

КОД ПО КАТАЛОГУ	ДОПОЛНИТ. ИНФ-Я	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
-----------------	-----------------	-----------------	--------------------

ЛИНЕЙКИ, МЕТРЫ

ЛИНЕЙКА

19002	FIT IT	200 x 19 мм	12/700
19003	FIT IT	300 x 28 мм	12/300
19004	FIT IT	400 x 28 мм	12/240
19005	FIT IT	500 x 28 мм	12/240
19010	FIT IT	1000 x 28 мм	12/120

Шкала разметки рифленая двойная.
Материал: нержавеющая сталь.



19055	POC	150 мм	50/2000
19070	POC	300 мм	50/700
19090	POC	500 мм	50/600
19140	POC	1000 мм	20/80

Материал: инструментальная сталь.



19160	T-19750	750 мм	50
-------	---------	--------	----

2-х сторонняя, крашенная шкала. Материал: стальное полотно, деревянная ручка.



19216	POC	1 м	10/240
-------	-----	-----	--------

Материал: инструментальная сталь.

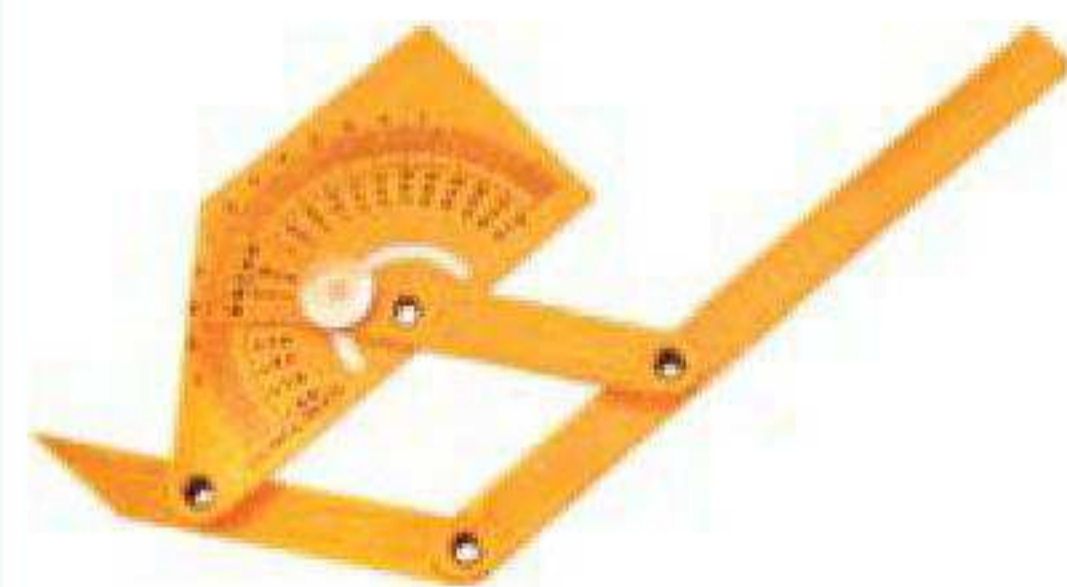


УГЛОМЕРЫ, УГОЛКИ

УГЛОМЕР-КВАДРАНТ

19301	FIT DIY	90x155 мм	30/120
-------	---------	-----------	--------

Предназначен для измерения внутренних и наружных углов от 0° до 180°. Удобен для работы в труднодоступных местах. Материал: ABS пластик. Упаковка: блистер.



19317	FIT IT	225x500 мм	10/60
-------	--------	------------	-------

С удлиненными направляющими, со шкалой. Удобен при раскрое больших плит. Предназначен для измерения внутренних и наружных углов от 0° до 180°. Материал: алюминий.



УГЛОМЕР-ШАБЛОН

19322	FIT IT	300 мм	12/240
-------	--------	--------	--------

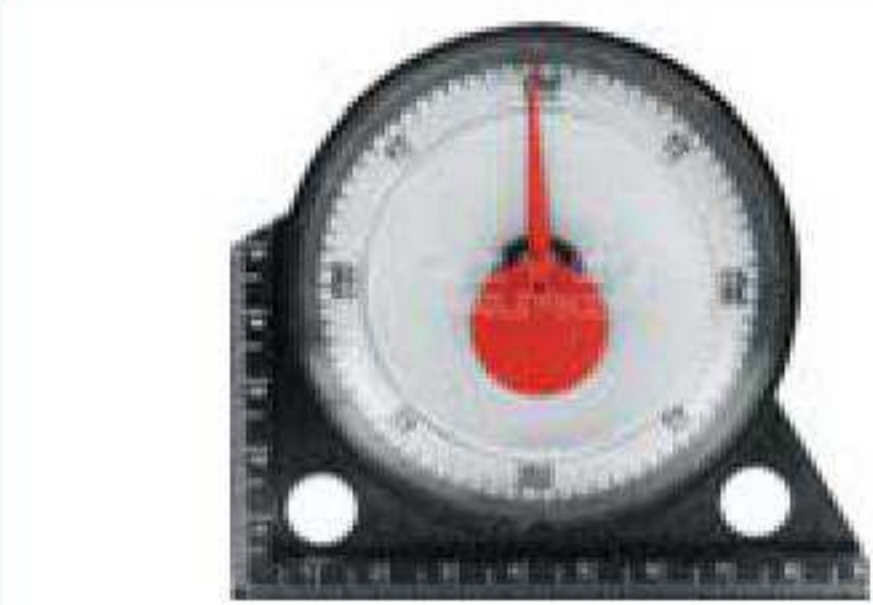
«Малка». Для разметки или переноса фиксированного угла с одной поверхности на другую. Материал: сталь, пластиковая ручка.



