



## Digitale Positionsanzeige â??SINOâ??

### Digitale Positionsanzeige â??SINOâ??

High-Tech fÃ¼r Ihre FrÃ¤s- oder Drehmaschine|Digitale Positionsanzeige SINO fÃ¼r umfassende digitale UnterstÃ¼tzung:  
Mit Achsenauswahl und -anzeige, Radius- und Durchmesseranzeige metrisch und Zoll, Nullstelleinrichtung, Speicher fÃ¼r  
200 Nullpositionen und Werkzeuge, Meldungsanzeige â?|

#### HochprÃ¤zise Messung

Glasmessstab eines Oberschlittens und gekapselte Messleiste eines Querschlittens einer modernen  
Universaldrehmaschine fÃ¼r hÃ¶chste PrÃ¤zision

#### Immer wissen, wo man ist

Die Digitale Positionsanzeige SINO bietet eine echte UnterstÃ¼tzung des Anwenders und erhÃ¶ht die PrÃ¤zision und  
ProduktivitÃ¤t betrÃ¤chtlich.

An den Achsen einer Werkzeugmaschine werden hochprÃ¤zise Messleisten mit GlasmessstÃ¤ben angebracht, die Ã¼ber  
ein Signalkabel mit der Positionsanzeige verbunden sind. Ein vom Lesekopf generiertes Analogsignal wird elektronisch  
geteilt, digitalisiert und an der Positionsanzeige angezeigt.

Die Positionsanzeige enthÃ¤lt alle erforderlichen Programmfunktionen â?? z.B. 200 SpeicherplÃ¤tze fÃ¼r  
StandardwerkstÃ¼cke und -werkzeuge oder Testung der Rundlaufgenauigkeit mittels Kegelzapfen.

**Sku** : 88086