



## Digitale Positionsanzeige 'SINO'

### Digitale Positionsanzeige 'SINO'

High-Tech fÄ¼r Ihre FrÄ¼s- oder Drehmaschine|Digitale Positionsanzeige SINO fÄ¼r umfassende digitale UnterstÄ¼tzung:  
Mit Achsenauswahl und -anzeige, Radius- und Durchmesseranzeige metrisch und Zoll, Nullstelleinrichtung, Speicher fÄ¼r  
200 Nullpositionen und Werkzeuge, Meldungsanzeige ...

### HochprÄ¼zise Messung

Glasmessstab eines Oberschlittens und gekapselte Messleiste eines Querschlittens einer modernen  
Universaldrehmaschine fÄ¼r hÄ¼chste PrÄ¼zision

### Immer wissen, wo man ist

Die Digitale Positionsanzeige SINO bietet eine echte UnterstÄ¼tzung des Anwenders und erhÄ¼ht die PrÄ¼zision und  
ProduktivitÄ¼t betrÄ¼chtlich.

An den Achsen einer Werkzeugmaschine werden hochprÄ¼zise Messleisten mit GlasmessstÄ¼ben angebracht, die Ä¼ber  
ein Signalkabel mit der Positionsanzeige verbunden sind. Ein vom Lesekopf generiertes Analogsignal wird elektronisch  
geteilt, digitalisiert und an der Positionsanzeige angezeigt.

Die Positionsanzeige enthÄ¼lt alle erforderlichen Programmfunktionen – z.B. 200 SpeicherplÄ¼tze fÄ¼r  
StandardwerkstÄ¼cke und -werkzeuge oder Testung der Rundlaufgenauigkeit mittels Kegelzapfen.

**Sku :** 88087