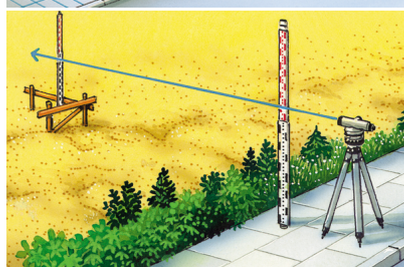
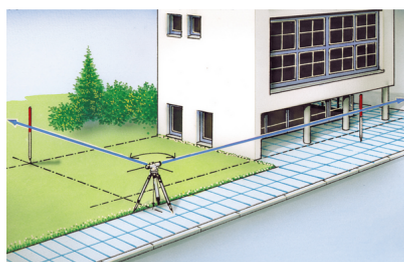




Autom. Nivellier 32 Plus

Strumento di livellamento robusto e affidabile con ottica ad alte prestazioni per il settore edilizio

Questo strumento di livellamento resistente alla polvere e impermeabile con ottica ad alte prestazioni è ideale per applicazioni nel settore edilizio. 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 uso grazie ai pratici elementi di comando.



- 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
- Puntamento chiaro dell'area di misurazione con puntamento laser
- Robusto, protetto da polvere e acqua



DATI TECNICI	
Deviazione standard	1,0 mm / km
Ingrandimento del telescopio	32 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	0,3"
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

