

## 806 - MIKROMETR 1/100 MM



### Norme :

**NF EN ISO 3611, ISO 3611, DIN 863**

### Opis :

- Dokładność: 1/100 - 0,01 mm.
- Rozdzielczość: 0,01 mm.
- Końcówka z węgla: Ø 6,5 mm.
- Bęben grzechotkowy z ogranicznikiem momentu.
- Siła przykładana na mierzony element zawiera się dokładnie między 5 i 10 Nm.
- Bęben: Ø 18 mm.
- Bęben z 50 podziałkami (jeden obrót bębna: 0,5 mm).
- Płytki izotermiczne.
- Dostarczany z:
  - Kluczem hakowym do kalibrowania.
  - Kluczem z płytką od modelu 806C.50.
- Kliny wzorcowe:
  - 806.C50: 25 mm ± 1,5 µm.
  - 806.C75: 50 mm ± 2 µm.
  - 806.C100: 75 mm ± 2,5 µm.
- Dostarczany w plastikowej kasecie.
- Dostarczany z atestem zgodności.

### Referencje :

	Błąd systematyczny [µm]	Równoległość mierzonych powierzchni [µm]	Zakres pomiarowy [mm]	Płaskość powierzchni pomiarowych\ maks. [µm]
<b>806.C25</b>	4	2	0 - 25	0,4
<b>806C.50</b>	4	2	25 - 50	0,4
<b>806C.75</b>	5	3	50 - 75	0,4
<b>806C.100</b>	5	3	75 - 100	0,4