

Serie Goniometro elettronico AWM Digital



Valutazione: Nessuna valutazione

Prezzo unitario

[Fai una domanda su questo prodotto](#)

Produttore [STABILA](#)

Descrizione

Goniometro elettronico AWM Digital

Tecnica di misurazione digitale per determinare e trasferire gli angoli in maniera precisa

Descrizione

Se dovete misurare e trasferire degli angoli, il goniometro AWM è quello che fa per voi, essendo estremamente preciso e facile da usare. Serve a trasferire gli angoli durante il taglio e funge da goniometro digitale. Con questo apparecchio potete misurare angoli interni ed esterni da 0° a 180°. Il display digitale illuminato è ben leggibile persino in condizioni di scarsa illuminazione. Uno strumento che grazie alla sua funzione HOLD semplifica il lavoro e riduce al minimo i tempi delle operazioni.

Vantaggi del prodotto

oGoniometro elettronico per determinare e trasferire velocemente gli angoli interni ed esterni in un campo di 0°?–?180°.

oDisplay digitale con grandi cifre per una facile lettura dei valori di misura.

oL'illuminazione attivabile assicura un'ottima leggibilità.

oLa funzione di RESET consente di misurare velocemente un angolo complementare.

oLa funzione HOLD sostituisce l'arresto del fianco – per una misurazione sicura in punti difficilmente visibili.

oNella modalità HOLD e RESET l'ultimo valore misurato viene memorizzato al momento dello spegnimento e visualizzato di nuovo all'accensione.

oSpegnimento automatico dopo 5 minuti se lo strumento non viene utilizzato.

oStrumento compatto utilizzabile anche in punti difficilmente accessibili.

oComodo trasporto in valigetta portautensili.

oLa superficie di misurazione rivestita protegge le superfici delicate.

oModalità di visualizzazione: °.

oPrecisione $\pm 0,1^\circ$.

oDotazione: 1 fiala orizzontale, 1 fiala verticale, 1 display digitale.

Esempi d'impiego

Per lavori di carpenteria in legno e falegnameria – misurazione e trasferimento di angoli, ad esempio, nell'installazione di cucine o per l'allineamento di altri mobili da incasso. Durante la posa di piastrelle con motivi complessi – trasferimento degli angoli durante il taglio delle piastrelle. Nelle costruzioni in legno – trasferimento degli angoli per la preparazione di bisellature.

Dati tecnici

- Precisione con misurazione dell'angolo elettronica $\pm 1^\circ$
- N. di fianchi 2
- Ambito di misurazione max. 180°
- Modalità di misurazione °
- Batterie Typ AAA

Varianti del prodotto

Lunghezza

35 cm

Accessori opzionali

Borsa combinata LCC per livelle Wasserwaagen-Kombitasche LCC-5-120:

Borsa robusta e chiudibile.

Istruzioni per l'uso

2 anni di garanzia del produttore