







КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
БАТАРЕЯ АККУМУЛЯТОРНАЯ АВ-14L		
	Предназначен для дрелей-шурупвертов 80191, 80194. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ: Напряжение аккумуляторной батареи - 14,4 В; Емкость аккумуляторной батареи - 1,3 Ач; Вес в сборе - 0,31 кг. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ: Аккумуляторная батарея, коробка упаковочная.	
80225	Li-Ion	84



ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ		
	 NOBINKA	
BRIDGE THQ-50C - омеднённая сварочная проволока для полуавтоматических сварочных аппаратов. Аналог СВО8Г2С. Соответствует ГОСТ 2246-70, имеет классификации GB: ER50-6, AWS: ER70S-6, JIS: YGW12 и сертификат НАКС. Предназначена для сварки конструкционных не легированных и низколегированных сталей с пределом текучести до 500 МПа. Высококачественное омеднение и отсутствие овальности обеспечивает отличное скольжение. Сварку можно вести в любых пространственных положениях (РА, РВ, РС, РД, РЕ, ПФ). Атмосфера сварки: углекислый газ, инертный газ. Материал: сталь.		
81736	0,8 мм (катушка 5,0 кг)	1
81753	1,2 мм (катушка 15 кг)	1
81754	1,2 мм (катушка 20 кг)	1
81756	1,2 мм (бочка 250 кг)	1
81757	1,2 мм (бочка 350 кг)	1





ЭЛЕКТРОДЫ BRIDGE		
	 NOBINKA	
BRIDGE TH422 - сварочный электрод с рутиловым покрытием. Подходит как для переменного тока, так и для постоянного. Предназначен для сварки конструкционных и низколегированных сталей. Применяется для ручной дуговой сварки конструкций из малоуглеродистой и низколегированной стали обычной прочности. Сварка позиций: РА, РВ, РС, РД, РЕ, ПФ.		
81784	2,5 мм x 300 мм (коробка 2,5 кг)	8
81790	3,2 мм x 350 мм (коробка 5 кг)	4
81795	4,0 мм x 400 мм (коробка 5 кг)	4

УГОЛЬНИК ДЛЯ СВАРКИ МАГНИТНЫЙ		
		
Тип «стрелка». Для фиксации металлических деталей при сварке, пайке и сборке конструкций под углами 45°, 90°, 135°. Для работы с круглыми и прямоугольными металлическими трубами, полосоми, уголками, профилями, листовым металлом и т.д. Материал: инструментальная сталь, ферритовый магнит. Упаковка: блистер.		
81801	усилие до 11 кг	10/60
81802	усилие до 23 кг	10/40



УГОЛЬНИК ДЛЯ СВАРКИ МАГНИТНЫЙ		
		
Тип «шестигранник». Для фиксации металлических деталей при сварке, пайке и сборке конструкций под углами 30°, 45°, 60°, 75°, 90°, 135°. Для работы с круглыми и прямоугольными металлическими трубами, полосами, уголками, профилями, листовым металлом и т.д. Материал: инструментальная сталь, ферритовый магнит. Упаковка: блистер.		
81805	усилие до 11 кг	10/60
81806	усилие до 23 кг	10/40

УГОЛЬНИК ДЛЯ СВАРКИ МАГНИТНЫЙ		
		
Для затяжки и откручивания резьбовых фланцев, используемых в УШМ, циркулярных пилах, штурборезах, и т.д. Материал: инструментальная сталь, ручка с ПВХ покрытием. Упаковка блистер.		
81901		20/100

НОЖИ ДЛЯ РУБАНКА ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО		
		
2 шт. Двусторонние. Для обработки древесины мягкой и средней твердости. Материал: высокоуглеродистая сталь. Упаковка: блистер.		
81921	5,5 x 82 мм	15/300



КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
		
  		
2 шт. Двусторонние. Для обработки мягкой и твердой древесины. Материал: быстрорежущая (HSS) сталь. Упаковка: блистер.		
81924	5,5 x 82 мм	25/500




НОЖ ДЛЯ ТРИММЕРА		
	 	
Для скоса травы и тонких веток кустарников. Три лопасти. Лезвия с двумя режущими кромками. Посадочный диаметр 25,4 мм. Материал: инструментальная сталь с черным покрытием. Упаковка: картонный конверт.		
81971	230 x 25,4 x 3Т	25/50
81972	255 x 25,4 x 3Т	25/50

НОЖ ДЛЯ ТРИММЕРА		
	 	
Для скоса травы и тонких веток кустарников. Четыре лопасти. Лезвия с двумя режущими кромками. Посадочный диаметр 25,4 мм. Материал: инструментальная сталь с черным покрытием. Упаковка: картонный конверт.		
81974	230 x 25,4 x 4Т	25/50
81975	255 x 25,4 x 4Т	25/50

ДИСК ДЛЯ ТРИММЕРА		
	 	
Для скоса и измельчения травы, кустарников и тонких стволов деревьев. Посадочный диаметр 25,4 мм. Толщина режущей кромки 2,0 мм. Материал: инструментальная сталь, карбидные режущие вставки. Упаковка: картонный конверт.		
81978	230 x 25,4 x 40Т	25/50
81980	255 x 25,4 x 40Т	25/50

КАТУШКА ДЛЯ ТРИММЕРА УНИВЕРСАЛЬНАЯ		
	 	
Для различных триммеров с посадочной резьбой шпинделя М10. Облегченная. Полуавтоматический (ударный) сброс изношенной лески. Усиленные пропускные проушины. D=115 мм; Частота вращения: 9000 об/мин; леска 1,0-3,0 мм. Материал: ABS пластик, металл. Упаковка: п/э пакет с картонным подвесом.		
81992		50

КАТУШКА ДЛЯ ТРИММЕРА		
	 	
Для различных триммеров с посадочной резьбой шпинделя М10. Полуавтоматический (ударный) сброс изношенной лески. Усиленные пропускные проушины. D=115 мм; Частота вращения: 10000 об/мин; леска 2-2,4 мм; Материал: полиамид, металл. Упаковка: п/э пакет с картонным подвесом.		
81993		50

КАТУШКА ДЛЯ ТРИММЕРА УСИЛЕННАЯ		
	 	
Для различных триммеров с посадочной резьбой шпинделя М10. Усиленная конструкция корпуса. Легкая намотка лески на шпую. Полуавтоматический (ударный) сброс изношенной лески. Усиленные пропускные проушины. D=120 мм; Частота вращения: 10000 об/мин; леска 2-2,4 мм; Материал: полиамид, металл. Упаковка: п/э пакет с картонным подвесом.		
81995		50