



Společnost Weidmüller nabízí výběr kleští ESD pro použití v sektorech elektroniky a přesné mechaniky.

Co ESD znamená?

Elektrostatický výboj může poškodit mikroelektronické součástky. V poměru k rozměrům můžeme přirovnat energii elektrostatického výboje v polovodiči k úderu blesku do stromu. Proto je rukojeť kleští ESD vyrobena z dalších velmi nevodivých materiálů. Statický náboj se tak neškodně vybije. Pouze použití kleští ESD vám může zaručit, že nebudou poškozeny žádné citlivé elektronické součástky. Také jsou v souladu s příslušnými standardy a předpisy (například IEC TR 61 340-5, DIN EN 61 340-5, a SP metoda 2472). Dvoubarevné vícekomponentové rukojeti jsou ergonomické a optimalizované pro pohyby používané v opravných pracích. Tvar a materiál poskytují spolehlivý úchop a snižují námahu při práci. Síla je rozložena na větší kontaktní plochu, čímž se rozloží tlak.

#### Všeobecné objednávací údaje

Verze	Pliers
Číslo objednávky	<a href="#">9205140000</a>
Typ	SVSE ESD 130
GTIN (EAN)	4032248698943
Množství	1 items

## Technické údaje

### Rozměry a hmotnosti

Šířka	130 mm	Šířka (v palcích)	5.1181 inch
Čistá hmotnost	63 g		

### Shoda produktu s prostředím

Stav souladu se směrnicí RoHS	Není ovlivněno
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	b28ab223-64ec-44cf-adb0-4dd6ebcae141

### Technické údaje

Popis výrobku	Elektronické úhlové štípací kleště ESD
---------------	--

### Kleště

Průměr vodiče, max. (H)	0.6 mm	Ochranná izolace, 1000 V	Ne
Tvar (diagonální štípací kleště)	Diagonální řezač	Celková délka	130 mm

### Klasifikace

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		