

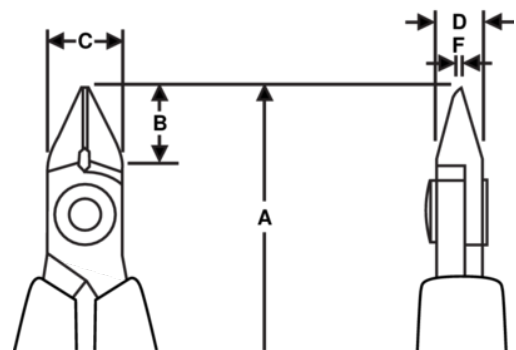


## HS 7190-HS 7191 Seitenschneider ESD mit spitz zulaufendem Kopf










### PRODUKTDDETAILS

- Seitenschneider HS-Serie mit spitz zulaufendem Kopf
- Weiche ESD-sichere Schaumstoffgriffe mit Öffnungsfeder
- Schnittformen: Micro-bevel (mit Wate) & flush (kleine Wate)
- Angabe der Schneidkapazität bezieht sich auf Kupfer
- Geeignet zum Schneiden von Kupferdrähten
- Werkstoff: Hochleistungs-Stahllegierung
- Polierte Oberfläche
- 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










PRODUKTEIGENSCHAFTEN

Produkt: **HS7190**

	Tapered		S		Micro-Bevel <sup>®</sup>
	0.2-1.0 mm		0.01-0.05 in	<b>A</b>	141.3 mm
<b>A</b>	5.56 in	<b>B</b>	9 mm	<b>B</b>	0.35 in
<b>C</b>	9 mm	<b>C</b>	0.35 in	<b>D</b>	6 mm
<b>D</b>	0.24 inch	<b>F</b>	1 mm	<b>F</b>	0.04 in
	98 g		Dissipative		

Produkt: **HS7191**

	Tapered		S		Flush
	0.1-1.0 mm		0.01-0.05 in	<b>A</b>	141.3 mm
<b>A</b>	5.56 in	<b>B</b>	9 mm	<b>B</b>	0.35 in
<b>C</b>	9 mm	<b>C</b>	0.35 in	<b>D</b>	6 mm
<b>D</b>	0.24 inch	<b>F</b>	1 mm	<b>F</b>	0.04 in
	98 g		Dissipative		