



10 Absoluterwerkzeug für Querschnitte von 0,03mm² bis 1,0mm²/AVG32...18

Allgemeine Hinweise

Vor jeglicher Anwendung, insbesondere einem Absoluter- und Schneidvorgang ist sicherzustellen, dass die zu bearbeitende Leiter nicht ertüchtelt ist.
Zu Ihrer eigenen Sicherheit benutzen Sie nur Zubehör bzw. Zusatzgeräte, die in der Bedienungsanleitung angegeben sind. Andernfalls können Unfälle für den Betreiber entstehen.

- 1. Drahtschneide einstellen**
Der Drahtschneider muss leicht zusammenedrücken und auf die gewünschte Absoluterlänge einstellen.
- 2. Absolieren**
Den Leiter in das Werkzeug einlegen und die Griffe zusammenedrücken.
- 3. Schneidvorgang**
Den Leiter an der gewünschten Stelle einführen und die Griffe zusammenedrücken.
- 4. Wechsel der Messereinsätze**
Den Sirt (A) mit einem geeigneten Werkzeug herausnehmen. Die Feder (D) und den Anschlag (E) zwischen den Messer (C) austauschen.
Den neuen Messersatz einlegen und die übrigen Teile in ungekehrter Reihenfolge wie vorgeeant, entsprechend montieren. Werkzeug zu versenden, das als solche eingetragene Messereinsätze nicht betätigt werden.

- 5. Einstellung der Messereinsätze:**
Das Werkzeug soll mit einem Abstand von 1,0 mm zwischen den Messereinsätzen (siehe unten) bis die Messereinsätze aneinander treffen.
Werkzeug einstellen (siehe unten) bis die Messereinsätze aneinander treffen.
Schneiden auf einen geringen Abstand zueinander einstellen (siehe unten). Die Einstellung hängt von der Leitergröße ab. Es ist sicherzustellen, dass die Isolation nicht korrekt entfernt oder der Leiter beschädigt wird, muss die Einstellung korrigiert werden.
Einstellung mit einem geeigneten Werkzeug (siehe unten) einstellen.
Schneiden auf einen geringen Abstand zueinander fahren der Schraube im Uhrzeigersinn, Messer zusammen.
Drehen der Schraube entgegen des Uhrzeigersinns, Messer fäheren auseinander.

Anwendungsbereich
Das Werkzeug ist nur zum Absolutieren und Schneiden (Schritte 1 – 3), der in der Leistungsanleitung beschrieben sind, geeignet.
Eine andere Verwendung ist unzulässig und kann zu Unfällen oder Zerstörung des Werkzeuges führen.
Effektive jeglicher Garantie und Gewährleistungsansprüche des Bedieners gegenüber dem Hersteller.

Wartung
Das Werkzeug muss in Abhängigkeit der Einsatzhäufigkeit regelmäßig auf einwandfreie Funktion geprüft werden. Wartungen und Einstellungen durch den Bediener sind nur nach dem Lesen der Bedienungsanleitung zulässig. Weitergehende Reparaturen dürfen nur von nachweislich geschultem Fachpersonal durchgeführt werden. Die Wartung und Reparatur von Produkten vor Ort nicht möglich sein. Können diese von Hersteller oder einer von ihm autorisierten Stelle durchgeführt werden.

Leistungsbereich:	
Messereinsätze:	
grün	AWG 32-30/0,03-0,05 mm²
grün	AWG 28-26/0,05-0,12 mm²
grün	AWG 24/0,13-0,20 mm²
blau	AWG 22-20/0,21-0,32 mm²
schwarz	AWG 18/0,53-0,82 mm²
weiß (PVC-Isolation)	AWG 28-17/0,08-1,00 mm²

Schneiden der e.g. Leiter bis 1,0 mm²

10 Insulation stripping tool for cross-sections up to 1,0 mm²/AVG 32...18

General notes

It must be ensured before using, in particular before stripping insulation and cutting procedures, that the tool is in good working order and that the power supply is not connected to the power safety.
For your own safety, never use accessories or auxiliary devices that have not been recommended in the instructions for use.
Otherwise accidents may occur.

