



LASERTECNO®

Say technology.

LS SERIES

LASER DIAMETER GAUGE



LASER Series LS-B , è un laser a doppio asse XY per la misura del diametro nei cavi / tubi e per la misura di spessori in piattine.

Modelli disponibili : 25mm, 40mm, 70mm, 120mm



Misuratore laser compatto ed efficace in ogni tipo di applicazione.

I laser della Serie LS-B a doppio asse (XY) sono stati studiati per le applicazioni in linea e laboratorio per la misurazione di cavi, tubi e piattine.

Ogni prodotto della Serie LS-B è completamente integrato nelle nuove normative dell' industria 4.0.

Grazie alle sue 600 scansioni per asse si presenta come un affidabile strumento grazie alla sua precisione in ogni singola misura. I laser LASERTECNO supportano un' ampia gamma di diametri mantenendo le dimensioni compatte degli strumenti, che vanno da 0.2 a 50 mm.

Caratteristiche Principali

- Design compatto
- Facilmente integrabile
- Fino a 1200 scansioni per secondo
- Resistente allo sporco
- Accuratezza affidabile e calibrazione permanente
- Garanzia di 2 anni
- Integrabile con l'industria 4.0
- Monitor TouchScreen Compatibile

Su richiesta è possibile fornire Laser Series LS-B fino a 100mm e a secondo della applicazione è possibile aumentare maggiormente il range di misurazione.

Scannerizza per maggiori info





LASERTECNO®

Say technology.

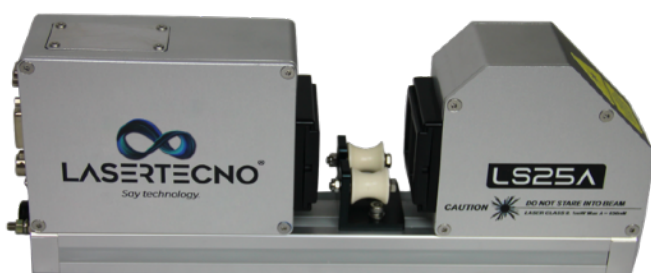
LS SERIES

LASER DIAMETER GAUGE



LASER Series LS-A, è un laser ad un asse per la misura del diametro, della circolarità nei fili, cavi e tubi e per la misura di spessori nelle piattine di estrema precisione.

Modelli disponibili : 25mm, 40mm, 70mm, 120mm



Misuratore laser compatto ed efficace in ogni tipo di applicazione.

I laser della Serie LS-A mono-asse sono stati studiati per le applicazioni in laboratorio ed in linea per la misurazione di cavi, tubi e piattine con estrema precisione.

Ogni prodotto della Serie LS-A è completamente integrato nelle nuove normative dell'industria 4.0.

Grazie alle sue 600 scansioni si presenta come un affidabile strumento vista la sua precisione in ogni singola misura. I laser LASERTECNO supportano un'ampia gamma di diametri mantenendo le dimensioni compatte degli strumenti, che vanno da 0.2 a 50 mm.

Caratteristiche Principali :

- Design compatto
- Facilmente integrabile
- Fino a 600 scansioni per secondo
- Resistente allo sporco
- Accuratezza affidabile e calibrazione permanente
- Garanzia di 2 anni
- Integrabile con l'industria 4.0

**Scannerizza per
maggiori info**

