



**8136-8168**

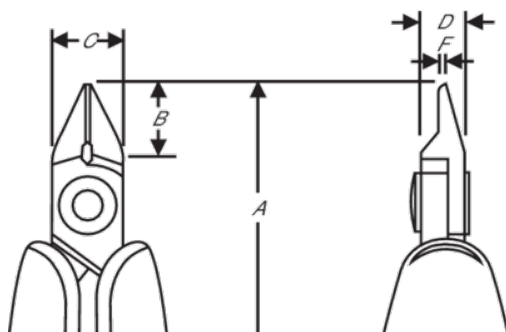
**Präzisions Seitenschneider ESD  
mit spitz zulaufendem,  
abgeflachtem Kopf**



## PRODUKTDATEN

- Präzisions Seitenschneider mit spitz zulaufendem, abgeflachtem Kopf, 80er-Serie
- ESD-sichere Griffe aus synthetischem Material mit Öffnungs feder
- 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 schwer zugänglichen Stellen oder für Nacharbeiten



## PRODUKTEIGENSCHAFTEN

Produkt: 8136					
	Tapered & Relieved	XS	Micro-Bevel ®		
	0.1-0.8 mm	0.004-0.03 in	<b>A</b>	108 mm	
<b>A</b>	4.25 in	<b>B</b>	8 mm	<b>B</b>	0,31 in
<b>C</b>	8 mm	<b>C</b>	0.31 in	<b>D</b>	5 mm
<b>D</b>	0,2 inch	<b>F</b>	0,6 mm	<b>F</b>	0,02 in
<b>g</b>	43 g	<b>Ω</b>	Dissipative		

Produkt: 8137					
	Tapered & Relieved	XS	Micro-Bevel ®		
	0.1-0.8 mm	0.004-0.03 in	<b>A</b>	108 mm	
<b>A</b>	4.25 in	<b>B</b>	8 mm	<b>B</b>	0,31 in
<b>C</b>	8 mm	<b>C</b>	0.31 in	<b>D</b>	5 mm
<b>D</b>	0,2 inch	<b>F</b>	0,6 mm	<b>F</b>	0,02 in
<b>g</b>	43 g	<b>Ω</b>	Dissipative		

Produkt: 8138					
	Tapered & Relieved	XS	Ultra-Flush ®		
	0.1-0.5 mm	0.004-0.02 in	<b>A</b>	108 mm	
<b>A</b>	4.25 in	<b>B</b>	8 mm	<b>B</b>	0,31 in
<b>C</b>	8 mm	<b>C</b>	0.31 in	<b>D</b>	5 mm
<b>D</b>	0,2 inch	<b>F</b>	0,6 mm	<b>F</b>	0,02 in
<b>g</b>	43 g	<b>Ω</b>	Dissipative		

Produkt: 8146					
	Tapered & Relieved	S	Micro-Bevel ®		
	0.2-1.0 mm	0.01-0.04 in	<b>A</b>	110.5 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>F</b>	0,8 mm	<b>F</b>	0,03 in
<b>g</b>	46 g	<b>Ω</b>	Dissipative		

Produkt: 8147					
	Tapered & Relieved	S	Flush		
	0.1-1.0 mm	0.01-0.04 in	<b>A</b>	110.5 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>F</b>	0,8 mm	<b>F</b>	0,03 in
<b>g</b>	46 g	<b>Ω</b>	Dissipative		

Produkt: 8148					
	Tapered & Relieved	S	Ultra-Flush ®		
	0.1-0.8 mm	0.00-0.03 in	<b>A</b>	110.5 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>F</b>	0,8 mm	<b>F</b>	0,03 in
<b>g</b>	45 g	<b>Ω</b>	Dissipative		

Produkt: 8156					
	Tapered & Relieved	M	Micro-Bevel ®		
	0.3-1.25 mm	0.01-0.05 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>	0,50 in	<b>D</b>	6 mm
<b>D</b>	0,24 inch	<b>F</b>	1,2 mm	<b>F</b>	0,05 in
<b>g</b>	49 g	<b>Ω</b>	Dissipative		

Produkt: 8157					
	Tapered & Relieved	M	Flush		
	0.2-1.25 mm	0.01-0.05 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>	0,50 in	<b>D</b>	6 mm
<b>D</b>	0,24 inch	<b>F</b>	1,2 mm	<b>F</b>	0,05 in
<b>g</b>	49 g	<b>Ω</b>	Dissipative		

Produkt: 8158					
	Tapered & Relieved	M	Ultra-Flush ®		
	0.2-1.0 mm	0.01-0.04 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>	0,50 in	<b>D</b>	6 mm
<b>D</b>	0,24 inch	<b>F</b>	1,2 mm	<b>F</b>	0,05 in
<b>g</b>	49 g	<b>Ω</b>	Dissipative		

Produkt: 8166L					
	Tapered & Relieved	L	Micro-Bevel ®		
	0.4-1.5 mm	0.02-0.06 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>F</b>	1,6 mm	<b>F</b>	0,06 in
<b>g</b>	52 g	<b>Ω</b>	Dissipative		

Produkt: 8167L					
	Tapered & Relieved	L	Flush		
	0.3-1.5 mm	0.01-0.06 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>F</b>	1,6 mm	<b>F</b>	0,06 in
<b>g</b>	52 g	<b>Ω</b>	Dissipative		

Produkt: 8168L					
	Tapered & Relieved	L	Ultra-Flush ®		
	0.3-1.25 mm	0.01-0.05 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>F</b>	1,6 mm	<b>F</b>	0,06 in
<b>g</b>	51 g	<b>Ω</b>	Dissipative		

Produkt: 8148 CO					
	Tapered & Relieved	S	Ultra-Flush ®		
	0.1-0.8 mm	0.00-0.03 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>F</b>	0,8 mm	<b>F</b>	0,03 in
<b>g</b>	45 g	<b>Ω</b>	Conductive		