



КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
НОЖ МАКЕТНЫЙ		
Резак и 6 лезвий в пластиковом футляре. Для резки бумаги, ткани, пластика, кожи, мягких пород древесины и других художественных работ. Материал: алюминиевый корпус, пластик, лезвия из высокоуглеродистой инструментальной стали. Упаковка: блистер.		
10482		20/120

5 запасных лезвий в комплекте. Для резки бумаги, ткани, пластика, кожи, мягких пород древесины (например сосна) и других художественных работ. Материал: прорезиненный алюминиевый корпус, пластиковая крышка и вставки, лезвие из высокоуглеродистой инструментальной стали. Упаковка: блистер.		
10487		20/80

ЛЕЗВИЯ ДЛЯ НОЖА МАКЕТНОГО		
Прямоугольные. Хвостовик 6 мм. Для ножей 10482, 10487. Материал: высокоуглеродистая инструментальная сталь. Упаковка: блистер.		
10491	5 шт.	50/200

Скошенные. Хвостовик 6 мм. Для ножей 10482, 10487. Материал: высокоуглеродистая инструментальная сталь. Упаковка: блистер.		
10492	5 шт.	50/200

НОЖИ И СКРЕБКИ		
Набор универсальный. Для мелкого ремонта. В наборе: скребок стекольный, нож технический 18 мм, нож для линолеума с трапециевидным лезвием, пластмассовый корпус, нож технический 9 мм – 2 шт. Материал: инструментальная сталь, пластик. Упаковка: блистер.		
10505	5 шт.	50/100

НОЖ ЭЛЕКТРИКА		
Складной. Для зачистки изоляции с проводов, мелкого ремонта. Заточенная часть лезвия не примыкает плотно к металлическому стопору, что способствует долговечности остроты лезвия. Нож можно открывать, не снимая перчатку. Имеет крепление для фиксации ножа на ремне. Материал: лезвие из нержавеющей стали, деревянная ручка. Упаковка: блистер.		
10524	лезвие 90 мм	10/120

Складной. Для снятия изоляции с проводов и прочих работ. Заточенная часть лезвия не примыкает плотно к стопору, что способствует более долгому сохранению остроты лезвия. Выемка на лезвии для зачистки проводов. Нож можно открывать не снимая перчатку. Отверстие для фиксации на ремне. Материал: лезвие из нержавеющей стали, прорезиненная ручка из ударопрочного ABS пластика. Упаковка: блистер.					
10526	лезвие 80 мм	12/120			

НОЖ СКЛАДНОЙ		
Многофункциональный. Для мелкого ремонта и прочего бытового использования. Материал: нержавеющая сталь, ABS пластик. Упаковка: п/э пакет с картонным подвесом.		
10545	11 функций	20/120

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
Многофункциональный. Для походов, путешествий и повседневного использования. Материал: нержавеющая сталь, резиновые вставки. Упаковка: нейлоновый чехол в блистере.		
10546	12 функций	25/100

Многофункциональный. Для походов, путешествий и повседневного использования. Материал: нержавеющая сталь. Упаковка: нейлоновый чехол в блистере.					
10547	15 функций	25/100			

«Юнкер». L лезвия – 75 мм. Автофиксация лезвия. Материал: нержавеющая сталь, мягкие ПВХ накладки на ручку. Упаковка: блистер.		
10553	175 мм	12/144

НОЖ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ		
Две режущие кромки. Применяется для резки листовых материалов (кожа, линолеум, резина, шпон, брезент), резбы по дереву, обрезки веток, ремонта обуви и других изделий. Трапециевидное лезвие со специальной выемкой для удобства при заточке. Антискользящая пластиковая рукоятка. Материал: инструментальная сталь, пластик. Упаковка: блистер.		
10592	180 мм	20/200

НОЖ САПОЖНЫЙ		
Для работы с кожей, резиной, напольными покрытиями. Может применяться при работе с гипсокартоном. Толщина лезвия 1,5 мм. Материал: инструментальная сталь, деревянная ручка.		
10596	180 мм	10/100

Рассчитан на большие усилия. Для работы с кожей, резиной, линолеумом и т.д. Может применяться при работе с гипсокартоном. Толщина лезвия 1,0 мм. Материал: инструментальная сталь, деревянная ручка.		
10601	175 мм	5/100

НОЖ ИЗОЛИРОВАННЫЙ					
НИЗ. Нож кабельный диэлектрический 1000 В. Изолированный, предназначен для работы в электроустановках напряжением до 1000 В переменного и 1500 В постоянного тока. Материал: инструментальная сталь, пластиковая изолированная ручка.					
10602	1000 В	10			

Для снятия изоляции при работе в электроустановках напряжением до 1000 В переменного тока и 1500 В постоянного тока. Материал: ударопрочная инструментальная сталь, пластиковая изолирующая ручка.					
10603	1000 В, лезвие 55 мм	4			