- 1. Setting the wire end stop**
Set insulation stripping length by lightly squeezing the wire to the required position and moving it to the required length.
- 2. Insulation stripping**
Insert the wire into the tool and squeeze the handle together.
- 3. Cutting**
Squeeze the wire to the required position and squeeze the handles together.
- 4. Replacing the blade inserts**
Remove the pin (A) using an appropriate tool, then remove the blade insert (B) and the spring (D) together with the blade insert (C).
Remove the spring (D) and the end stop (E) from between the blade insert (C).
Place the new blade insert and remount the other parts in reverse order of the description above. To avoid any damages at the tool, **never** use it without blade cartridge inserted.
- 5. Adjusting the blade inserts**
a) Coloured blade inserts:
Adjust the tool (see below) until the cutting edges touch each other.
b) White blade inserts:
Adjust the cutting edges until there is a slight gap between them (see below). The setting depends on the type of wire to be cut.
The settings must be readjusted if the operator determines that the insulation is not correctly removed or the wire is damaged.
Making the adjustment with a commercially available screwdriver:
Turn the screw clockwise to move the blades towards each other.
Turn the screw anti-clockwise to move the blades apart.

Fields of application
The tool is only intended for stripping the insulation from and cutting (steps 1 – 3) of the electrical wires.
Any other form of usage is not permitted and can lead to accidents or destruction of the tool. Any mis- use of the tool is not permitted.
The tool is not intended for use on the part of the operator against the manufacturer.

Maintenance
The tool must be checked regularly, depending on the frequency of use, for any damage or wear. The tool is functioning flawlessly. The operator is only permitted to carry out maintenance and adjustments in accordance with the instructions for use and in accordance with the instructions. Any other repairs must be carried out by properly trained, skilled persons only. If it is not possible to carry out the repairs, the tool must be sent to the manufacturer for repair.
The tool can be conducted by the manufacturer or a phos authorized by him.

Performance table	
Blau:	
grün:	AWG 32-30/0,03-0,05 mm²
grün:	AWG 28-26/0,05-0,12 mm²
grün:	AWG 24/0,13-0,20 mm²
blau:	AWG 22-20/0,21-0,32 mm²
schwarz:	AWG 18/0,53-0,82 mm²
weiß (PVC-Isolation)	AWG 28-17/0,08-1,00 mm²

Cutting of the wires described above up to 1,0 mm².

10 Pinco à dénuder
pour sections de 0,03 mm² à 1,0 mm²/AVG32...18

Remarques générales
S'assurer avant toute utilisation, en particulier les opérations de dénudage et de tranchement, que le conducteur sur lequel vous travaillez n'est pas sous tension.
Pour votre propre sécurité, veillez à utiliser que des accessoires ou des équipements supplémentaires qui ont été recommandés dans le mode d'emploi et qui ne sont pas susceptibles de provoquer des dommages à l'équipement.

- 1. Régler la butée de fil**
Pinco: Régler la butée de fil en la réglant à la longueur de dénudage désirée.
- 2. Dénuder**
Placer le conducteur dans la pince et serrer les poignées.
- 3. Couper**
Appuyer sur le bouton de la pince position et serrer les poignées.
- 4. Remplacement des inserts de coupe**
Extraire la gouille (A) à l'aide d'un outil adapté et soulever le bec de pince (B) avec l'insert de coupe (C).
Enlever le ressort (D) et la butée (E) entre les inserts de coupe (C).
Sortir l'insert de coupe (C).
Insérer le nouveau insert de coupe (C) et serrer la pince en serrant les poignées.

