



КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
	ØFIT 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

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

	ØFIT 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

	ØFIT IT ! НОВИНКА 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

	ØFIT 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

	НУРС 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

	ØFIT 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

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

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
	ØFIT 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

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

ТРАНСПОРТИР-ПОВОДОК

	ØFIT 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

	НУРС 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

	ØFIT IT ! НОВИНКА 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

	ØFIT 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

	ØFIT IT Для особо точных наружных измерений. Точность 0,01 мм.	
19909	0 - 25 мм	50

ØFIT FIMCH INDUSTRIAL TOOLS УГОЛЬНИК СТОЛЯРНЫЙ

19625
19626

- ◆ Цельнометаллический.
- ◆ Шкала двусторонняя крашеная.

См. на стр. 60