



Elektronischer Kantentaster

Elektronischer Kantentaster

Kantentaster sind Einstellwerkzeuge fÄ¼r FrÄ¼smaschinen – sehr hilfreich fÄ¼r eine prÄ¼zise Positionierung einer WerkstÄ¼ck-Bezugsebene an der Spindelachse und fÄ¼r das Ausrichten an der X- und Y-Achse.

Details

- Mit Leuchtanzeige (LED) bei Ertasten der Bezugsebene
- Federnd gelagerte, gehÄ¼rtete Tastkugel Ä? 10 mm
- Ausrichtgenauigkeit 0,01 mm
- ProfigerÄ¼t fÄ¼r prÄ¼zises und mÄ¼heloses Ausrichten von WerkstÄ¼cken in der X- und Y-Achse, ideal fÄ¼r jeden FrÄ¼sprofi in Feinwerktechnik, Werkzeug-und Maschinenbau

Technische Daten

- Schaftdurchmesser: 20mm
- GesamtlÄ¼nge: 173mm

Sku : 82796