

Righe e calibri.



MSA	Lunghezza	Graduazioni	Kg
15.001	150 mm	1 mm	0.009

Riga flessibile d'acciaio inossidabile.



(1)



(2)

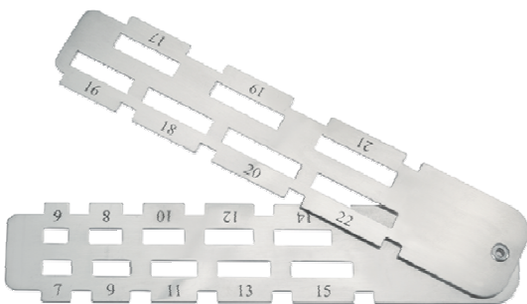
MSA	Lunghezza	Graduazioni	Kg
15.008-150	150 mm	0.5 / 1 mm	0.009
15.008-200	200 mm	0.5 / 1 mm	0.011

Riga flessibile d'acciaio inossidabile (misure fronte-retro).



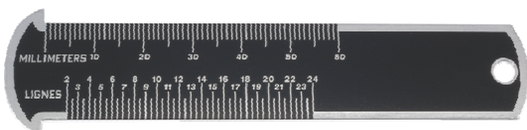
MSA	Lunghezza	Graduazioni	Kg
15.003	120 mm	8...22 mm	0.003

Utensile di alluminio per misurare la distanza tra le anse.



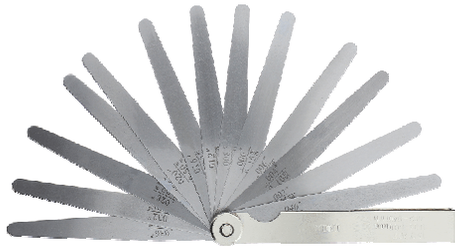
MSA	Lunghezza	Graduazioni	Kg
15.004	125 mm	6...22 mm	0.034

Strumento a 2 braccia per misurare la larghezza dei cinturini e la distanza tra le anse.



MSA	Lunghezza	Kg
15.005	110 mm	0.006

Calibro per misurare il diametro (0...60 mm) o il numero di linee dei movimenti (2...24").



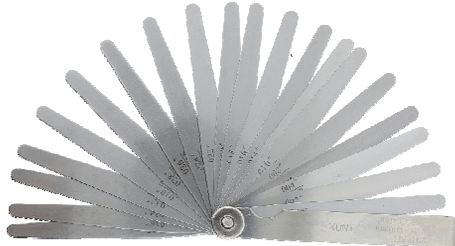
(1)

MSA		Numero di lame	Kg
15.014-13	(1)	13	0.066
15.014-20	(2)	20	0.100

Spessimetro in acciaio inossidabile.

MSA15.014-13 = 13 lame da 0.05 a 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 lame da 0.05 a 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.



(2)

Riga a filo.



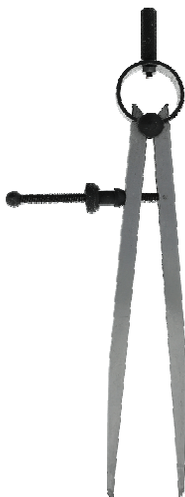
MSA	Lunghezza	Tolleranza di rettilineità	Kg
15.006	75 mm	2 µm	0.060
15.016	100 mm	2 µm	0.110

Riga a filo in acciaio temprato.

Modello a 1 tagliente, con impugnatura isolante che limita il passaggio termico quando la si prende con la mano, per una precisione ottimale.

Consegnata in 1 astuccio sintetico.

Compasso.



← 165 mm →

MSA	Lunghezza	Kg
15.205	200 mm	0.133

Compasso regolabile in acciaio inossidabile, punte dritte.

Apertura massima : 165 mm.