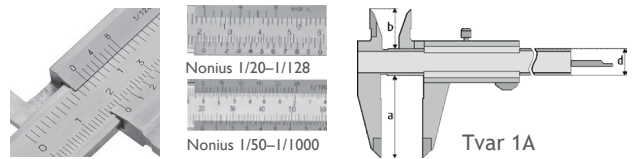
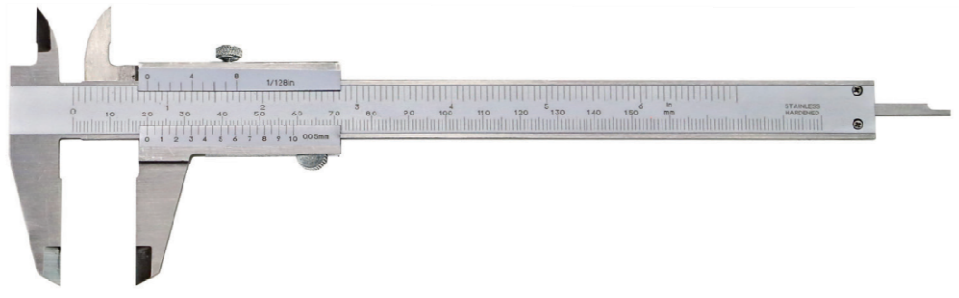


Posuvné měřítko s aretačním šroubem DIN 862

- rostfrei, gehärteter Stahl
- blendfrei mattverchromter Ablesebereich
- gelaserte Ablesung mm/inch
- Messschnäbel fein geschliffen, geläppt
- flaches Tiefenmaß
- für 4-fach Messung geeignet
- Gewindetabelle auf der Rückseite
- DIN 862
- Lieferung im Etui

- nerezová ocel kalená
- stupnice saténový chrom
- stupnice mm/palce, laserové gravírování
- čelisti jemně broušené a lapované
- plochá hloubkoměrná lišta
- 4 způsoby měření
- tabulka šroubů na zadní straně
- DIN 862
- v pouzdru



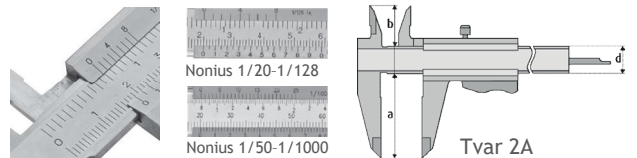
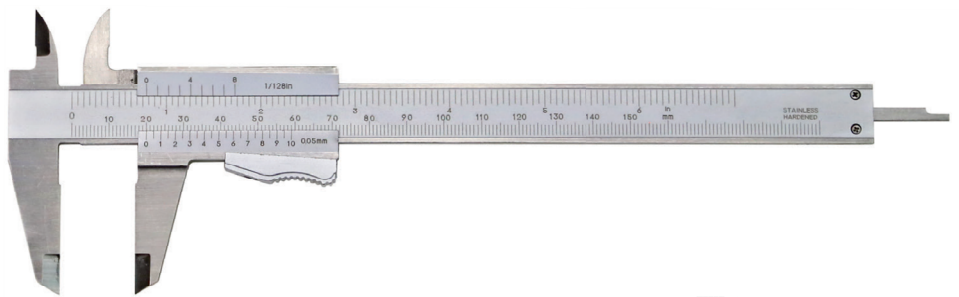
Bestell-Nr. Obj. č.	Messbereich Rozsah mm	Nonius mm unten - dolní	Nonius " oben - horní	a mm	b mm	d mm	kg	Euro/St. Euro/ks
01001002	150	1/20 - 39	1/128"	40	17	16	0,15	26,00
01001041	150	1/50 - 49	1/1000"	40	17	16	0,15	28,00
01001016	200	1/20 - 39	1/128"	50	17	16	0,19	40,00
01001043	200	1/50 - 49	1/1000"	50	17	16	0,19	42,00
01001025	300	1/20 - 39	1/128"	60	25	17	0,35	70,00
01001027	300	1/50 - 49	1/1000"	60	25	17	0,35	74,00

Messschieber mit Momentverstellung DIN 862

Posuvné měřítko s momentovou svorkou DIN 862

- rostfrei, gehärteter Stahl
- blendfrei mattverchromter Ablesebereich
- gelaserte Ablesung mm/inch
- Messschnäbel fein geschliffen, geläppt
- flaches Tiefenmaß
- für 4-fach Messung geeignet
- Gewindetabelle auf der Rückseite
- DIN 862
- Lieferung im Etui

- nerezová ocel kalená
- stupnice saténový chrom
- stupnice mm/palce, laserové gravírování
- čelisti jemně broušené a lapované
- plochá hloubkoměrná lišta
- 4 způsoby měření
- tabulka šroubů na zadní straně
- DIN 862
- v pouzdru



Bestell-Nr. Obj. č.	Messbereich Rozsah mm	Nonius mm unten - dolní	Nonius " oben - horní	a mm	b mm	d mm	kg	Euro/St. Euro/ks
01001001	150	1/20 - 39	1/128"	40	17	16	0,15	27,00
01001040	150	1/50 - 49	1/1000"	40	17	16	0,15	29,00
01001015	200	1/20 - 39	1/128"	50	17	16	0,19	42,00
01001042	200	1/50 - 49	1/1000"	50	17	16	0,19	43,00
01001026	300	1/20 - 39	1/128"	60	25	17	0,38	74,00
01001028	300	1/50 - 49	1/1000"	60	25	17	0,38	77,00