione della distanza con l'aiuto delle marcature a bersaglio e semplice conversione dei valori rilevati da centimetri a metri
- Livellamento automatico della linea d'arrivo
- Pratico specchio per un facile allineamento utilizzando una livella circolare



DATI TECNICI

Deviazione standard	1,5 mm / km
Ingrandimento del telescopio	26 x
Distanza minima di puntamento del telescopio	0,5 m
Apertura obiettivo del telescopio	40 mm
Campo visivo	1° 20'
Smorzamento compensatore	Smorzamento ad aria
Intervallo di funzionamento del compensatore	± 15'
Precisione del compensatore	0,4"
Tempo di compensazione	< 2 s
Divisione scala / Cerchio azimutale	Cerchio azimutale 360°-1°
Precisione livella circolare	8' / 2 mm
Attacco treppiede	Filettatura da 5/8"
Tipo di protezione	IP 64
Condizioni di lavoro	-20°C ... 50°C, Umidità dell'aria max. 80% rH, non condensante, Altezza di lavoro max. 4000 m sopra il livello del mare (zero normale)
Condizioni di stoccaggio	-30°C ... 60°C, Umidità dell'aria max. 80% rH
Dimensioni (L x H x P)	190 mm x 145 mm x 135

