

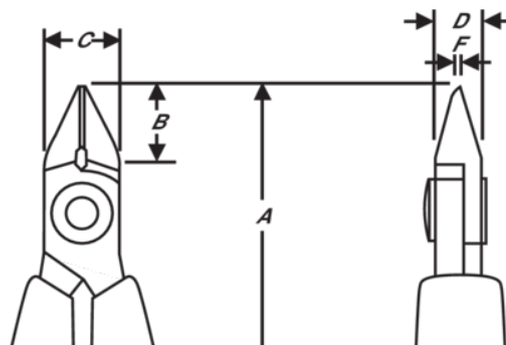
## 8140PS-8161PS

**Präzisions Seitenschneider ESD,  
mit ovalem Kopf für eine hohe  
Schneidkapazität**



### PRODUKTDDETAILS

- Präzisions Seitenschneider, PS-Serie
- ESD-sichere Griffe aus synthetischem Material mit Öffnungsfeder
- Schnittformen: Micro-bevel (mit Wate), flush (kleine Wate) & ultra-flush (ohne Wate)
- Angabe der Schneidkapazität bezieht sich auf Kupfer
- Geeignet zum Schneiden von Kupferdrähten
- Werkstoff: Hochleistungs-Stahllegierung
- Phosphatiert
- Präzisionsgeschliffene Schneidkanten für eine besonders lange Lebensdauer und einen sauberen Schnitt
- Induktionsgehärtete Schneiden mit einem hohen Härtegrad (63-65 HRC)
- Reibungsmindernde Schraubverbindung für glatte Schnitte ohne Überlappen der Schenkel
- Ideal für Arbeiten an Kabelsträngen und Leiterplatten
- CO Standard Griffform aus leitfähigem Material



PRODUKTEIGENSCHAFTEN

**Produkt: 8140PS**

	Oval		S		Micro-Bevel®
	0.1-1.0 mm		0.01-0.04 in		0.2-0.5 mm
	0.01-0.02 in	<b>A</b>	110 mm	<b>A</b>	4.33 in
<b>B</b>	10 mm	<b>B</b>	0.39 in	<b>C</b>	10 mm
<b>C</b>	0.39 in	<b>D</b>	6 mm	<b>D</b>	0.24 inch
<b>E</b>		<b>E</b>	0.03 in	<b>g</b>	70 g

**Produkt: 8141PS**

	Oval		S		Flush
	0.1-1.0 mm		0.01-0.04 in		0.2-0.5 mm
	0.01-0.02 in	<b>A</b>	110 mm	<b>A</b>	4.33 in
<b>B</b>	10 mm	<b>B</b>	0.39 in	<b>C</b>	10 mm
<b>C</b>	0.39 in	<b>D</b>	6 mm	<b>D</b>	0.24 inch
<b>E</b>	0.8 mm	<b>E</b>	0.03 in	<b>g</b>	45 g

**Produkt: 8150PS**

	Oval		M		Micro-Bevel®
	0.1-1.25 mm		0.00-0.05 in		0.2-0.8 mm
	0.01-0.03 in	<b>A</b>	112.5 mm	<b>A</b>	4.43 in
<b>B</b>	12.5 mm	<b>B</b>	0.5 in	<b>C</b>	12.5 mm
<b>C</b>	0.49 in	<b>D</b>	6 mm	<b>D</b>	0.24 inch
<b>E</b>	1.2 mm	<b>E</b>	0.05 in	<b>g</b>	50 g

**Produkt: 8160PS**

	Oval		L		Micro-Bevel®
	0.3-1.6 mm		0.01-0.06 in		0.3-0.8 mm
	0.01-0.03 in	<b>A</b>	125 mm	<b>A</b>	4.92 in
<b>B</b>	16 mm	<b>B</b>	0.63 in	<b>C</b>	16 mm
<b>C</b>	0.63 in	<b>D</b>	8 mm	<b>D</b>	0.31 inch
<b>E</b>	1.6 mm	<b>E</b>	0.06 in	<b>g</b>	90 g

**Produkt: 8161PS**

	Oval		L		Flush
	0.3-1.6 mm		0.01-0.06 in		0.3-0.8 mm
	0.01-0.03 in	<b>A</b>	125 mm	<b>A</b>	4.92 in
<b>B</b>	16 mm	<b>B</b>	0.63 in	<b>C</b>	16 mm
<b>C</b>	0.63 in	<b>D</b>	8 mm	<b>D</b>	0.31 inch
<b>E</b>		<b>E</b>		<b>g</b>	97 g