









КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
		
	«Малка». Для разметки и переноса фиксированного угла с одной поверхности на другую. Материал: алюминиевая ручка, полотно из нержавеющей стали. Упаковка: П/Э пакет.	
19323	250 мм	25/100



УГОЛЬНИК СТОЛЯРНЫЙ



		
	Шкала двусторонняя. Материал: алюминиевое основание, линейка из инструментальной стали.	
19381	200 мм	12/120
19382	250 мм	12/120
19383	300 мм	12/120
19384	350 мм	12/120
19385	400 мм	12/120



		
	Шкала двусторонняя крашенная. 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



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

		
	Профи. Шкала двусторонняя рифленая. Материал: алюминиевое основание, линейка из нержавеющей стали.	
19544	300 x 150 мм	10/80
19546	400 x 180 мм	10/60
19548	500 x 200 мм	10/60



		
	Цельнометаллический. шкала двусторонняя, крашенная.	
19618	200 x 300 мм	12/120
19620	400 x 600 мм	12/48

		
	Цельнометаллический, шкала двусторонняя крашенная.	
19622	200 x 300 мм	10/100
19624	400 x 600 мм	10/40

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
		
	Цельнометаллический. Шкала двусторонняя рифленая.	
19632	200 x 300 мм	10/60
19634	400 x 600 мм	10/40




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

ТРАНСПОРТИР-ПОВОДОК

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

ШТАНГЕНЦИРКУЛИ, МИКРОМЕТРЫ

ШТАНГЕНЦИРКУЛЬ



		
	Для наружных и внутренних измерений. Точность 0,02 мм. В пластиковом футляре. Материал: инструментальная сталь с хромированным покрытием.	
19840	150 мм / 0,02 мм	50

		
	Для наружных и внутренних измерений. Точность 0,02 мм. В пластиковом футляре. Материал: нержавеющая сталь.	
19844	150 мм / 0,02 мм	10/50

ШТАНГЕНЦИРКУЛЬ ЭЛЕКТРОННЫЙ

		
	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

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