

Контактные наконечники

Все оригинальные контактные наконечники M10 компании Kemppi — это высококачественные и высокоточные расходные материалы. При высокоскоростном сверлении поверхность полученного отверстия гораздо более гладкая, благодаря чему подача проволоки осуществляется более плавно и надежно, увеличивается срок эксплуатации контактного наконечника.

Рекомендованный предпочтительный вариант

Ø присадочной проволоки	Рекомендованный предпочтительный вариант			
	Железные проволоки	Проволоки из нержавеющей стали	Алюминиевые проволоки	Порошковые проволоки с флюсовым наполнителем
0.8	C1 (малый)	C2 (средний)	C3 (большой)	
0.9	C1 (малый)	C2 (средний)	C3 (большой)	C1 (малый)
1	C1 (малый)	C2 (средний)	C3 (большой)	C1 (малый)
1.2	C1 (малый)	C2 (средний)	C3 (большой)	C1 (малый)
1.4	C1 (малый)		C3 (большой)	C1 (малый)
1.6	C1 (малый)	C2 (средний)	C3 (большой)	C1 (малый)
2			C3 (большой)	
2.4			C3 (большой)	

Контактные наконечники LIFE+ служат в 5 раз дольше по сравнению с обычными медными наконечниками, что снижает общие расходы и уменьшает время сварки.

Для каждого диаметра присадочной проволоки доступны три величины зазора (класса): C1, C2 и C3. Просто выберите класс, который наиболее подходит для вашей сферы применения.

Если при сварке током высокой частоты возникают проблемы, возможно, следует выбрать большую величину зазора. При выборе меньшей частоты зазора, возможно, улучшится зажигание.

Обратите внимание, что эта информация носит рекомендательный характер.

Код детали

Контактный наконечник

Ø присадочной проволоки

Величина зазора между отверстиями (класс)

Материал
SD = стандартный
CZ = сплав меди, хрома и циркония
LP = Life+

Переменный код модификации
001-999

CT

10

C1

CZ

001

CT10C1CZ001

**Контактные
наконечники, STD**



Код заказа	ø проволоки, мм	Зазор	Материал	Резьба
CT08C1SD001	0.8	C1	STD	M10
CT09C1SD001	0.9	C1	STD	M10
CT10C1SD001	1.0	C1	STD	M10
CT12C1SD001	1.2	C1	STD	M10
CT14C1SD001	1.4	C1	STD	M10
CT16C1SD001	1.6	C1	STD	M10
CT08C2SD001	0.8	C2	STD	M10
CT09C2SD001	0.9	C2	STD	M10
CT10C2SD001	1.0	C2	STD	M10
CT12C2SD001	1.2	C2	STD	M10
CT14C2SD001	1.4	C2	STD	M10
CT16C2SD001	1.6	C2	STD	M10
CT08C3SD001	0.8	C3	STD	M10
CT09C3SD001	0.9	C3	STD	M10
CT10C3SD001	1.0	C3	STD	M10
CT12C3SD001	1.2	C3	STD	M10
CT14C3SD001	1.4	C3	STD	M10
CT16C3SD001	1.6	C3	STD	M10
CT20C3SD001	2.0	C3	STD	M10
CT24C3SD001	2.4	C3	STD	M10
CT06C1SD003	0.6	C1	STD	M6
CT08C1SD003	0.8	C1	STD	M6
CT09C1SD003	0.9	C1	STD	M6
CT10C1SD003	1.0	C1	STD	M6
CT12C1SD003	1.2	C1	STD	M6
CT16C1SD003	1.6	C1	STD	M6
CT08C1CZ001	0.8	C1	CRZR	M10
CT09C1CZ001	0.9	C1	CRZR	M10
CT10C1CZ001	1.0	C1	CRZR	M10
CT12C1CZ001	1.2	C1	CRZR	M10
CT16C1CZ001	1.6	C1	CRZR	M10
CT10C2CZ001	1.0	C2	CRZR	M10
CT12C2CZ001	1.2	C2	CRZR	M10
CT16C2CZ001	1.6	C2	CRZR	M10
CT08C1CZ003	0.8	C1	CRZR	M6
CT08C1LP002	0.8	C1	LIFE+	M10
CT10C1LP002	1.0	C1	LIFE+	M10
CT12C1LP002	1.2	C1	LIFE+	M10
CT14C1LP002	1.4	C1	LIFE+	M10
CT16C1LP002	1.6	C1	LIFE+	M10
CT08C2LP002	0.8	C2	LIFE+	M10
CT10C2LP002	1.0	C2	LIFE+	M10
CT12C2LP002	1.2	C2	LIFE+	M10
CT14C2LP002	1.4	C2	LIFE+	M10
CT16C2LP002	1.6	C2	LIFE+	M10
CT10C3LP002	1.0	C3	LIFE+	M10
CT12C3LP002	1.2	C3	LIFE+	M10
CT14C3LP002	1.4	C3	LIFE+	M10
CT16C3LP002	1.6	C3	LIFE+	M10
CT10C1SD004 *	1.0	C1	STD	M10
CT12C1SD004 *	1.2	C1	STD	M10

**Контактные
наконечники, CRZR**



**Контактные
наконечники, LIFE+**



**Контактные
наконечники, другие**

* Сварка в узкую разделку