






Ножи технические, складные, строительные, специализированные


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


НОЖ ТЕХНИЧЕСКИЙ


	«Лайт». Сегментированное лезвие из инструментальной стали. Пластиковый корпус. Упаковка: п/э пакет с подвесом.	
10161	9 мм	30/900


	«Лайт». Сегментированное лезвие из высокоуглеродистой инструментальной стали. Пластиковый корпус. Упаковка: п/э пакет с подвесом.	
10166	18 мм	15/600

	« Оптима ». Сегментированное лезвие из высокоуглеродистой инструментальной стали. Пластиковый корпус, усиленный металлической направляющей. Упаковка: п/э пакет с подвесом.	
10168	18 мм	15/300

	«Стайл». Сегментированное лезвие из высокоуглеродистой инструментальной стали состоит из 15 сегментов. Пластиковый корпус, металлические направляющая и фиксатор лезвия. Упаковка: п/э пакет с картонным подвесом.	
10170	18 мм	40/400


	«Техно». 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.	
10171	18 мм	40/400


	«Классик». Сегментированное лезвие из высокоуглеродистой инструментальной стали. Металлический корпус с резиновой вставкой. Упаковка: блистер.	
10172	18 мм	12/144


	«Контур». «Отламывающееся» лезвие с пластиковым прижимом состоит из 14 сегментов. Пластиковый прорезиненный корпус, усиленный металлической направляющей. Упаковка: блистер.	
10173	18 мм	50/400


	«Тренд». Сегментированное лезвие из высокоуглеродистой инструментальной стали, автофиксация. Пластиковый прорезиненный корпус, усиленный металлической направляющей. Упаковка: п/э пакет с подвесом.	
10174	18 мм	24/240


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


	«Модерн». Сегментированное лезвие из высокоуглеродистой инструментальной стали, автофиксация. Пластиковый прорезиненный корпус, усиленный металлической направляющей. Упаковка: блистер.	
10176	18 мм	12/144


	«Стронг». Сегментированное лезвие из высокоуглеродистой инструментальной стали SK-5. Вращающийся пластиковый прижим. Пластиковый прорезиненный корпус, усиленный металлической направляющей. Упаковка: блистер.	
10180	18 мм	24/144

	«Рубин». Сегментированное лезвие из высокоуглеродистой инструментальной стали. Металлическая направляющая с двусторонней автофиксацией для усиления конструкции. Прорезиненный корпус из ударопрочного ABS пластика. Упаковка: блистер.	НОВИНКА
10183	25 мм	12/144

	«Крафт». 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.	
10185	25 мм	12/144

	«Отламывающееся» лезвие с пластиковым прижимом. Материал: пластиковый корпус, лезвие из инструментальной стали. Упаковка: п/э пакет с картонным подвесом.	DIY
10207	9 мм	30/900

	«Отламывающееся» лезвие с пластиковым прижимом. Материал: корпус из пластика, усиленный металлической направляющей, лезвие из инструментальной стали. Упаковка: п/э пакет с картонным подвесом.	DIY
10209	9 мм	40/800

	«Отламывающееся» 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.	DIY
10210	9 мм	40/400

	«Отламывающееся» лезвие с пластиковым прижимом. Материал: прорезиненный пластиковый корпус, усиленный металлической направляющей, лезвие из высокоуглеродистой стали. Упаковка: блистер.	IT
10212	9 мм	35/350