5. Remplacer les inserts de coupe
Actionner la pince jusqu'à ce que la mâchoire supérieure repose sur la mâchoire inférieure.
a) Inserts de coupe de couleur:
Régler la pince à la longueur de dénudage désirée.
b) Inserts de coupe blancs:
Régler les tranchants à faible distance l'un de l'autre.
c) Inserts de coupe blancs:
Régler les tranchants à faible distance l'un de l'autre.
d) Inserts de coupe blancs:
Régler les tranchants à faible distance l'un de l'autre.
e) Inserts de coupe blancs:
Régler les tranchants à faible distance l'un de l'autre.

6. Maintenance
Il faut vérifier tout dommage à la pince à dénuder, en particulier les dommages aux inserts de coupe, les ressorts et la butée.
a) Inserts de coupe de couleur:
Régler la pince jusqu'à ce que la mâchoire supérieure repose sur la mâchoire inférieure.
b) Inserts de coupe blancs:
Régler les tranchants à faible distance l'un de l'autre.
c) Inserts de coupe blancs:
Régler les tranchants à faible distance l'un de l'autre.
d) Inserts de coupe blancs:
Régler les tranchants à faible distance l'un de l'autre.
e) Inserts de coupe blancs:
Régler les tranchants à faible distance l'un de l'autre.

7. Maintenance
Il faut vérifier tout dommage à la pince à dénuder, en particulier les dommages aux inserts de coupe, les ressorts et la butée.
a) Inserts de coupe de couleur:
Régler la pince jusqu'à ce que la mâchoire supérieure repose sur la mâchoire inférieure.
b) Inserts de coupe blancs:
Régler les tranchants à faible distance l'un de l'autre.
c) Inserts de coupe blancs:
Régler les tranchants à faible distance l'un de l'autre.
d) Inserts de coupe blancs:
Régler les tranchants à faible distance l'un de l'autre.
e) Inserts de coupe blancs:
Régler les tranchants à faible distance l'un de l'autre.

8. Maintenance
Il faut vérifier tout dommage à la pince à dénuder, en particulier les dommages aux inserts de coupe, les ressorts et la butée.
a) Inserts de coupe de couleur:
Régler la pince jusqu'à ce que la mâchoire supérieure repose sur la mâchoire inférieure.
b) Inserts de coupe blancs:
Régler les tranchants à faible distance l'un de l'autre.
c) Inserts de coupe blancs:
Régler les tranchants à faible distance l'un de l'autre.
d) Inserts de coupe blancs:
Régler les tranchants à faible distance l'un de l'autre.
e) Inserts de coupe blancs:
Régler les tranchants à faible distance l'un de l'autre.

9. Maintenance
Il faut vérifier tout dommage à la pince à dénuder, en particulier les dommages aux inserts de coupe, les ressorts et la butée.
a) Inserts de coupe de couleur:
Régler la pince jusqu'à ce que la mâchoire supérieure repose sur la mâchoire inférieure.
b) Inserts de coupe blancs:
Régler les tranchants à faible distance l'un de l'autre.
c) Inserts de coupe blancs:
Régler les tranchants à faible distance l'un de l'autre.
d) Inserts de coupe blancs:
Régler les tranchants à faible distance l'un de l'autre.
e) Inserts de coupe blancs:
Régler les tranchants à faible distance l'un de l'autre.

10. Maintenance
Il faut vérifier tout dommage à la pince à dénuder, en particulier les dommages aux inserts de coupe, les ressorts et la butée.
a) Inserts de coupe de couleur:
Régler la pince jusqu'à ce que la mâchoire supérieure repose sur la mâchoire inférieure.
b) Inserts de coupe blancs:
Régler les tranchants à faible distance l'un de l'autre.
c) Inserts de coupe blancs:
Régler les tranchants à faible distance l'un de l'autre.
d) Inserts de coupe blancs:
Régler les tranchants à faible distance l'un de l'autre.
e) Inserts de coupe blancs:
Régler les tranchants à faible distance l'un de l'autre.

