

COMPARATEURS

Mesureurs d'épaisseurs à comparateur digital - série 495



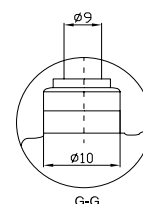
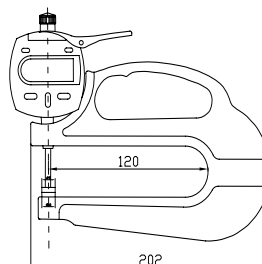
Caractéristiques :

- ✓ Résolution : 0.01mm
- ✓ Pour mesure de papier, film, clinquant, métal en feuille, etc...
- ✓ Conversion : mm/inch
- ✓ Touches de mesure plates Ø10

Accessoires standard :

- ✓ Pile LR44 (1.5V)
- ✓ Carte de garantie, certificat d'étalonnage usine, mode d'emploi.
- ✓ Conditionnement : boîte plastique

Code	Capacité	Précision	Col de cygne
36 25 495010	0-10	±0.015	30
36 25 495020	0-10	±0.015	120



Mesureur d'épaisseur à comparateur digital et col de cygne profond - série DMD



DMD 830 avec touches I et pied support



DMD 3 avec touches C



DMD avec col de cygne 100 mm

Code * SANS pied	Code * avec pied	Réf.	Capacité	Prof. col de cygne	Résolution	Ø des touches de contact
36 36 52037	36 36 52137	DMD 3	0-10	50	0,01	IMPORTANT livré SANS jeu de touches formes voir tableau page suivante
36 36 52038	36 36 52138	DMD 3/1	0-25	50	0,01	
36 36 52039	36 36 52139	DMD 820	0-10	200	0,01	
36 36 52041	36 36 52141	DMD 820/1	0-25	200	0,01	
36 36 52042	36 36 52142	DMD 830	0-10	300	0,01	
36 36 52043	36 36 52143	DMD 830/1	0-25	300	0,01	
	36 36 52144	DMD 850	0-10	500	0,01	
	36 36 52145	DMD 850/1	0-25	500	0,01	

* Références non stockées, délai 15 jours ouvrés

Caractéristiques :

- ✓ Livré avec comparateur
- ✓ Livré SANS jeu de touches, forme des touches de contact à préciser (voir tableau page suivante)



Pile LR44

Mesureur d'épaisseur à comparateur analogique et col de cygne profond - série DMH

Code * SANS pied	Code * avec pied	Réf.	Capacité	Prof. col de cygne	Résolution	Ø des touches de contact
36 36 52031	36 36 52131	DMH 3	0-10	50	0,01	IMPORTANT livré SANS jeu de touches formes voir tableau ci-dessous
36 36 52032	36 36 52132	DMH 3/1	0-25	50	0,01	
36 36 52033	36 36 52133	DMH 820	0-10	200	0,01	
36 36 52034	36 36 52134	DMH 820/1	0-25	200	0,01	
36 36 52035	36 36 52135	DMH 830	0-10	300	0,01	
36 36 52036	36 36 52136	DMH 830/1	0-25	300	0,01	
	36 36 52150	DMH 850	0-10	500	0,01	
	36 36 52151	DMH 850/1	0-25	500	0,01	

* Références non stockées, délai 15 jours ouvrés



DMH 820 avec touches B

Caractéristiques :

- ✓ Livré avec comparateur
- ✓ Livré SANS jeu de touches, forme des touches de contact à préciser (voir tableau page suivante)

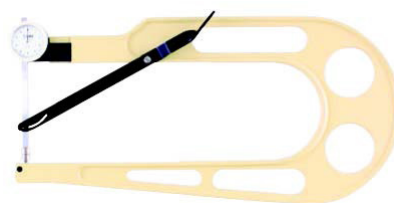
Mesureur d'épaisseur à comparateur analogique et col de cygne profond - série DM



DM 815 avec touches A



DM 830/1 avec touches C et pied support



DM 835 avec touches B

Code * SANS pied	Code * avec pied	Réf.	Capacité	Prof. col de cygne	Résolution	Ø des touches de contact
36 36 51050	36 36 51150	DM 815	0-25	150	0.1 mm	IMPORTANT livré SANS jeu de touches formes voir tableau ci-dessous
36 36 51051	36 36 51151	DM 815/1	0-50	150	0.1 mm	
36 36 51060	36 36 51160	DM 820	0-25	200	0.1 mm	
36 36 51061	36 36 51161	DM 820/1	0-50	200	0.1 mm	
36 36 51070	36 36 51170	DM 830	0-25	300	0.1 mm	
36 36 51071	36 36 51171	DM 830/1	0-50	300	0.1 mm	
36 36 51075	36 36 51175	DM 835	0-75	350	0.1 mm	
36 36 51076	36 36 51176	DM 840	0-100	400	0.1 mm	
36 36 51080	36 36 51180	DM 850	0-25	500	0.1 mm	
36 36 51081	36 36 51181	DM 850/1	0-50	500	0.1 mm	
36 36 51090	36 36 51190	DM 865	0-25	650	0.1 mm	
36 36 51091	36 36 51191	DM 865/1	0-50	650	0.1 mm	

Caractéristiques :

- ✓ Livré avec comparateur
- ✓ Livré SANS jeu de touches, forme des touches de contact à préciser (voir tableau ci-dessous)

* Références non stockées, délai 15 jours ouvrés

Touches de contact pour mesureur d'épaisseur DMH et DM (mesureurs livrés SANS touches)

✓ Préciser à la commande le numéro des touches de contact souhaitées*

36 36 00171	36 36 00172	36 36 00173	36 36 00174	36 36 00175
A	B	C	D	E
Recommandé pour cuir rigide, verre, tôle	Recommandé pour bois, caoutchouc, cuir souple, feuille	Recommandé pour caoutchouc souple, feutre, laine	Recommandé pour anneaux en caoutchouc, matériau torique,	Recommandé pour papier, carton, aggloméré et aggloméré, contre-plaqué

* Les touches ne peuvent être vendues seules

36 36 00176	36 36 00177	36 36 00178	36 36 00179	36 36 00180
F	G	H	I	M
Recommandé pour tôle, verre, matériau rond	Recommandé pour matériau très rigide	Recommandé pour mousses et matériaux isolants	Recommandé pour mousses et matériaux isolants très mous	Recommandé pour feuilles de caoutchouc, matériaux mous