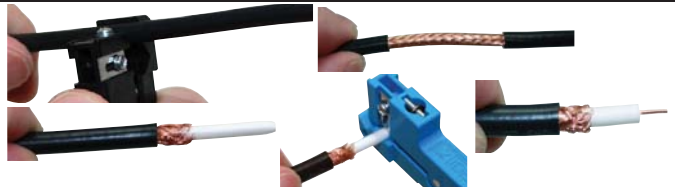
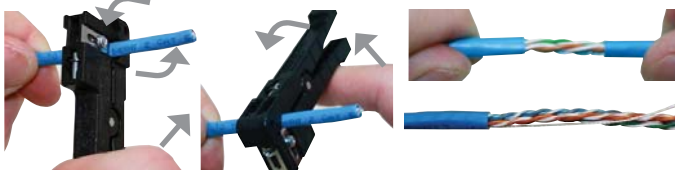
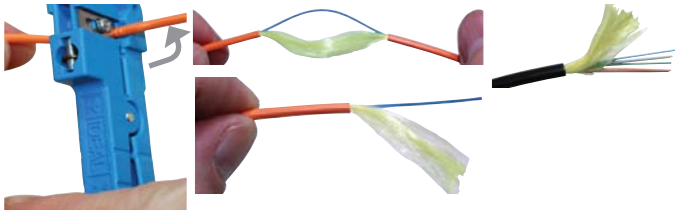
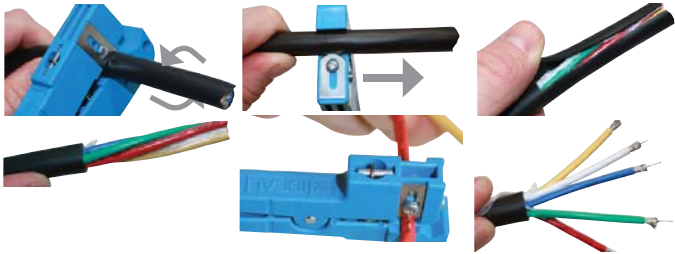




Multi-Cable Adjustable Ringers™

Cat. No	Cable Range	Replacement Blades
45-162	up to .125"/3.2mm	L-9225
45-163	.125"-.250"/3.2-6.4mm	L-9225
45-164	.250"-.563"/6.4-14.3mm	L-9226
45-165	.188"-.313"/4.8-7.9mm	L-9225
45-168	.188"-.313"/4.8-7.9mm	L-9225



Optional Wire Stop Accessory
(for 45-162, 45-163, 45-165, 45-168)
LB-825 up to 2.5" / 63.5mm
LB-840 2.5" to 5" / 63.5mm to 127mm

IDEAL INDUSTRIES, INC
www.idealindustries.com
ND 7914-1 6/13

(GB) 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. Set shallow blade depth to cut through outer insulation. Set deep blade depth to cut to the conductor. 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. **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) ABISOUEREN: 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. Zum Durchschneiden der Kabelisolierung kleine Schnitt-Tiefe einstellen. Zum Schneiden bis zum Innenleiter die Schnitt-Tiefe erhöhen. 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 Werkzeugspitze zusammendrücken, bis der Schnitt durch die Isolation zu hören ist. Äußere Isolierung abschälen. Beim Abisolieren am Kabelende die Isolierung von Hand abziehen. **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. **HINWETS:** Es ist am besten, ein Abisolierwerkzeug für einen bestimmten Drahttyp fest einzustellen.

(F) DÉNUDAGE: Pour obtenir de bons résultats, il est important de bien tenir l'outil. Le nom et la référence de l'outil doivent être visibles et le tranchant des lames doit être orienté vers le bas. La profondeur de coupe de la lame peut être ajustée pour un dénudage d'extrémité ou en fenêtre. Pour ne couper que l'isolant, ajuster la lame pour une coupe peu profonde. Pour couper jusqu'au conducteur, ajuster la lame pour une coupe profonde. Placer le fil dans l'encoche la plus proche du pivot de la pince. Faire faire à l'outil 6 à 8 rotations dans le sens des aiguilles d'une montre. Pour sectionner le fil entre les coupes parallèles, placer le fil dans l'encoche avant. Serrer la pince jusqu'à ce que la lame traverse l'isolant. Enlever l'isolant. Pour un dénudage en extrémité, retirer à la main les différentes couches d'isolant. **RÉGLAGE DE LA LAME:** Placer le fil dans l'encoche la plus proche du pivot de la pince. L'insérer jusqu'à la lame. Dévisser la vis de la lame; ajuster la profondeur de la lame puis resserrer la vis. Retourner la pince pour ajuster la seconde lame. Pour des coupes précises, plusieurs essais peuvent être nécessaires pour ajuster les lames avec précision. **NOTE:** Pour obtenir des résultats uniformes, régler la pince pour un seul type de fil.

