



### Application :

Pour mesurer les alésages débouchants et les petites amorces de centrage.

### Modèle :

- Partie graduée à finition antireflet chromée mate

- Surfaces de mesure en acier trempé
- Coupleur à friction pour une force de mesure constante et reproductible

### Livraison :

Dans un coffret



N° de réf. 306-310, 340-475

Plage de mesure de longueur min./max.	Limite d'erreur (µm)	Échelle Vernier	Profondeur de mesure (mm)	Mesure d'incréments de broche (mm)	31915... N° de réf.
6-8 mm	4	0,001mm	58	0,5	306 ●
8-10 mm	4	0,001mm	58	0,5	308 ●
10-12 mm	4	0,001mm	58	0,5	310 ●
12-16 mm	4	0,001mm	64	0,5	312 ●
16-20 mm	4	0,001mm	64	0,5	316 ●
20-25 mm	4	0,005mm	68	0,5	320 ●
25-30 mm	4	0,005mm	68	0,5	325 ●
30-40 mm	4	0,005mm	76	0,5	330 ●
40-50 mm	4	0,005mm	76	0,5	340 ●
50-60 mm	5	0,005mm	79	0,5	350 ●
60-70 mm	5	0,005mm	79	0,5	360 ●
70-85 mm	5	0,005mm	97	0,5	370 ●
85-100 mm	5	0,005mm	97	0,5	385 ●
100-125 mm	6	0,005mm	132	0,5	400 ●
125-150 mm	6	0,005mm	132	0,5	425 ●
150-175 mm	7	0,005mm	132	0,5	450 ○
175-200 mm	7	0,005mm	132	0,5	475 ○