

Controllo di qualità: modello NewTop4000

Per un'operazione estremamente precisa, la nuova serie di strumenti di misura formazioni geologiche, i modelli NewTop 4000, sono stati dotati di un nuovo sistema di innalzamento automatico della livella, che consente di ottenere misure precise, anche in condizioni sfavorevoli.

Il sistema di innalzamento automatico consente di ottenere in qualsiasi situazione, anche in zone di cantiere, una livella automatica estremamente precisa.

Il suo utilizzo è da consigliare nelle situazioni di lavoro in cui sia richiesto un'efficienza ed una precisione, soprattutto nelle situazioni in cui è richiesta l'operazione di controllo del rispetto della conformazione di un sito rispetto al progetto.

Le soluzioni di misura

Modello NewTop 4000 - Per lavori di rilevamento in zone di cantiere, NewTop 4000 è un sistema di misura di precisione, che consente di ottenere misure estremamente precise, anche in zone di cantiere sfavorevoli.

Il sistema di innalzamento automatico consente di ottenere in qualsiasi situazione, anche in zone di cantiere, una livella automatica estremamente precisa.

Il suo utilizzo è da consigliare nelle situazioni di lavoro in cui sia richiesto un'efficienza ed una precisione, soprattutto nelle situazioni in cui è richiesta l'operazione di controllo del rispetto della conformazione di un sito rispetto al progetto.

Il suo utilizzo è da consigliare nelle situazioni di lavoro in cui sia richiesto un'efficienza ed una precisione, soprattutto nelle situazioni in cui è richiesta l'operazione di controllo del rispetto della conformazione di un sito rispetto al progetto.



Modello NewTop 4000 - Per lavori di rilevamento in zone di cantiere, NewTop 4000 è un sistema di misura di precisione, che consente di ottenere misure estremamente precise, anche in zone di cantiere sfavorevoli.

Il sistema di innalzamento automatico consente di ottenere in qualsiasi situazione, anche in zone di cantiere, una livella automatica estremamente precisa.

Le soluzioni di misura: NewTop 4000 di NewTop (serie NewTop)

1. **Modello NewTop 4000**
2. **Modello NewTop 4000**
3. **Modello NewTop 4000**
4. **Modello NewTop 4000**
5. **Modello NewTop 4000**
6. **Modello NewTop 4000**
7. **Modello NewTop 4000**
8. **Modello NewTop 4000**