

№	ОКПД 2	Наименование товара	Характеристика		Единица измерения	Количество
	25.73.30	Устройство для снятия изоляции, Стриппер JOKARI Allrounder для плоских и круглых кабелей	Тип	механический(ручной)	шт	8
Назначение	Для снятия изоляции и зачистки с плоского и круглого кабеля	Для коаксиальных кабелей	нет			
Нож	нет	Сменные ножи	нет			
Регулировка глубины реза	нет	Регулировка диаметра реза	нет			
Min диаметр кабеля	4 мм	Max диаметр кабеля	15 мм			
Max сечение провода	2.5 мм <sup>2</sup>	Min сечение провода	1.5 мм <sup>2</sup>			

			Электроизолированный (VDE)	нет		
			Вес нетто	0.049 кг		
			Габариты без упаковки	130x38x25 мм		
			Торцевой захват	да		
			Сечение провода	1.5-2.5		
			Чехлы-рукоятки	пластик		
		Инструмент для снятия изоляции, WS-07 КВТ 61670	Тип	автоматический	шт	8
			Назначение	для снятия изоляции, обжима и резки проводов		
			Для коаксиальных кабелей	нет		
			Нож	есть		
			Сменные ножи	нет		
			Регулировка глубины реза	нет		
			Регулировка диаметра реза	нет		
			Min диаметр кабеля	0.05 мм		
			Max диаметр кабеля	10 мм		
			Max сечение провода	10 мм <sup>2</sup>		
			Min сечение провода	0.05 мм <sup>2</sup>		
			Электроизолированный (VDE)	нет		
			Вес нетто	0.34 кг		
			Габариты без упаковки	длина 205 мм		
			Торцевой захват	нет		
			Сечение провода	0.05-10		
			Чехлы-рукоятки	двухкомпонентные		
		Jokari Эргономические Клещи для снятия изоляции, Super 4 Pro 20200	Тип	автоматический	шт	8
			Назначение	для снятия изоляции и резки проводов		
			Для коаксиальных кабелей	нет		
			Нож	нет		
			Сменные ножи	есть		
			Регулировка глубины реза	да		

			Регулировка диаметра реза	нет		
			Min диаметр кабеля	0.8 мм		
			Max диаметр кабеля	2.5 мм		
			Max сечение провода	6 мм <sup>2</sup>		
			Min сечение провода	0.2 мм <sup>2</sup>		
			Электроизолированный (VDE)	нет		
			Вес нетто	0.094 кг		
			Торцевой захват	да		
			Сечение провода	0.2-6		
			Чехлы-рукоятки	двухкомпонентные		
		Обжимные пресс клещи для кабельных наконечников, НХ-50В кримпер	Длина	397	шт	5
			Диапазон площади сечения по стандарту AWG с	10		
			Диапазон площади сечения по стандарту AWG по	0		
			Применимо для	Кабельные концевые гильзы		
			Прессформа	Шестигранная		
			С фиксацией (для механических инструментов)	Нет		
			Поперечное сечение с	6		
			Поперечное сечение по	50		
			Со сменными вставками	Нет		
			С автоматическим возвратом	Нет		
		Кримпер пресс клещи для обжима наконечников, НШВИ VXC9 16-6N	Тип	для втулочных наконечников	шт	5
			Снятие изоляции	нет		
			Винторез	нет		
			Сечение втулочных наконечников НШВИ	6-16 мм <sup>2</sup>		
			Max сечение втулочных наконечников НШВИ	16 мм <sup>2</sup>		
			Min сечение втулочных наконечников НШВИ	6 мм <sup>2</sup>		
			Сечение втулочных наконечников НШВИ(2)	6-16 мм <sup>2</sup>		
			Автоклеммы	нет		

