




КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
<b>ТЕРКА</b>		
	 <b>РОС</b>	
	Для финишного выравнивания и последующего затирания раствора на рабочую поверхность. Оснащена эргономичной пластиковой ручкой. Материал: высокопрочный пластик, мягкая накладка «морская губка».	
<b>05280M</b>	280 x 140 мм с накладкой 20 мм	30




	 <b>РОС</b>	
	Для финишных работ, затирки и шлифования при штукатурных работах, затирки поверхностей и плиточных швов. Оснащена эргономичной пластиковой ручкой. Материал: высокопрочный пластик, твердая накладка «морская губка».	
<b>05281M</b>	280 x 140 мм с накладкой 20 мм	30

	 <b>РОС</b>	
	Для затирания еще свежей штукатурки, идеально устраняет самые мелкие неровности. Оснащена эргономичной пластиковой ручкой. Материал: высокопрочный пластик, твердая резиновая накладка.	
<b>05285M</b>	280 x 140 мм с накладкой 8 мм	30

**РАЗБРАСЫВАТЕЛЬ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ СМЕСЕЙ РУЧНОЙ**

	 <b>РОС</b>	
	С регулировкой силы разбрасывания. Для нанесения строительных смесей и краски при проведении строительных работ. Материал: корпус из оцинкованной листовой инструментальной стали, лепестки внутреннего ролика из термообработанной высокоуглеродистой инструментальной стали, основа вала из прорезиненного нейлона, рукоятка из ударопрочного ABS пластика и инструментальной стали.	
<b>05920M</b>	2,5 л	12

**СУМКА ДЛЯ РАСТВОРОВ**

	 <b>РОС</b>	
	С пластиковым носиком. Для нанесения цементного раствора при укладке камня, кирпича, плитки или других облицовочных материалов. Материал: искусственная кожа, носик из ПВХ. Упаковка: П/Э пакет с картонным подвесом.	
<b>05923M</b>	7,5 л	25/100

	 <b>РОС</b>	
	С металлическим носиком. Для нанесения цементного раствора при укладке камня, кирпича, плитки или других облицовочных материалов. Материал: искусственная кожа, носик из нержавеющей стали. Упаковка: П/Э пакет с картонным подвесом.	
<b>05925M</b>	7,5 л	25/100

**ШПАТЕЛИ**

	 <b>РОС</b>	
	Шпатель из нержавеющей стали, предназначен для нанесения и выравнивания строительных смесей, шпаклевания швов, заполнения трещин, удаления старых обоев. Материал: Нержавеющая сталь, пластиковая прорезиненная ручка. Упаковка: цветной стикер.	
<b>06591M</b>	50 мм	12/240
<b>06592M</b>	65 мм	12/240
<b>06593M</b>	75 мм	12/240



КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
<b>06594M</b>	100 мм	12/240
<b>06595M</b>	125 мм	12/240
<b>06596M</b>	150 мм	12/240

**ШПАТЕЛЬ ФАСАДНЫЙ**




	 <b>РОС</b>	
	Для нанесения и выравнивания строительных растворов при отделочных работах. Материал: нержавеющая сталь, пластиковая ручка.	
<b>06561M</b>	40 мм	200
<b>06562M</b>	60 мм	200
<b>06563M</b>	80 мм	200
<b>06564M</b>	100 мм	200



	 <b>РОС</b>	
	Для нанесения и выравнивания строительных растворов при отделочных работах на поверхностях большой площади. Материал: нержавеющая сталь, пластиковая ручка.	
<b>06565M</b>	150 мм	100
<b>06566M</b>	200 мм	80
<b>06567M</b>	250 мм	70
<b>06568M</b>	300 мм	70
<b>06569M</b>	350 мм	50
<b>06570M</b>	450 мм	40

**СКРЕБОК**

	 <b>РОС</b>	
	Скребок идеально подходит для очистки гладкой поверхности из кафеля, стекла и керамики. Материал: нержавеющая сталь, пластиковая рукоятка. Упаковка: картонный подвес.	
<b>10050M</b>	400 мм	25/200

**НОЖ ТЕХНИЧЕСКИЙ**

	 <b>РОС</b>	
	Сегментированное лезвие из инструментальной стали. Система фиксации лезвия. Пластиковый корпус. Упаковка: п/э пакет с подвесом.	
<b>10192M</b>	18 мм	30/600

	 <b>РОС</b>	
	Лезвие - 15 сегментов. Для резки различных материалов. Автофиксация лезвия. Материал: пластиковый корпус, усиленный металлической направляющей, лезвие из инструментальной стали. Упаковка: п/э пакет с картонным подвесом.	
<b>10193M</b>	18 мм	40/400

**РУЛЕТКА ГЕОДЕЗИЧЕСКАЯ**

	 <b>РОС</b>	
<b>17771M - 17773M</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>♦ 20 / 30 / 50 м.</li> <li>♦ Для измерения линейных размеров.</li> <li>♦ Со штыком для фиксации в земле при измерении больших длин.</li> <li>♦ Фиброгласовая лента, пластиковый корпус.</li> </ul>	
		<b>См. на стр. 270</b>