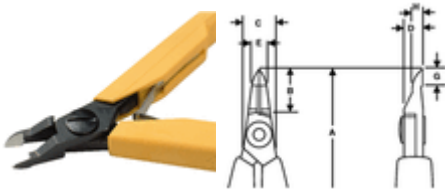




80-Series Diagonal cutters Tip cutter, 8149

These cutters are made from high performance ball bearing steel, black oxidised. Numerically controlled machine grinding guarantees edge angle accuracy and contact which increases the tools reliability and consistency. Precision induction hardened edges, 63-65 HRC. Handles in synthetic material and come with return spring. The cutting capacity that is given is for copper wire!
 This Tip cutter is ideal for use with multi-lead components and for rework.
 "CO" standard handle shape in conductive material.
 "DS" slip-on handle in dissipative material.



			A mm	B mm	C mm	D	E	G	H			
8149	0051106	10	114	14	5	6	5	5	3.2	0.1-0.6	Flush	48
8149CO	0103386	1	114	14	5	6	5	5	3.2	0.1-0.6	Flush	48
8149DS	0106363	10	114	14	5	6	5	5	3.2	0.1-0.6	Flush	48

X-ON Electronics

Largest Supplier of Electrical and Electronic Components

Click to view similar products for [lindstrom](#) manufacturer:

Other Similar products are found below :

[TL 2A-SA SL](#) [9854](#) [RX8162](#) [8130](#) [RX 7892](#) [8163](#) [9855](#) [9856](#) [9857](#) [9859](#) [TL-5A-SA](#) [TL 0-SA](#) [TL 00-SA-ET](#) [TL 1-SA](#) [TL 2-SA](#) [TL 2A-SA-SL](#) [TL 3C-TA](#) [TL 5-TA](#) [TL 5B-SA](#) [PS501-1](#) [PS501-3](#) [PS501-4](#) [9858](#) [TL SM108-SA](#) [PS 501-2](#) [8146](#) [TL 0C9-SA](#) [TL 2AB-SA](#) [TL 3-SA](#) [TL 3-SA-ET](#) [TL 3-SA-SL](#) [TL 65A-SA](#) [TL 7-SA](#) [TL 7A-SA](#) [TL SM 109-SA](#) [TL SM 117-SA](#) [TL 124-SA](#) [TL 475-SA](#) [TL 649-SA](#) [TL 7CFR-SA](#) [TL SM 104-SA](#) [TL SM115-SA](#) [RX8161](#) [RX 7890](#) [TL 00D-SA](#) [TL 15AP](#) [TL 2-SA-SL](#) [TL 2AX-SA](#) [TL 5-SA](#) [TL SS-SA](#)