11. Maintenance
Il faut vérifier tout dommage à la pince à dénuder, en particulier les dommages aux inserts de coupe, les ressorts et la butée.
a) Inserts de coupe de couleur:
Régler la pince jusqu'à ce que la mâchoire supérieure repose sur la mâchoire inférieure.
b) Inserts de coupe blancs:
Régler les tranchants à faible distance l'un de l'autre.
c) Inserts de coupe blancs:
Régler les tranchants à faible distance l'un de l'autre.
d) Inserts de coupe blancs:
Régler les tranchants à faible distance l'un de l'autre.
e) Inserts de coupe blancs:
Régler les tranchants à faible distance l'un de l'autre.

12. Maintenance
Il faut vérifier tout dommage à la pince à dénuder, en particulier les dommages aux inserts de coupe, les ressorts et la butée.
a) Inserts de coupe de couleur:
Régler la pince jusqu'à ce que la mâchoire supérieure repose sur la mâchoire inférieure.
b) Inserts de coupe blancs:
Régler les tranchants à faible distance l'un de l'autre.
c) Inserts de coupe blancs:
Régler les tranchants à faible distance l'un de l'autre.
d) Inserts de coupe blancs:
Régler les tranchants à faible distance l'un de l'autre.
e) Inserts de coupe blancs:
Régler les tranchants à faible distance l'un de l'autre.

Cutting of the wires described above up to 1,0 mm².

Cobrar el nuevo elemento de cuchilla y el resto de las piezas siguiendo la secuencia inversa a la indicada en el manual de instrucciones.
Para evitar daños en la herramienta, ésta no debe encenderse sin los elementos de la cuchilla coloreados.

- 5. Cambio de los elementos de cuchilla**
a) Elementos de cuchilla de color:
Ajustar la herramienta (ver abajo) hasta que los elementos de la cuchilla estén correctamente alineados.
b) Elementos de cuchilla blancos:
Ajustar los filos a una pequeña distancia al uno del otro (ver abajo). El ajuste depende del tipo de conductor.
c) Elementos de cuchilla blancos:
Ajustar los filos a una pequeña distancia al uno del otro (ver abajo). El ajuste depende del tipo de conductor.
d) Elementos de cuchilla blancos:
Ajustar los filos a una pequeña distancia al uno del otro (ver abajo). El ajuste depende del tipo de conductor.
e) Elementos de cuchilla blancos:
Ajustar los filos a una pequeña distancia al uno del otro (ver abajo). El ajuste depende del tipo de conductor.

6. Mantenimiento
Se debe verificar todo daño a la herramienta, en particular los daños a los elementos de la cuchilla, los resortes y la guía.
a) Elementos de cuchilla de color:
Ajustar la herramienta (ver abajo) hasta que los elementos de la cuchilla estén correctamente alineados.
b) Elementos de cuchilla blancos:
Ajustar los filos a una pequeña distancia al uno del otro (ver abajo). El ajuste depende del tipo de conductor.
c) Elementos de cuchilla blancos:
Ajustar los filos a una pequeña distancia al uno del otro (ver abajo). El ajuste depende del tipo de conductor.
d) Elementos de cuchilla blancos:
Ajustar los filos a una pequeña distancia al uno del otro (ver abajo). El ajuste depende del tipo de conductor.
e) Elementos de cuchilla blancos:
Ajustar los filos a una pequeña distancia al uno del otro (ver abajo). El ajuste depende del tipo de conductor.

7. Mantenimiento
Se debe verificar todo daño a la herramienta, en particular los daños a los elementos de la cuchilla, los resortes y la guía.
a) Elementos de cuchilla de color:
Ajustar la herramienta (ver abajo) hasta que los elementos de la cuchilla estén correctamente alineados.
b) Elementos de cuchilla blancos:
Ajustar los filos a una pequeña distancia al uno del otro (ver abajo). El ajuste depende del tipo de conductor.
c) Elementos de cuchilla blancos:
Ajustar los filos a una pequeña distancia al uno del otro (ver abajo). El ajuste depende del tipo de conductor.
d) Elementos de cuchilla blancos:
Ajustar los filos a una pequeña distancia al uno del otro (ver abajo). El ajuste depende del tipo de conductor.
e) Elementos de cuchilla blancos:
Ajustar los filos a una pequeña distancia al uno del otro (ver abajo). El ajuste depende del tipo de conductor.

