

**806.F** Reibungsmikrometer für Außenmessungen, 1/100 mm**Produktbeschreibung :**

- Genauigkeit: 1/100 mm - 0,01 mm.
- Auflösung: 0,01 mm.
- Hartmetall-Messtaster: Ø 6,5 mm.
- Messtrommel mit Drehmomentbegrenzer.
- Die auf das zu messende Werkstück aufgebrachte Kraft liegt streng zwischen 5 und 10 Nm.
- Messtrommel = Ø 18 mm.
- Vorrichtung zur Blockierung des Tasters.
- Verpackung im Kunststoffkasten.
- Lieferung mit Konformitätsbescheinigung.

Leistung [mm]:	0 - 25
Messabweichung [µm]:	4
Parallelität der Messflächen [µm]:	2
Ebenheit der Messflächen\ Max [µm]:	0,4

