

Il Stonex STX-Alpha155 è un livello laser a doppia pendenza progettato per garantire livellamenti con la massima precisione, rendendolo ideale per attività di misurazione e costruzione.

Caratteristiche principali:
Doppia pendenza: Consente di impostare inclinazioni su due assi, facilitando lavori su superfici inclinate o per la realizzazione di pendenze specifiche.

Portata operativa:
Progettato per coprire distanze fino a 1200 metri, ideale per grandi cantieri e progetti su larga scala.
Precisione elevata:
Garantisce misurazioni accurate, essenziali per lavori che richiedono elevata precisione



STX Alpha155 Livello Laser 1200m



Robustezza e durabilità:
Costruito per resistere alle condizioni difficili dei cantieri, assicurando affidabilità nel tempo.

Applicazioni:

Costruzione: Fondamentale per l'allineamento e il livellamento di strutture, fondamenta e altre componenti edilizie.

Infrastrutture: Utile nella costruzione di strade, ponti e altre opere civili che richiedono pendenze precise.

Paesaggistica: Assiste nella creazione di pendenze controllate per il drenaggio e la progettazione del terreno.

Installazioni industriali:
Supporta l'installazione di macchinari e attrezzature che necessitano di un posizionamento preciso.

In sintesi, lo Stonex STX-Alpha155 è uno strumento versatile e preciso, ideale per professionisti nel settore delle costruzioni e dell'ingegneria che necessitano di un livello laser affidabile per una varietà di applicazioni.