(I) COME SPELLARE I CAVI: Per ottenere i risultati migliori è importante sistemare correttamente il cavo nello spelacavi. Il nome ed il logotipo stampati sull'utensile devono essere rivolti verso l'alto e le lame verso il basso. Le profondità di taglio delle lame si devono regolare a seconda che si voglia una spellatura all'estremità a finestra. Regolare la profondità di taglio della lama "poco profonda" per tagliare l'isolante esterno. Regolare la lama per un taglio "più profondo" per tagliare fino al conduttore. Per prima cosa disporre il cavo nella tacca a V più vicina al perno. Ruotare lo spelacavi verso il basso dalle sei alle otto volte. Per ottenere tagli paralleli, mettere il cavo nella tacca anteriore. Premere la testina fino a tagliare il rivestimento isolante. Togliere l'isolante esterno. Per spellare l'estremità del cavo, rimuoverlo con le dita lo spezzone di rivestimento finale. **REGOLAZIONE DELLE LAME:** Mettere il cavo nella tacca più vicina al perno. Spostare il cavo in modo che la sua estremità tocchi la lama. Allentare la vite e regolare la lama alla profondità di taglio desiderata, stringere la vite. Girare lo spelacavi per regolare la seconda lama. Procedere con tagli di prova per una perfetta messa a punto delle lame ed ottenere il miglior risultato. **NOTA:** È consigliabile predisporre in questo modo uno spelacavi per ogni diverso tipo di cavo. È assicurato il miglior risultato.

(E) COMO PELAR: La orientación correcta de este pelacables es importante para obtener mejores resultados. El nombre y el logotipo deben estar en la parte superior del pelacables, y los filos de la cuchilla deben estar orientados hacia abajo. La profundidad de las cuchillas puede ajustarse para pelar la punta o un segmento intermedio de un cable. Ajustar la cuchilla a la profundidad de corte poco profunda para cortar el aislamiento externo. Ajustar la cuchilla a la profundidad de corte profunda para cortar hasta el hilo conductor. Poner el cable en la muesca más cercana al pivote. Dar seis a ocho vueltas al pelacables, tirando hacia abajo y alejándolo. Para cortar entre los cortes paralelos, colocar el cable en la muesca frontal. Apretar hasta oír el sonido del corte de la cuchilla a través del aislamiento. Pelar el aislamiento externo. Si necesita pelar la punta, arranque el aislamiento con la mano.

AJUSTE DE LA CUCHILLA: Poner el cable en la muesca más próxima al pivote hasta la cuchilla. Aflojar el tornillo, ajustar la cuchilla a la profundidad deseada, apretar el tornillo de la cuchilla. Dar media vuelta al pelacables para ajustar la segunda cuchilla desde el otro lado. Para obtener mejores resultados, puede ser necesario realizar algunas pruebas para el ajuste fino de las cuchillas. **NOTA:** Los resultados mas consistentes se obtienen ajustando un pelacables por cada tipo de cable determinado.

(S) AVSKALNINGSTEKNIK: För bästa resultat är det viktigt att denna skalare har rätt riktning. Namn och logo måste vara ovanpå skalaren och bladets kanter måste peka nedåt. Bladdjupet kan justeras för avskalning i änden av eller på en bit av ledningen. Ställ in det grunda bladdjupet så att det skär genom den yttre isoleringen. Ställ in det djupa bladdjupet så att det skär fram till ledaren. Placera ledningen i hacket närmast verktygets lagertapp. Roter skalaren nedåt och bort från dig sex till åtta gånger. Om du vill klippa mellan parallellklippen ska du placera ledningen i det främre hacket. Tryck på huvudet tills du hör att bladet skär igenom isoleringen. Skala av den yttre isoleringen. Om du behöver en avskalning på ledningsändan ska du dra av skyddsmaterialet för hand. **JUSTERING AV BLADET:**

Placera ledningen i hacket närmast lagertappen. Flytta ledningen tills den når bladet. Lossa skruven, justera bladet till önskat djup, dra åt bladskruven. Vänd på skalaren så att du kan ställa in det andra bladet från andra sidan. För bättre resultat måste du kanske göra några finjusteringstester för bladen.

OBS! Konsekventa resultat uppnås genom att inställning av en enda enhet får en given ledningstyp.