8. Mantenimiento
Se debe verificar todo daño a la herramienta, en particular los daños a los elementos de la cuchilla, los resortes y la guía.
a) Elementos de cuchilla de color:
Ajustar la herramienta (ver abajo) hasta que los elementos de la cuchilla estén correctamente alineados.
b) Elementos de cuchilla blancos:
Ajustar los filos a una pequeña distancia al uno del otro (ver abajo). El ajuste depende del tipo de conductor.
c) Elementos de cuchilla blancos:
Ajustar los filos a una pequeña distancia al uno del otro (ver abajo). El ajuste depende del tipo de conductor.
d) Elementos de cuchilla blancos:
Ajustar los filos a una pequeña distancia al uno del otro (ver abajo). El ajuste depende del tipo de conductor.
e) Elementos de cuchilla blancos:
Ajustar los filos a una pequeña distancia al uno del otro (ver abajo). El ajuste depende del tipo de conductor.

9. Mantenimiento
Se debe verificar todo daño a la herramienta, en particular los daños a los elementos de la cuchilla, los resortes y la guía.
a) Elementos de cuchilla de color:
Ajustar la herramienta (ver abajo) hasta que los elementos de la cuchilla estén correctamente alineados.
b) Elementos de cuchilla blancos:
Ajustar los filos a una pequeña distancia al uno del otro (ver abajo). El ajuste depende del tipo de conductor.
c) Elementos de cuchilla blancos:
Ajustar los filos a una pequeña distancia al uno del otro (ver abajo). El ajuste depende del tipo de conductor.
d) Elementos de cuchilla blancos:
Ajustar los filos a una pequeña distancia al uno del otro (ver abajo). El ajuste depende del tipo de conductor.
e) Elementos de cuchilla blancos:
Ajustar los filos a una pequeña distancia al uno del otro (ver abajo). El ajuste depende del tipo de conductor.

10. Mantenimiento
Se debe verificar todo daño a la herramienta, en particular los daños a los elementos de la cuchilla, los resortes y la guía.
a) Elementos de cuchilla de color:
Ajustar la herramienta (ver abajo) hasta que los elementos de la cuchilla estén correctamente alineados.
b) Elementos de cuchilla blancos:
Ajustar los filos a una pequeña distancia al uno del otro (ver abajo). El ajuste depende del tipo de conductor.
c) Elementos de cuchilla blancos:
Ajustar los filos a una pequeña distancia al uno del otro (ver abajo). El ajuste depende del tipo de conductor.
d) Elementos de cuchilla blancos:
Ajustar los filos a una pequeña distancia al uno del otro (ver abajo). El ajuste depende del tipo de conductor.
e) Elementos de cuchilla blancos:
Ajustar los filos a una pequeña distancia al uno del otro (ver abajo). El ajuste depende del tipo de conductor.

11. Mantenimiento
Se debe verificar todo daño a la herramienta, en particular los daños a los elementos de la cuchilla, los resortes y la guía.
a) Elementos de cuchilla de color:
Ajustar la herramienta (ver abajo) hasta que los elementos de la cuchilla estén correctamente alineados.
b) Elementos de cuchilla blancos:
Ajustar los filos a una pequeña distancia al uno del otro (ver abajo). El ajuste depende del tipo de conductor.
c) Elementos de cuchilla blancos:
Ajustar los filos a una pequeña distancia al uno del otro (ver abajo). El ajuste depende del tipo de conductor.
d) Elementos de cuchilla blancos:
Ajustar los filos a una pequeña distancia al uno del otro (ver abajo). El ajuste depende del tipo de conductor.
e) Elementos de cuchilla blancos:
Ajustar los filos a una pequeña distancia al uno del otro (ver abajo). El ajuste depende del tipo de conductor.

