



Weidmüller предлагает ассортимент клещей ESD для применения в электронике и точной механике. Что значит ESD? Электростатические разряды могут стать причиной повреждения микроэлектронных деталей, поскольку относительно массы энергия статического разряда, приходящаяся на полупроводник, сравнима с энергией при ударе молнии в дерево. Поэтому материал рукояток клещей ESD содержит добавки, обладающие низкой проводимостью и безопасно отводящие возникающие разряды. Только при работе клещами ESD гарантируется защита чувствительной электроники от разрушения и соблюдение соответствующих норм и предписаний (напр. IEC TR 61 340-5, DIN EN 61 340-5, SP метод 2472). Эргономика двухцветных многокомпонентных рукояток оптимизирована с учетом движений, выполняемых во время сервисных работ. Форма и материал обеспечивают надежный захват и не вызывают усталости при работе. Усилие, а вместе с ним и давление, распределяется по большей площади контакта.

Основные данные для заказа

Версия	Pliers
Заказ №	9205140000
Тип	SVSE ESD 130
GTIN (EAN)	4032248698943
Кол.	1 Штука

Технические данные

Размеры и массы

Ширина	130 mm	Ширина (в дюймах)	5.1181 inch
Масса нетто	63 g		

Экологическое соответствие изделия

Состояние соответствия RoHS	Не затронуто
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	b28ab223-64ec-44cf-adb0-4dd6ebcae141

Технические данные

Описание артикула	Бокорезы ESD, изогнутые, для электроники
-------------------	---------------------------------------------

Клещи

Диаметр провода, макс. (H)	0.6 mm	С изоляцией для защиты, 1000 В	Нет
Форма (кусачки-бокорезы)	Диагональный резак	Общая длина	130 mm

Классификации

ETIM 8.0	EC000165	ETIM 9.0	EC000165
ETIM 10.0	EC000165	ECLASS 14.0	21-04-37-11
ECLASS 15.0	21-04-37-11		