

# ANGLERULER 20/30/50



## Электронный угломер

Электронный угломер ADA AngleRuler 20 /30/ 50 предназначен для измерения углов. Прибор имеет встроенный электронный датчик угла, показания с которого отображаются на встроенном ЖК цифровом дисплее. При любом положении прибора можно выставить нулевое значение.

	<b>ANGLERULER 20</b> APT. A00394	<b>ANGLERULER 30</b> APT. A00395	<b>ANGLERULER 50</b> APT. A00396
Длина, см	20	40	50
Рабочий диапазон	0...360	0...360	0...360
Точность	±0,3	±0,3	±0,3
Питание	1xCR2032, 3В	1xCR2032, 3В	1xCR2032, 3В

### КОМПЛЕКТАЦИЯ:

электронный угломер, батарея, инструкция

# SH 225



APT. A00191

## Измеритель прочности бетона (склерометр)

Склерометр SH 225 предназначен для определения прочности бетона в бетонных и железобетонных конструкциях и изделиях методом упругого отскока. Склерометр SH 225 является универсальным, простым, надежным прибором и может эксплуатироваться в закрытых помещениях и на открытом воздухе.

Цена одного деления шкалы, усл. ед.	2
Твердость рабочих поверхностей бойка и иdentора, HRC	не менее 60
Радиус сферы иdentора, мм	25±1
Габаритные размеры (длина / Ø max), мм	280/43

### КОМПЛЕКТАЦИЯ:

склерометр, упаковочный футляр, наждачный камень, инструкция

# MECHANIC 150/150 PRO



## Цифровой штангенциркуль

Цифровой штангенциркуль ADA Mechanic 150 / 150 Pro используется для проведения как наружных, так и внутренних измерений различных изделий или заготовок. Изготовлен из нержавеющей стали. Результаты измерения отражаются на ЖК экране. Точный и качественный ручной измерительный инструмент.

	<b>MECHANIC 150</b> APT. A00379	<b>MECHANIC 150 PRO</b> APT. A00380
Длина измерения, мм	0-150	0-150
Разрешение, мм	0.01	0.01
Точность, мм	±0.03	±0.03
Питание	1xSR44/1,5В	1xSR44/1,5В

### КОМПЛЕКТАЦИЯ:

прибор, чехол, батарея, инструкция