УГЛОМЕР СТРЕЛОЧНЫЙ

19333	FIT IT		20/120
-------	--------	--	--------

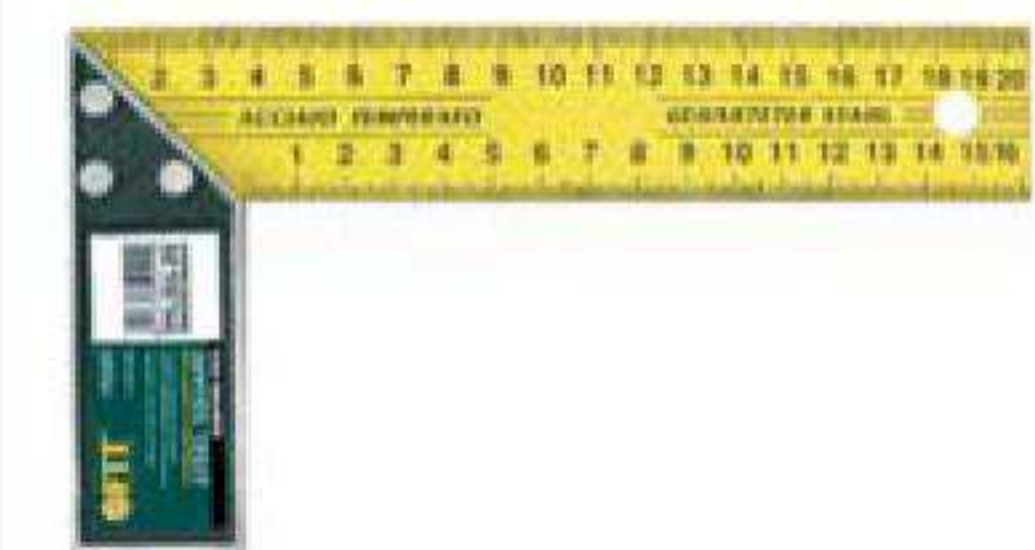
С магнитом. Для измерения углов наклона поверхности от 0° до 90°. Удобен для работы в труднодоступных местах. Материал: пластик. Упаковка: блистер.



УГОЛЬНИК СТОЛЯРНЫЙ

19420	FIT IT	200 мм	12/120
19425	FIT IT	250 мм	12/120
19430	FIT IT	300 мм	12/120
19435	FIT IT	350 мм	12/120
19440	FIT IT	400 мм	12/120

Шкала 2-х сторонняя крашенная. Материал: алюминиевое основание, линейка из инструментальной стали.



19453	FIT IT	250 мм	12/72
19454	FIT IT	300 мм	12/72

Шкала 2-х сторонняя рифленая. Материал: стальное основание, линейка из нержавеющей стали.



КОД ПО КАТАЛОГУ	ДОПОЛНИТ. ИНФ-Я	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
-----------------	-----------------	-----------------	--------------------



19544	FIT IT	300 x 150 мм	10/80
19546	FIT IT	400 x 180 мм	10/60
19548	FIT IT	500 x 200 мм	10/60

Профи. Шкала 2-х сторонняя рифленая. Материал: алюминиевое основание, линейка из нержавеющей стали.

УГОЛЬНИК СЛЕСАРНЫЙ

19622	FIT IT	200 x 300 мм	6/72
19624	FIT IT	400 x 600 мм	6/36

Цельнометаллический, шкала 2-х сторонняя крашенная.



19632	FIT IT	200 x 300 мм	10/60
19634	FIT IT	400 x 600 мм	10/40

Цельнометаллический. Шкала 2-х сторонняя рифленая.



УГОЛЬНИК С УРОВНЕМ

19703	FIT IT	300 мм	12/60
-------	--------	--------	-------

Тип А. Глазок неповоротный в пластиковом корпусе. Шкала 2-х сторонняя. Материал: алюминиевое основание, линейка из нержавеющей стали.



ТРАНСПОРТИР-ПОВОДОК

19725	FIT IT	550 мм	10
-------	--------	--------	----

Для измерения длин и углов, а также для установки позиции реза при использовании с электролобзиком. В комплект входит струбина. Материал: сталь толщиной 3.2 мм.



ШТАНГЕНЦИРКУЛИ, МИКРОМЕТРЫ

ШТАНГЕНЦИРКУЛЬ

19825	POC	125 мм	10/100
19828	POC	150 мм	10/100

Для наружных и внутренних измерений. Точность 0.1 мм. Материал: инструментальная сталь.



19845	FIT IT	150 мм/ 0,02 мм	10/50
-------	--------	-----------------	-------

Для наружных и внутренних измерений. Точность 0.02 мм. Материал: нержавеющая сталь.



ШТАНГЕНЦИРКУЛЬ ЭЛЕКТРОННЫЙ

19856	FIT IT	150 мм/ 0,01 мм	50
-------	--------	-----------------	----

Для наружных и внутренних измерений. Точность: 0.01 мм. Питание: батарейка тип SR44. Материал: нержавеющая сталь.



МИКРОМЕТР

19909	FIT IT	0 - 25 мм	50
-------	--------	-----------	----

Для особо точных наружных измерений. Точность 0.01 мм.

