



IDEAL Coaxial Cable Stripper

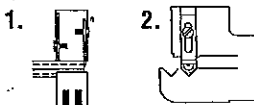
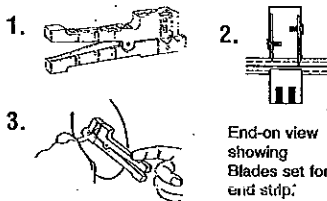
Instruction Sheet

Cat. No.	Description	Blades
45-162-341	(up to 3.2mm)	L-9225
45-163-341	(3.2mm to 6.4mm)	L-9225
45-164-341	(6.4mm to 14.3mm)	L-9225
45-165-341	(4.8mm to 7.9mm)	L-9225

(GB)

A. HOW TO STRIP

Proper orientation of this stripper is important for best results. Name and logo have to be on top of the stripper and the blade edges have to point down. Blades depth can be adjusted for end or window type strip. Place the wire first in the notch closest to the pivot. Rotate the stripper six to eight rotations down and away from you. To cut between the parallel cuts place the wire in the front notch. Press the head until you hear the blade cutting through the insulation. Peel the outer insulation. If you need an end strip, pull the slug off by hand.



B. ADJUSTING THE BLADES

Place the wire in the next to pivot notch up to the blade. Loosen the screw, adjust the blade to desired depth, tighten the screw of the blade. Turn the stripper around to set the second blade from the other side. For better results you might have to do some tests for fine tuning of the blades.

NOTE: Most consistent results are obtained by setting a single unit for a given wire type.

(D)

A. ABISOLIEREN

Die richtige Werkzeughaltung ist wichtig für gute Abisoliererergebnisse. Das Firmenzeichen sollte nach oben, die Kanten der Schneiden nach unten zeigen. Die Schnitt-Tiefe ist verstellbar, um das Abisolieren am Ende oder in der Mitte des Kabels zu ermöglichen. Kabel zuerst in die Kerbe direkt neben dem Gelenk einlegen. Abisolierwerkzeug 6 bis 8mal nach unten und von sich weg drehen. Zum Schneiden zwischen parallelen Schnitten den Leiter in die vorderste Kerbe einlegen. Die Werkzeuspitze zusammendrücken, bis der Schnitt durch die Isolation zu hören ist. Äußere Isolierung abschälen. Beim Abisolieren am Kabelende die Isolierung von Hand abziehen.

B. EINSTELLEN DER SCHNEIDE

Leiter in die Kerbe direkt neben dem Gelenk einlegen und bis zur Schneide führen. Schraube an der Schneide lösen, die gewünschte Schnitt-Tiefe einstellen und die Schraube wieder anziehen. Abisolierwerkzeug umdrehen und die zweite Schneide auf der anderen Seite einstellen. Mit einigen Versuchen zur Feineinstellung der Schneiden können bessere Abisolier-Resultate erzielt werden.

HINWEIS: Es ist am besten, ein Abisolierwerkzeug für einen bestimmten Drahttyp fest einzustellen.

IDEAL INDUSTRIES, INC.
Sycamore, IL 60178, U.S.A.
Ajax, Ontario, L1S 2E1, Canada
Warrington, Cheshire WA5 5TH, England
LA3129-1