

# Comparateur d'épaisseur mécanique

## Série 7

- Appareil de mesure léger (73315), avec comparateur mécanique.
- Permet la mesure de films plastiques.



### Métrique Touche réglable

Réf.	Capacité [mm]	Lecture	Précision (20°)	Réf. comparateur	Profondeur max. de mes.	Force de mesure [N]	Poids [g]
7313	0-10	0,01 mm	±0,015 mm	2046SB	30 mm	≤ 1,4	215

### Métrique Touches plates en céramique

Réf.	Capacité [mm]	Lecture	Précision (20°)	Réf. comparateur	Profondeur max. de mes.	Force de mesure [N]	Poids [g]
7327	0-1	0,001 mm	±0,005 mm	2109SB-10	30 mm	≤ 1,5	225
7301	0-10	0,01 mm	±0,015 mm	2046SB	30 mm	≤ 1,4	205
73315	0-10	0,01 mm	±0,02 mm		25 mm	≤ 1,4	140
7305	0-20	0,01 mm	±0,02 mm	2050SB	30 mm	≤ 2	220

### Métrique Touches couteaux

Réf.	Capacité [mm]	Lecture	Précision (20°)	Réf. comparateur	Profondeur max. de mes.	Force de mesure [N]	Poids [g]
7315	0-10	0,01 mm	±0,015 mm	2046SB	30 mm	≤ 1,4	220

### Métrique Touches plates en céramique et grand col de cygne

Réf.	Capacité [mm]	Lecture	Précision (20°)	Réf. comparateur	Profondeur max. de mes.	Force de mesure [N]	Poids [g]
7321	0-10	0,01 mm	±0,015 mm	2046SB	120 mm	≤ 1,4	355
7323	0-20	0,01 mm	±0,022 mm	2050SB	120 mm	≤ 2	355

### Métrique Pour la mesure de tube

Réf.	Capacité [mm]	Lecture	Précision (20°)	Réf. comparateur	Profondeur max. de mes.	Force de mesure [N]	Poids [g]
7360	0-10	0,01 mm	±0,015 mm	2046SB	20 mm	≤ 1,4	200



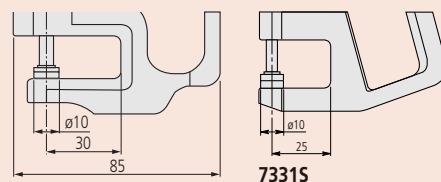
### Caractéristiques techniques

Précision	Voir le tableau des caractéristiques
Parallélisme	5 µm

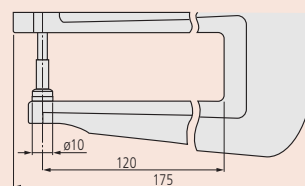
### Accessoires de rechange

Réf.	Description
21AZB149	Levier de relevage
21AZB150	Levier de relevage

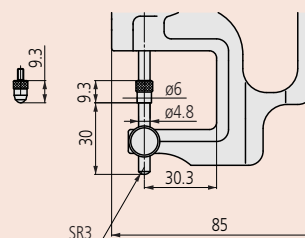
21AZB149 : pour 7301/7327/7321/7313/7315/7360  
21AZB150 : pour 7305/7323



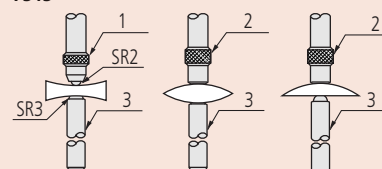
7327 / 7301 / 7305



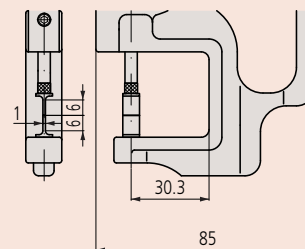
7321 / 7323



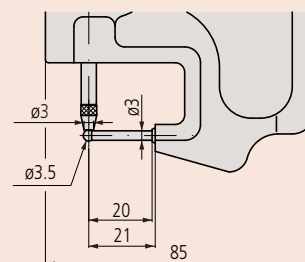
7313



Mesure concave      Mesure convexe      Mesure plate-convexe  
1: Touche bille; 2: Touche plate; 3: Touche plate/convexe



7315



7360