

# Mitutoyo

F-20004 - ÉDITION 2019



CATALOGUE GÉNÉRAL - ÉDITION 2019



# Equerre en acier 90°

## Caractéristiques techniques

Précision

Selon DIN 875



Equerre biseautée



Equerre plate



Equerre à chapeau

## Série 916

- Surfaces de mesure renforcées et finement rectifiées.

### Equerre biseautée

Réf.	Longueur mm	Section [mm]	Remarques	Classe	Prix €.H.T
916-105	50x40	14x4	acier inoxydable	00	70,00
916-106	75x50	15x4	acier inoxydable	00	77,00
916-107	100x70	20x5	acier inoxydable	00	102,00
916-108	150x100	25x6	acier inoxydable	00	126,00
916-109	200x130	30x7	acier inoxydable	00	181,00

### Equerre plate

Réf.	Longueur mm	Section [mm]	Remarques	Classe	Prix €.H.T
916-202	75x50	15x5	acier inoxydable	0	62,00
916-203	100x70	20x5	acier inoxydable	0	68,00
916-204	150x100	25x5	acier inoxydable	0	96,00
916-205	200x130	30x6	acier inoxydable	0	143,00
916-206	250x165	35x7	acier inoxydable	0	218,00
916-207	300x200	40x8	acier inoxydable	0	
916-208	400x265	45x10	acier inoxydable	0	353,00
916-209	500x330	50x10	acier inoxydable	0	484,00
916-222	75x50	15x5	acier	1	24,00
916-223	100x70	20x5	acier	1	30,00
916-224	150x100	25x5	acier	1	35,00
916-225	200x130	30x6	acier	1	47,00
916-226	250x165	35x7	acier	1	61,00
916-227	300x200	40x8	acier	1	75,00
916-228	400x265	45x10	acier	1	177,00
916-229	500x330	50x10	acier	1	220,00
916-232	75x50	15x5	acier	2	19,00
916-233	100x70	20x5	acier	2	20,00
916-234	150x100	25x5	acier	2	29,00
916-235	200x130	30x6	acier	2	36,00
916-236	250x165	35x7	acier	2	46,00
916-237	300x175	35x7	acier	2	59,00
916-238	400x100	35x7	acier	2	99,00
916-239	500x150	40x8	acier	2	137,00

### Equerre à chapeau

Réf.	Longueur mm	Section [mm]	Remarques	Classe	Prix €.H.T
916-311	75x50	15x5	acier inoxydable	0	87,00
916-312	100x70	20x5	acier inoxydable	0	89,00
916-313	150x100	25x5	acier inoxydable	0	152,00
916-314	200x130	30x6	acier inoxydable	0	215,00
916-315	250x165	35x7	acier inoxydable	0	269,00
916-316	300x200	40x8	acier inoxydable	0	337,00
916-317	400x265	45x10	acier inoxydable	0	723,00
916-318	500x330	50x10	acier inoxydable	0	898,00
916-321	75x50	15x5	acier	1	35,00
916-322	100x70	20x5	acier	1	43,00
916-323	150x100	25x5	acier	1	59,00
916-324	200x130	30x6	acier	1	73,00
916-325	250x165	35x7	acier	1	90,00
916-326	300x200	40x8	acier	1	111,00
916-327	400x265	45x10	acier	1	218,00
916-328	500x330	50x10	acier	1	300,00
916-332	100x70	20x5	acier	2	31,00
916-333	150x100	25x5	acier	2	41,00
916-334	200x130	30x6	acier	2	43,00
916-335	250x165	35x7	acier	2	64,00
916-336	300x175	35x7	acier	2	85,00
916-337	400x200	35x7	acier	2	155,00
916-338	500x250	40x8	acier	2	204,00

# Règle à fil

## Série 528

- Les règles conviennent particulièrement pour vérifier la planéité des surfaces.
- Arête de mesure trempée, rectifiée et finement rodée, en acier spécial.
- Avec isolant.



Série 528

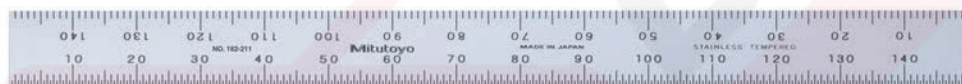
Réf.	Capacité [mm]	Précision	Remarques	Prix €.H.T
528-101	75	DIN 874-2	Livré en étui	35,00
528-100	50	DIN 874-2	Livré en étui	35,00
528-102	100	DIN 874-2	Livré en étui	37,00
528-110	125	DIN 874-2	Livré en coffret bois	44,00
528-103	150	DIN 874-2	Livré en coffret bois	49,00
528-104	200	DIN 874-2	Livré en coffret bois	63,00
528-105	300	DIN 874-2	Livré en coffret bois	118,00
528-106	400	DIN 874-2	Livré en coffret bois	188,00
528-107	500	DIN 874-2	Livré en coffret bois	256,00

# Réglet en acier

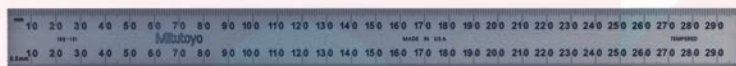
## Série 182

### Réglets flexibles

- Graduations très visibles sur surface chromée satinée.
- En inox durci.



182-211



182-131

### Métrique

#### Réglets flexibles

Réf.	Capacité [mm]	Lecture	Largeur	Epaisseur	Prix €.H.T
182-211	150	1 mm / 0,5 mm (des deux côtés)	12 mm	0,4 mm	14,00
182-231	300	1 mm / 0,5 mm (des deux côtés)	12 mm	0,4 mm	29,00
182-251	450	1 mm / 0,5 mm (des deux côtés)	18 mm	0,4 mm	44,00
182-271	600	1 mm / 0,5 mm (des deux côtés)	18 mm	0,4 mm	64,00

### Métrique

#### Réglets larges et rigides

Réf.	Capacité [mm]	Lecture	Largeur	Epaisseur	Prix €.H.T
182-111	150	1 mm / 0,5 mm (des deux côtés)	19 mm	1,2 mm	8,00
182-131	300	1 mm / 0,5 mm (des deux côtés)	25 mm	1,2 mm	29,00
182-151	450	1 mm / 0,5 mm (des deux côtés)	30 mm	1,2 mm	44,00
182-171	600	1 mm / 0,5 mm (des deux côtés)	30 mm	1,2 mm	64,00

### Caractéristiques techniques

Profil biseauté avec angle

60°