

L'autolivello Stonex STAL 1032 è uno strumento ottico di alta precisione progettato per applicazioni professionali nel campo del monitoraggio e dell'ingegneria. Fa parte della serie STAL 1000/1100, nota per la sua facilità d'uso e l'immediata operatività.

Caratteristiche principali:
Precisione elevata: Il STAL 1032 offre una precisione fino a 1 mm/Km in livellazione a doppia andata, rendendolo ideale per lavori che richiedono misurazioni accurate.



AUTOLIVELLO STONEX STAL 1032



L'obiettivo da 40 mm garantisce un'ottima luminosità, permettendo l'utilizzo dello strumento anche in condizioni di scarsa illuminazione.

Applicazioni:

Grazie alle sue caratteristiche avanzate, il STAL 1032 è particolarmente adatto per:

Monitoraggio strutturale:

Esecuzione di misurazioni precise per il controllo e la verifica di strutture civili e industriali.

Progetti di ingegneria

civile: Utilizzo in cantieri per la determinazione accurata dei livelli durante la costruzione di edifici, strade e altre infrastrutture.

Topografia: Rilievi

topografici dettagliati per la mappatura del terreno e la pianificazione di progetti.

Agrimensura:

Misurazioni precise per la delimitazione e la suddivisione di terreni agricoli o urbani.

