

Skleněná pravítka

Série 182

Vysoce přesná skleněná pravítka nabízí následující výhody:

- Vyráběná výrobní technologií lineárních pravítek firmou Mitutoyo.
- Vhodné na kontrolu přesnosti zvětšení měřících projektorů, mikroskopů a přesnosti posouvání stolu měřících přístrojů.



Technické parametry

Přesnost	(1,5+2L/1000) μm L = délka měření (mm)
Materiál	Sodné sklo
Koeficient teplotní roztažnosti	(8±1) x 10 ⁻⁶ /K



182-525-10 / 182-523-10 / 182-522-10 / 182-513-10

Metrické

Obj. č.	Roz. měř. [mm]	Děl. stup. [mm]	Tloušťka čárek stupnice [μm]	L [mm]	Dodává se	Hmotnost [kg]
182-511-10	0 - 50	0,1	20	75	V dřevěném pouzdře s kontrolním certifikátem	0,23
182-512-10	0 - 100	0,1	20	125	V dřevěném pouzdře s kontrolním certifikátem	0,24
182-521-10	0 - 100	0,5	50	130	V dřevěném pouzdře s kontrolním certifikátem	0,27
182-513-10	0 - 150	0,1	20	175	V dřevěném pouzdře s kontrolním certifikátem	0,35
182-514-10	0 - 200	0,1	20	225	V dřevěném pouzdře s kontrolním certifikátem	0,36
182-522-10	0 - 200	0,5	50	230	V dřevěném pouzdře s kontrolním certifikátem	0,32
182-531-10	0 - 250	1	100	280	V dřevěném pouzdře s kontrolním certifikátem	0,55
182-523-10	0 - 300	0,5	50	330	V dřevěném pouzdře s kontrolním certifikátem	0,57
182-524-10	0 - 400	0,5	50	430	V dřevěném pouzdře s kontrolním certifikátem	0,71
182-525-10	0 - 500	0,5	50	530	V dřevěném pouzdře s kontrolním certifikátem	0,86
182-532-10	0 - 500	1	100	530	V dřevěném pouzdře s kontrolním certifikátem	0,86
182-533-10	0 - 750	1	100	780	V dřevěném pouzdře s kontrolním certifikátem	1,22
182-534-10	0 - 1000	1	100	1030	V dřevěném pouzdře s kontrolním certifikátem	1,54

