

Наконечники для отсоса

серия 722

У наконечников серии 722 к новому вакуумному термоотсосу ERSA CU100A (X-Tool) для локализации зоны нагрева нормирован как внешний, так и внутренний диаметр рабочей части.

722EN0818	Высокотеплопроводный, внутр. диаметр 0,8мм, внешний 1,8мм
722EN0823	Высокотеплопроводный, внутр. диаметр 0,8мм, внешний - 2,3мм
722EN1020	Высокотеплопроводный, внутр. диаметр 1,0мм, внешний - 2,0мм
722EN1023	Высокотеплопроводный, внутр. диаметр 1,0мм, внешний 2,3мм
722EN1223	Высокотеплопроводный, внутр. диаметр 1,2мм, внешний - 2,3мм
722EN1529	Высокотеплопроводный, внутр. диаметр 1,5мм, внешний 2,9мм
722EN1548	Высокотеплопроводный, внутр. диаметр 1,5мм, внешний 4,8мм
722EN2332	Высокотеплопроводный, внутр. диаметр 2,3мм, внешний - 3,2мм
722EN2348	Высокотеплопроводный, внутр. диаметр 2,3мм, внешний - 4,8мм

