

Réglettes et jauges.



MSA	Longueur	Graduations	Kg
15.001	150 mm	1 mm	0.009

Réglette flexible en acier inoxydable.



MSA	Longueur	Graduations	Kg
15.008-150 (1)	150 mm	0.5 / 1 mm	0.009
15.008-200 (2)	200 mm	0.5 / 1 mm	0.011

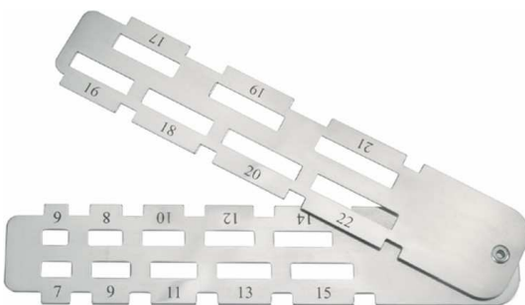
Réglette flexible en acier inoxydable.

MSA15.008-150 : mesures recto-verso.



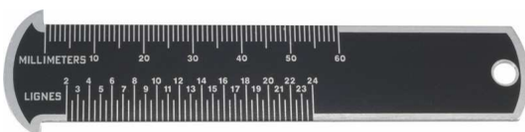
MSA	Longueur	Graduations	Kg
15.003	120 mm	8...22 mm	0.003

Outil en aluminium à mesurer la distance des entre-cornes.



MSA	Longueur	Graduations	Kg
15.004	125 mm	6...22 mm	0.034

Outil à 2 branches pour mesurer la largeur des bracelets et la distance des entre-cornes.



MSA	Longueur	Kg
15.005	110 mm	0.006

Calibre pour mesurer le diamètre (0...60 mm) ou le nombre de lignes des mouvements (2...24").



(1)



(2)

MSA		Nombre de lames	Kg
15.014-13	(1)	13	0.066
15.014-20	(2)	20	0.100

Jauge d'épaisseur en acier inoxydable.

MSA15.014-13 = 13 lames de 0.05 à 1.00 mm : 0.05 - 0.10 - 0.15 - 0.20 - 0.25 - 0.30 - 0.40 - 0.50 - 0.60 - 0.70 - 0.80 - 0.90 - 1.00 mm.

MSA15.014-20 = 20 lames de 0.05 à 1.00 mm : 0.05 - 0.10 - 0.15 - 0.20 - 0.25 - 0.30 - 0.35 - 0.40 - 0.45 - 0.50 - 0.55 - 0.60 - 0.65 - 0.70 - 0.75 - 0.80 - 0.85 - 0.90 - 0.95 - 1.00 mm.

Règles à filament.



MSA	Longueur	Écart de rectitude	Kg
15.006	75 mm	2 µm	0.060
15.016	100 mm	2 µm	0.110

Règle à filament en acier trempé.

Modèle à 1 arête, avec poignée isolante limitant le transfert thermique lors de la prise en main, pour une précision optimale.

Livrée dans 1 étui synthétique.

Compas.



← 165 mm →

MSA	Longueur	Kg
15.205	200 mm	0.133

Compas réglable en acier inoxydable, pointes droites.

Ouverture maximale : 165 mm.