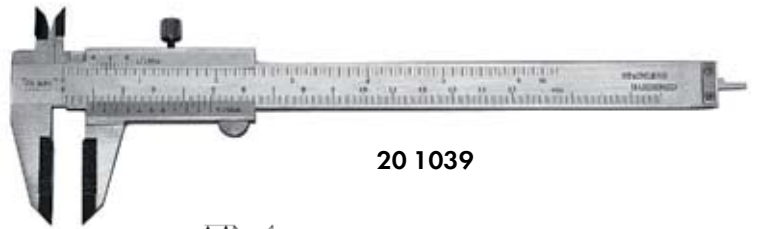


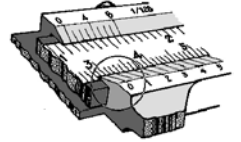
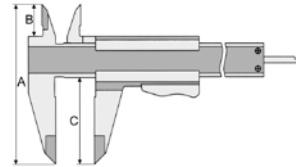
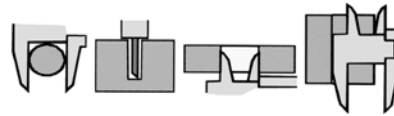
## Карманный штангенциркуль, DIN 862

BLUE-LINE®

- ▲ С твердосплавными измерительными губками
- ▲ Нержавеющее, закаленное исполнение
- ▲ Шкалы с матовой хромировкой от бликов
- ▲ Измерительные губки тонко отшлифованы и доведены
- ▲ Нониус штангенциркуля не привертной, фрезерованный
- ▲ Глубиномер в плоском исполнении



20 1039



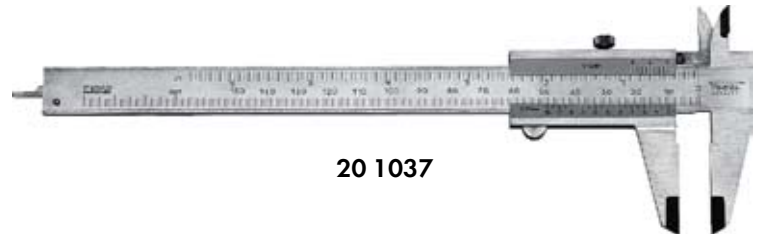
Артикул № моментная клемма	Артикул № стопорный винт	$\rightarrow$ Нониус← мм/дюйм	Нониус нижний, мм	Нониус верхний, дюйм	А мм	В мм	С мм	Глубиномер	KG	СС
	20 1039	150/6	1/20	1/128	77	16	40	плоский/срезанный	0,160	20 94001

## Карманный штангенциркуль, DIN 862

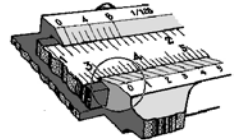
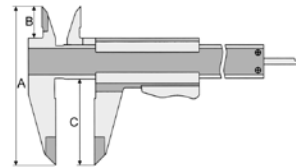
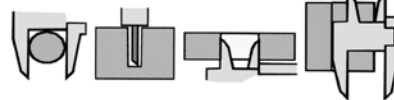
Для левшей

BLUE-LINE®

- ▲ С твердосплавными измерительными губками
- ▲ Нержавеющее, закаленное исполнение
- ▲ Шкалы с матовой хромировкой от бликов
- ▲ Измерительные губки тонко отшлифованы и доведены
- ▲ Нониус штангенциркуля не привертной, фрезерованный
- ▲ Глубиномер в плоском исполнении



20 1037



Артикул № моментная клемма	Артикул № стопорный винт	$\rightarrow$ Нониус← мм/дюйм	Нониус нижний, мм	Нониус верхний, дюйм	А мм	В мм	С мм	Глубиномер	KG	СС
20 1027	20 1037	150/6	1/20	1/128	77	16	40	плоский/срезанный	0,150	20 94001

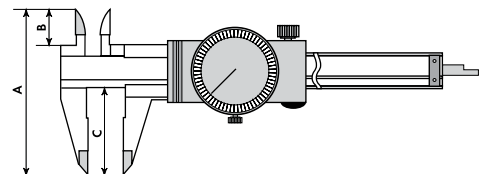
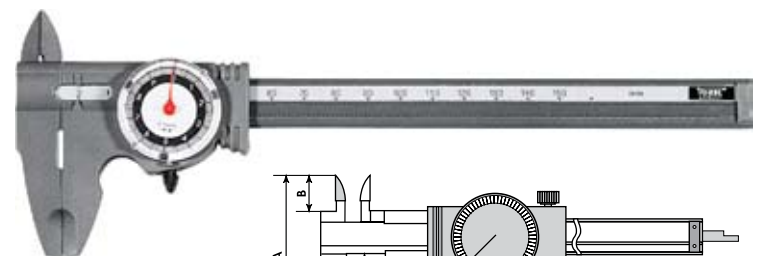
## Штангенциркуль с индикатором

из пластмассы

Из низкопроводящей пластмассы

BLUE-LINE®

- ▲ Из полиамида и усиленного фибергласса
- ▲ Считывание результатов измерений
- ▲ Шкала индикатора вращается посредством большого индикатора
- ▲ Цена деления - 0,1 мм
- ▲ Глубиномер в плоском исполнении



Этот штангенциркуль комплектуется из пластмассы, поэтому годится прежде всего для электронщиков. Но также там, где нужен при измерениях не царапающий изделие материал и также для рекламной цели.



Артикул №	$\rightarrow$ Нониус← мм	Цвет	Цена деления, мм	Оборот стрелки, мм	А мм	В мм	С мм	Глубиномер	KG
20 1040	150	темно-серый	0,1	10	77	16	40	плоский/срезанный	0,055