



Elektronischer Kantentaster

Elektronischer Kantentaster

Kantentaster sind Einstellwerkzeuge für Fräsmaschinen – sehr hilfreich für eine präzise Positionierung einer Werkstück-Bezugsebene an der Spindelachse und für das Ausrichten an der X- und Y-Achse.

Details

- Mit Leuchtanzeige (LED) bei Ertasten der Bezugsebene
- Federnd gelagerte, gehärtete Tastkugel Ø 10 mm
- Ausrichtgenauigkeit 0,01 mm
- Profigerät für präzises und müheloses Ausrichten von Werkstücken in der X- und Y-Achse, ideal für jeden Fräsprofi in Feinwerktechnik, Werkzeug- und Maschinenbau

Technische Daten

- Schaftdurchmesser: 20mm
- Gesamtlänge: 173mm

Skü : 82796