



КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
	OFIT IT Шкала двусторонняя крашеная. Материал: алюминиевое основание, линейка из инструментальной стали.	
19420	200 мм	12/120
19425	250 мм	12/120
19430	300 мм	12/120
19435	350 мм	12/120
19440	400 мм	12/120
19445	500 мм	12/120

	OFIT IT Шкала двусторонняя рифленая. Материал: чугунное основание, линейка из нержавеющей стали.	
19454	300 мм	12/60

	OFIT IT Профи. Усиленный. Шкала двусторонняя рифленая. Материал: алюминиевое основание, линейка из нержавеющей стали.	
19461	250 мм	12/120
19462	300 мм	12/120
19463	350 мм	12/120

	OFIT IT Литой. Шкала двусторонняя рифленая. Материал: алюминий.	
19552	250 мм	10/60
19553	300 мм	10/60
19554	400 мм	10/60
19555	500 мм	10/60

	OFIT IT Профи. Шкала двусторонняя рифленая. Материал: алюминиевое основание, линейка из нержавеющей стали.	
19544	300 мм	10/80
19546	400 мм	10/60
19548	500 мм	10/60

	АНРС Цельнометаллический, толщина 1,4 мм. Шкала двусторонняя, крашеная. Материал: инструментальная сталь.	
19618	200 x 300 мм	12/120
19620	400 x 600 мм	12/48

	OFIT IT Цельнометаллический, толщина 2 мм. Шкала двусторонняя, крашеная. Материал: инструментальная сталь.	
19622	200 x 300 мм	10/100
19624	400 x 600 мм	10/40

	OFIT IT Цельнометаллический, толщина 2 мм. Шкала двусторонняя, крашеная. Материал: инструментальная сталь.	
19625	200 x 300 мм	6/72
19626	400 x 600 мм	6/36

	OFIT IT Цельнометаллический, толщина 2,2 мм. Шкала двусторонняя, рифленая. Материал: инструментальная сталь.	
19632	200 x 300 мм	10/60
19634	400 x 600 мм	10/40

	OFIT IT Глазок неповоротный в пластиковом корпусе. Шкала двусторонняя рифленая. Материал: алюминиевое основание, линейка из нержавеющей стали.	
19703	300 мм	6/60

ТРАНСПОТИР-ПОВОДОК

	OFIT IT Для измерения длин и углов, а также для установки позиции реза при использовании с электролобзиком. В комплект входит струбцина. Материал: сталь толщиной 3,2 мм.	
19725	550 мм	20

ШТАНГЕНЦИРКУЛИ, МИКРОМЕТРЫ

ШТАНГЕНЦИРКУЛЬ

	АНРС Для наружных и внутренних измерений. Точность 0,02 мм. В пластиковом футляре. Материал: инструментальная сталь с хромированным покрытием.	
19840	150 мм / 0,02 мм	45

	OFIT IT Для наружных и внутренних измерений. Точность 0,02 мм. В пластиковом футляре. Материал: нержавеющая сталь.	
19844	150 мм / 0,02 мм	10/50
19845	200 мм / 0,02 мм	10/50
19846	250 мм / 0,02 мм	10/30

ШТАНГЕНЦИРКУЛЬ ЭЛЕКТРОННЫЙ

	OFIT IT Для наружных и внутренних измерений. С электронным отсчетом. Точность 0,02 мм. В пластиковом футляре. Питание: батарейка SR44 (входит в комплект поставки). Материал: нержавеющая сталь.	
19856	150 мм / 0,02 мм	10/50

МИКРОМЕТР

	OFIT IT НОВИНКА Для особо точных наружных измерений. Точность ±0,004 мм. Цена деления 0,01 мм. Материал: инструментальная сталь, пластиковая накладка. Упаковка: пластиковый футляр.	
19909	0 - 25 мм	50
19910	25 - 50 мм	50
19911	50 - 75 мм	30
19912	75 - 100 мм	20

АНРС **УГОЛЬНИК КРОВЕЛЬНЫЙ**

19278 / 19279 **См. на стр. 60**

- 6-в-1. Точность измерений 1 мм/м.
- Толщина корпуса: 19278 - 6 мм, 19279 - 8,5 мм.
- Износостойкая штампованная метрическая шкала.
- Варианты применения: 1. Угольник столярный; 2. Угольник торцовочный (для разметки стропил кровли); 3. Транспортёр; 4. Рейсмус (для создания линий, параллельных краю доски); 5. Направляющая для циркулярной пилы / электрического лобзика; 6. Уклономер (в случае применения со строительным отвесом).
- Материал: ударопрочный ABS пластик.