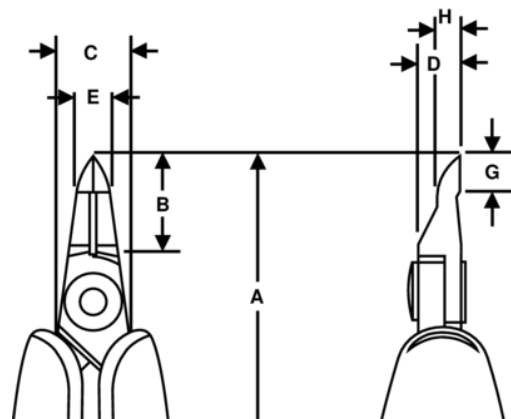


RX 8149
ERGO™ Präzisions-
Seitenschneider









PRODUKTDDETAILS

- Präzisions-Seitenschneider, entwickelt im Zuge des ERGO™-Prozesses
- ERGO™ Griffe mit Zwei-Komponenten-Material, thermoplastische Oberfläche für optimalen Halt über stabilem Polypropylen für Widerstandsfähigkeit
- Bündiger Schnitt
- Angabe der max. Schneidkapazität gilt für Kupferdraht
- Max. Schneidkapazität: 0,1 mm bis 0,6 mm
- Hochleistungs-Stahllegierung
- Phosphatiert
- Numerisch kontrollierter Maschinenschliff garantiert Schneidwinkelgenauigkeit und -kontakt; erhöht die Belastbarkeit und Haltbarkeit des Werkzeugs
- Induktionsgehärtete Präzisions-Schneidkanten, 58–60 Hrc
- Reibungsmindernde Schraubverbindung, die exzellente Schneidleistung und Passgenauigkeit der Schneidkanten gewährleistet
- ESD-sichere Griffe aus synthetischem Zwei-Komponenten-Material
- Öffnungsfeder, die die Spannung während des Arbeitszeitraums begrenzt und in drei verschiedene Positionen eingestellt oder herausgenommen werden kann
- Besonders geeignet für Arbeiten an Komponenten mit vieladrigen Kabeln



PRODUKTEIGENSCHAFTEN

Produkt: **RX 8149**

	Tip Cutter		S		Flush
	0.1-0.6 mm		0.01-0.02 in	A	139 mm
A	5.47 in	B	14 mm	B	0.55 in
C	10 mm	C	0.39 in	D	6 mm
D	0.24 inch	E	5 mm	E	0.2 in
G	5 mm	G	0.2 in	H	3.2 mm
H	0.13 in		70 g	Ω	Dissipative