

Allgemeiner Hinweis ESD

Beim Einsatz von Werkzeugen an Bauelementen, die durch elektronische Entladung gefährdet sind (ESD – elektrostatische discharge), wird von den einschlägigen Normen und Vorschriften (z. B. IEC TR 61340-5, DIN EN 61340-5, SP Method 2472) ein kontrolliertes Ableiten elektrischer Ladungen durch die Griffe solcher Werkzeuge verlangt.

ESD-Elektronik-Seitenschneider

Ausführung: DIN ISO 9654. Aus Spezial-Werkzeugstahl in Sondergüte, in Öl gehärtet und angelassen, schlanke Form. **Kopf spiegelpoliert**, mit unverlierbarer und reibungsfreier Doppelfeder zum gleichmäßigen Öffnen. Präzisionsschneiden zusätzlich induktiv gehärtet (62 HRC). Griffe mit Mehrkomponenten-Kunststoffhüllen.

Anwendung: Für feinste Schneidarbeiten an schwer zugänglichen Stellen in der Elektrik, vor allem dort, wo **ESD-fähige Werkzeuge** eingesetzt werden müssen.

Ausführung	Länge mm	weicher Draht mm	mittelharter Draht mm	harter Draht mm	5368	Bestell- Nr.
					€	
mit kleiner Facette, runder Kopf	115	0,3–1,6	0,3–1,2	0,3–0,6	38,50	...0005
ohne Facette, runder Kopf	115*	0,3–1,3	0,3–1	–	38,70	...0010
mit kleiner Facette, spitzer Kopf	115	0,3–1,3	0,3–1	0,3–0,5	41,40	...0015
ohne Facette, spitzer Kopf	115*	0,3–1,3	0,3–0,8	–	41,10	...0020
mit kleiner Facette, spitzer, flacher Kopf	115*	0,3–1	0,3–0,8	0,3–0,5	43,20	...0025
mit kleiner Facette, spitzer Mini-Kopf	115	0,3–0,8	–	–	41,10	...0030

* Schneidenhärte ca. 57 HRC.

(W525)



ESD-Elektronik-Seitenschneider Super Knips®

Ausführung: DIN ISO 9654. Aus rostfreiem Stahl. Spielfreies Gelenk mit Edelstahl-Niet und mit Öffnungsfeder. Präzisionsgeschliffene Schneiden (54 HRC) ohne Facette. Griffe mit Mehrkomponenten-Kunststoffhüllen.

Anwendung: Zum flächengleichen Trennen an schwer zugänglichen Stellen in der Elektrik, vor allem dort, wo **ESD-fähige Werkzeuge** eingesetzt werden müssen.

Ausführung	Länge mm	weicher Draht mm	mittelharter Draht mm	5371	Bestell- Nr.
				€	
ohne Facette	125	0,2–1,6	0,2–1	20,90	...0005
ohne Facette	140	0,2–2,1	0,2–1,2	25,30	...0015
ohne Facette, mit Drahtklemme	125	0,2–1,6	0,2–1	22,80	...0008

(W525)



ESD-Elektronik-Seitenschneider Super Knips®

Ausführung: DIN ISO 9654. Aus Spezial-Werkzeugstahl. Spielfreies Gelenk mit Edelstahl-Niet und mit Öffnungsfeder. Präzisionsgeschliffene Schneiden (64 HRC) ohne Facette. Griffe mit Mehrkomponenten-Kunststoffhüllen.

Anwendung: Zum flächengleichen Trennen an schwer zugänglichen Stellen in der Elektrik, vor allem dort, wo **ESD-fähige Werkzeuge** eingesetzt werden müssen.

Ausführung	Länge mm	weicher Draht mm	mittelharter Draht mm	5371	Bestell- Nr.
				€	
ohne Facette	125	0,2–1,6	0,2–1,2	21,60	...0010
ohne Facette	140	0,2–2,1	0,2–1,4	25,80	...0017
ohne Facette, mit Drahtklemme	125	0,2–1,6	0,2–1,2	24,00	...0013

(W525)

