

ОТВЕРТКИ СЛЕСАРНЫЕ СЕРИИ «АЛМАЗ»



Назначение

- Для проведения слесарно-монтажных работ, соединения и разъединения шлицевого/фигурного крепежа.

Применение

- При сборке конструкций, где используется шлицевой и крестовой крепеж.
- Для монтажа крепежных изделий и клемм.
- При регулировке электротехнических устройств сборщиками шкафов и щитов, где не предусмотрена работа под высоким напряжением.

Материалы

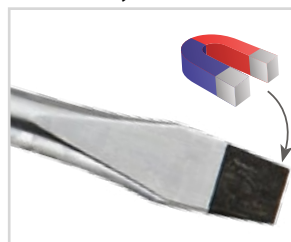
- Рукоятка – ПВХ и мягкая резина.
- Стержень – хром-ванадиевая сталь (CR-V).

Ассортимент

Изображение	Наименование	Артикул	Тип шлица	Номер шлица	Длина жала, мм
	Отвертка шлицевая двухкомпонентная, CR-V тип SL3.0x75, серия "Алмаз" TDM	SQ1006-1001	SL ⊖	3	75
	Отвертка шлицевая двухкомпонентная, CR-V тип SL3.0x100, серия "Алмаз" TDM	SQ1006-1002			100
	Отвертка шлицевая двухкомпонентная, CR-V тип SL4.0x75, серия "Алмаз" TDM	SQ1006-1003		4	75
	Отвертка шлицевая двухкомпонентная, CR-V тип SL4.0x100, серия "Алмаз" TDM	SQ1006-1004			100
	Отвертка шлицевая двухкомпонентная, CR-V тип SL5.0x75, серия "Алмаз" TDM	SQ1006-1005		5	75
	Отвертка шлицевая двухкомпонентная, CR-V тип SL5.0x100, серия "Алмаз" TDM	SQ1006-1006			100
	Отвертка шлицевая двухкомпонентная, CR-V тип SL5.0x150, серия "Алмаз" TDM	SQ1006-1007			150
	Отвертка шлицевая двухкомпонентная, CR-V тип SL6.0x100, серия "Алмаз" TDM	SQ1006-1008		6	100
	Отвертка шлицевая двухкомпонентная, CR-V тип SL6.0x150, серия "Алмаз" TDM	SQ1006-1009			6,5
	Отвертка шлицевая двухкомпонентная, CR-V тип SL6.5x150, серия "Алмаз" TDM	SQ1006-1010		8	
	Отвертка шлицевая двухкомпонентная, CR-V тип SL8.0x150, серия "Алмаз" TDM	SQ1006-1011			
	Отвертка шлицевая двухкомпонентная, CR-V тип SL8.0x175, серия "Алмаз" TDM	SQ1006-1012			
	Отвертка шлицевая двухкомпонентная, CR-V тип SL8.0x200, серия "Алмаз" TDM	SQ1006-1013		200	

Преимущества

- Двухкомпонентная ручка эргономичной формы с массажными точками обеспечивает комфорт при длительной работе, снижает усталость.



Магнитный наконечник отвертки позволяет упростить установку крепежа. Рабочая часть отвертки изготовлена из хром-ванадиевой стали (CR-V), обеспечивает долгий срок службы.



Отверстие в ручке для удобства хранения.

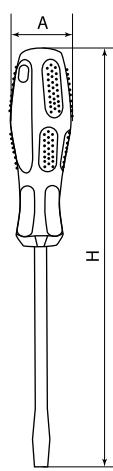
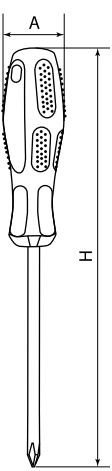
- Пластиковый подвес со стикером, на который нанесена вся необходимая информация об изделии и штрихкод EAN-13 для удобного размещения в торговом зале.

Изображение	Наименование	Артикул	Тип шлица	Номер шлица	Длина жала, мм
	Отвертка крестовая двухкомпонентная, CR-V тип PH0x75, серия "Алмаз" TDM	SQ1006-1101	PH ⊕	0	75
	Отвертка крестовая двухкомпонентная, CR-V тип PH0x100, серия "Алмаз" TDM	SQ1006-1102			100
	Отвертка крестовая двухкомпонентная, CR-V тип PH1x75, серия "Алмаз" TDM	SQ1006-1103			75
	Отвертка крестовая двухкомпонентная, CR-V тип PH1x100, серия "Алмаз" TDM	SQ1006-1104		1	100
	Отвертка крестовая двухкомпонентная, CR-V тип PH1x150, серия "Алмаз" TDM	SQ1006-1105			150
	Отвертка крестовая двухкомпонентная, CR-V тип PH2x100, серия "Алмаз" TDM	SQ1006-1106		2	100
	Отвертка крестовая двухкомпонентная, CR-V тип PH2x150, серия "Алмаз" TDM	SQ1006-1107			150
	Отвертка крестовая двухкомпонентная, CR-V тип PH3x150, серия "Алмаз" TDM	SQ1006-1108		3	150

Упаковка

Артикул	Групповая упаковка		Транспортная упаковка						
	Количество, шт.	Масса, кг	Количество, шт.	Масса, кг	Габаритные размеры, мм				
					Длина	Ширина	Высота		
SQ1006-1001	12	0,43	144	6,2	420	230	210		
SQ1006-1002		0,45		6,4				430	260
SQ1006-1003		0,5		7					230
SQ1006-1004		0,52		7,3					260
SQ1006-1005		0,83		11	430	290	230		
SQ1006-1006		0,88		11,6			270		
SQ1006-1007		0,97		12,7	420	290	310		
SQ1006-1008		1		13	430		310	260	
SQ1006-1009						310			
SQ1006-1010		1		9	96	430	320	210	
SQ1006-1011		1,62		14				220	
SQ1006-1012		1,75		15				420	230
SQ1006-1013	2,13	18	430	290	240				
SQ1006-1101	0,45	6,4				144	420	230	260
SQ1006-1102	0,46	6,5	430	290	310				
SQ1006-1103	0,83	11				420	320	290	
SQ1006-1104	0,88	11,6	430	330	320				
SQ1006-1105	0,97	12,7				260			
SQ1006-1106	1	13	430	320	290				
SQ1006-1107	1,25	16	420	330	320				

Габаритные размеры

Чертеж	Артикул	А, мм	Н, мм	Чертеж	Артикул	А, мм	Н, мм			
	SQ1006-1001	25	190		SQ1006-1101	25	190			
	SQ1006-1002		210		SQ1006-1102		210			
	SQ1006-1003		190		SQ1006-1103		190			
	SQ1006-1004		210		SQ1006-1104		210			
	SQ1006-1005		190		SQ1006-1105		260			
	SQ1006-1006		210		SQ1006-1106		35	210		
	SQ1006-1007		260		SQ1006-1107			260		
	SQ1006-1008		210		SQ1006-1108		260			
	SQ1006-1009		35		260		35	260		
	SQ1006-1010								40	310
	SQ1006-1011									
	SQ1006-1012		285							
	SQ1006-1013	310								