



## Ножи технические, складные, строительные, специализированные

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
-----------------	-----------------	--------------------

### НОЖ ТЕХНИЧЕСКИЙ

	<p><b>«Лайт».</b> Сегментированное лезвие из инструментальной стали. Пластиковый корпус. Упаковка: п/э пакет с подвесом.</p>	
10161	9 мм	30/900
	<p><b>«Лайт».</b> Сегментированное лезвие из высокоуглеродистой инструментальной стали. Пластиковый корпус. Упаковка: п/э пакет с подвесом.</p>	
10166	18 мм	15/600
	<p><b>«Оптим».</b> Сегментированное лезвие из высокоуглеродистой инструментальной стали. Пластиковый корпус, усиленный металлической направляющей. Упаковка: п/э пакет с подвесом.</p>	
10168	18 мм	15/300
	<p><b>«Стайл».</b> Сегментированное лезвие из высокоуглеродистой инструментальной стали состоит из 15 сегментов. Пластиковый корпус, металлические направляющая и фиксатор лезвия. Упаковка: п/э пакет с картонным подвесом.</p>	
10170	18 мм	40/400
	<p><b>«Техно».</b> Сегментированное лезвие из высокоуглеродистой инструментальной стали состоит из 15 сегментов. Металлический корпус. Металлический фиксатор лезвия. Материал: инструментальная сталь, пластик. Упаковка: п/э пакет с картонным подвесом.</p>	
10171	18 мм	40/400
	<p><b>«Классик».</b> Сегментированное лезвие из высокоуглеродистой инструментальной стали. Металлический корпус с резиновой вставкой. Упаковка: блистер.</p>	
10172	18 мм	12/144
	<p><b>«Контур».</b> «Отламывающееся» лезвие с пластиковым прижимом состоит из 15 сегментов. Пластиковый корпус с прорезиненными вставками, усиленный металлической направляющей. Упаковка: блистер.</p>	<b>! НОВИНКА</b>
10173	18 мм	50/400
	<p><b>«Тренд».</b> Сегментированное лезвие из высокоуглеродистой инструментальной стали, автофиксация. Пластиковый корпус, с прорезиненными вставками, усиленный металлической направляющей. Упаковка: п/э пакет с подвесом.</p>	
10174	18 мм	24/240

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
-----------------	-----------------	--------------------

	<p><b>«Модерн».</b> Сегментированное лезвие из высокоуглеродистой инструментальной стали, автофиксация. Пластиковый корпус, с прорезиненными вставками, усиленный металлической направляющей. Упаковка: блистер.</p>	
10176	18 мм	12/144
	<p><b>«Стронг».</b> Сегментированное лезвие из высокоуглеродистой высокоуглеродистой стали SK-5. Вращающийся пластиковый прижим. Пластиковый корпус с прорезиненными вставками, усиленный металлической направляющей. Упаковка: блистер.</p>	
10180	18 мм	24/144
	<p><b>«Крафт».</b> С магнитом для поднимания с поверхности лезвий, гвоздей, шурупов и т.д. Вращающийся пластиковый прижим. Сегментированное лезвие из высокоуглеродистой стали. Пластиковый корпус с резиновыми вставками, усиленный металлической направляющей. Упаковка: блистер.</p>	
10185	25 мм	12/144
	<p><b>«Отламывающееся»</b> лезвие с пластиковым прижимом. Материал: пластиковый корпус, лезвие из инструментальной стали. Упаковка: п/э пакет с картонным подвесом.</p>	<b>DIY</b>
10207	9 мм	30/900
	<p><b>«Отламывающееся»</b> лезвие с пластиковым прижимом. Материал: корпус из пластика, усиленный металлической направляющей, лезвие из инструментальной стали. Упаковка: п/э пакет с картонным подвесом.</p>	<b>DIY</b>
10209	9 мм	40/800
	<p><b>«Отламывающееся»</b> лезвие с пластиковым прижимом, острый угол 30 градусов. Материал: ударопрочный ABS пластиковый корпус, усиленный металлической направляющей, лезвие из высокоуглеродистой стали. Упаковка: п/э пакет с подвесом.</p>	<b>! НОВИНКА</b>
10210	9 мм	40/400
	<p><b>«Отламывающееся»</b> лезвие с пластиковым прижимом, острый угол 30 градусов. Материал: лезвие из высокоуглеродистой стали, направляющая из инструментальной стали с черным оксидированным покрытием, корпус из алюминиевого сплава. Упаковка: блистер.</p>	<b>! НОВИНКА</b>
10215	9 мм	12/144
	<p><b>«Отламывающееся»</b> лезвие с пластиковым прижимом. Материал: корпус из пластика, лезвие из инструментальной стали. Упаковка: п/э пакет с картонным подвесом.</p>	<b>DIY</b>
10218	18 мм	25/500