ОТВЕРТКИ СЛЕСАРНЫЕ СЕРИИ «АЛМАЗ»



Преимущества

«Алмаз ###

Двухкомпонентная ручка эргономичной формы с массажными точками обеспечивает комфорт при длительной работе,

Пластиковый подвес со стикером, на который нанесена вся

необходимая информация об изделии и штрихкод EAN-13

для удобного размещения в торговом зале.



Намагниченный 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.

Применение

Назначение

При сборке конструкций, где используется шлицевой и крестовой крепеж.

Для проведения слесарно-монтажных работ, соединения

и разъединения шлицевого/фигурного крепежа.

- 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			
	Отвертка шлицевая двухкомпонентная, CR-V тип SL6.5x150, серия "Алмаз" TDM	SQ1006-1010		6,5	150
	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		8	175
	Отвертка шлицевая двухкомпонентная, CR-V тип SL8.0x200, серия "Алмаз" TDM	SQ1006-1013			200



Упаковка

	Групповая упаковка		Транспортная упаковка				
Артикул	Количество, шт.	Масса, кг Коли		Масса, кг	Габаритные размеры, мм		
			Количество, шт.		Длина	Ширина	Высота
SQ1006-1001		0,43	6,2		230		
SQ1006-1002		0,45		6,4	420 430	260	210
SQ1006-1003		0,5		7		230	
SQ1006-1004		0,52		7,3		260	
SQ1006-1005		0,83	144	11		290	230
SQ1006-1006		0,88		11,6			270
SQ1006-1007		0,97		12,7	430		310
SQ1006-1008			12,7	420		260	
SQ1006-1009		1		13	430	310	310
SQ1006-1010		'	96	9			210
SQ1006-1011	12	1,62		14		320	
SQ1006-1012		1,75		15			220
SQ1006-1013		2,13		18		370	
SQ1006-1101		0,45		6,4	420 430	230	210
SQ1006-1102		0,46	144	6,5		230	
SQ1006-1103		0,83		11		290	240
SQ1006-1104		0,88		11,6			260
SQ1006-1105		0,97		12,7			310
SQ1006-1106					420		260
SQ1006-1107		1		13	430	320	290
SQ1006-1108		1,25		16	420	330	320

Габаритные размеры

Чертеж	Артикул	А, мм	Н, мм
A	SQ1006-1001		190
	SQ1006-1002	25	210
	SQ1006-1003		190
	SQ1006-1004		210
	SQ1006-1005		190
$\int \int \int \int \int \int \int \int \int \int \partial u du d$	SQ1006-1006		210
	SQ1006-1007		260
	SQ1006-1008		210
	SQ1006-1009	35	260
	SQ1006-1010		
	SQ1006-1011		
	SQ1006-1012		285
<u> </u>	SQ1006-1013	40	310

Чертеж	Артикул	А, мм	Н, мм
A	SQ1006-1101		190
	SQ1006-1102	25	210
	SQ1006-1103		190
	SQ1006-1104		210
T =	SQ1006-1105		260
	SQ1006-1106	35	210
	SQ1006-1107		260
\forall	SQ1006-1108		200