

KN-3432130ESD

Прецизионные плоскогубцы захватные для электроники ESD



KN-3432130ESD Прецизионные плоскогубцы захватные для электроники ESD Kniпex с отшлифованной головкой и винтовым шарниром

Технические атрибуты

№. 34 32 130 ESD

EAN 4003773061670

Головка полированная

Ручки с двухцветными многокомпонентными чехлами

Форма 3

A 11,20 mm

B 23,70 mm

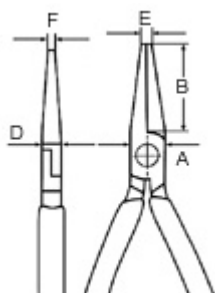
D 6,50 mm

E 2,00 mm

F 1,00 mm

 135 mm

 62 g



Описание

- Набор для наивысших требований к производительности и результату
- прецизионные плоскогубцы для самых тонких монтажных работ, например, в электронике и точной механике
- для захвата, фиксации и изгибания
- конструкция - отвод и рассеивание статического электричества
- винтовой шарнир: точный ход клещей без зазоров
- Прецизионно изготовленные плоскости шарнира для равномерного движения с малыми потерями на трение на всем участке раскрытия
- плоская двуперая пружина с малым трением для плавного и равномерного раскрытия
- Гладко отшлифованные захватные плоскости, кромки тщательно зачищены от заусенцев
- с матовым покрытием
- незначительный вес
- Эргономичные, двухцветные многокомпонентные чехлы ESD, черный/серый
- Хромистая сталь для шарикоподшипников, кованая, закаленная в масле

- Форма: круглые, заостренные губки

Подробности

В плоскогубцах для электроники KNIPEX были реализованы знания о эргономических условиях для захватных режущих шарнирно-губцевых инструментов: Эргономия двухцветных многокомпонентных чехлов оптимизирована для движений, имеющих место во время проведения сервисных работ. Форма и материал способствуют надежности ручки и предотвращают усталость рук в процессе работы. Усилие распределяется по большой контактной поверхности и давление, соответственно, снижается. Ощущение детали остается.

При работе с деталями, чувствительными к электростатическим разрядам (ESDS - устройства, которые могут быть повреждены электростатическим разрядом), должны соблюдаться указания специальных стандартов и предписаний (например, Международной Электротехнической Комиссии TR 61 340-5, DIN EN 61340-5, SP Method 2472)