12. Mantenimiento
Se debe verificar todo daño a la herramienta, en particular los daños a los elementos de la cuchilla, los resortes y la guía.
a) Elementos de cuchilla de color:
Ajustar la herramienta (ver abajo) hasta que los elementos de la cuchilla estén correctamente alineados.
b) Elementos de cuchilla blancos:
Ajustar los filos a una pequeña distancia al uno del otro (ver abajo). El ajuste depende del tipo de conductor.
c) Elementos de cuchilla blancos:
Ajustar los filos a una pequeña distancia al uno del otro (ver abajo). El ajuste depende del tipo de conductor.
d) Elementos de cuchilla blancos:
Ajustar los filos a una pequeña distancia al uno del otro (ver abajo). El ajuste depende del tipo de conductor.
e) Elementos de cuchilla blancos:
Ajustar los filos a una pequeña distancia al uno del otro (ver abajo). El ajuste depende del tipo de conductor.

13. Mantenimiento
Se debe verificar todo daño a la herramienta, en particular los daños a los elementos de la cuchilla, los resortes y la guía.
a) Elementos de cuchilla de color:
Ajustar la herramienta (ver abajo) hasta que los elementos de la cuchilla estén correctamente alineados.
b) Elementos de cuchilla blancos:
Ajustar los filos a una pequeña distancia al uno del otro (ver abajo). El ajuste depende del tipo de conductor.
c) Elementos de cuchilla blancos:
Ajustar los filos a una pequeña distancia al uno del otro (ver abajo). El ajuste depende del tipo de conductor.
d) Elementos de cuchilla blancos:
Ajustar los filos a una pequeña distancia al uno del otro (ver abajo). El ajuste depende del tipo de conductor.
e) Elementos de cuchilla blancos:
Ajustar los filos a una pequeña distancia al uno del otro (ver abajo). El ajuste depende del tipo de conductor.

nella tabella d'applicazione.
Un utilizzo diverso non è consentito e potrebbe causare incidenti o il rottura imprevista dell'utensile.
Per evitare danni all'utensile, questo non deve accendersi senza gli elementi di la cucchiella colorati.

- 5. Cambio de los elementos de cuchilla**
a) Elementos de cuchilla de color:
Ajustar la herramienta (ver abajo) hasta que los elementos de la cuchilla estén correctamente alineados.
b) Elementos de cuchilla blancos:
Ajustar los filos a una pequeña distancia al uno del otro (ver abajo). El ajuste depende del tipo de conductor.
c) Elementos de cuchilla blancos:
Ajustar los filos a una pequeña distancia al uno del otro (ver abajo). El ajuste depende del tipo de conductor.
d) Elementos de cuchilla blancos:
Ajustar los filos a una pequeña distancia al uno del otro (ver abajo). El ajuste depende del tipo de conductor.
e) Elementos de cuchilla blancos:
Ajustar los filos a una pequeña distancia al uno del otro (ver abajo). El ajuste depende del tipo de conductor.

6. Mantenimiento
Se debe verificar todo daño a la herramienta, en particular los daños a los elementos de la cuchilla, los resortes y la guía.
a) Elementos de cuchilla de color:
Ajustar la herramienta (ver abajo) hasta que los elementos de la cuchilla estén correctamente alineados.
b) Elementos de cuchilla blancos:
Ajustar los filos a una pequeña distancia al uno del otro (ver abajo). El ajuste depende del tipo de conductor.
c) Elementos de cuchilla blancos:
Ajustar los filos a una pequeña distancia al uno del otro (ver abajo). El ajuste depende del tipo de conductor.
d) Elementos de cuchilla blancos:
Ajustar los filos a una pequeña distancia al uno del otro (ver abajo). El ajuste depende del tipo de conductor.
e) Elementos de cuchilla blancos:
Ajustar los filos a una pequeña distancia al uno del otro (ver abajo). El ajuste depende del tipo de conductor.

7. Mantenimiento
Se debe verificar todo daño a la herramienta, en particular los daños a los elementos de la cuchilla, los resortes y la guía.
a) Elementos de cuchilla de color:
Ajustar la herramienta (ver abajo) hasta que los elementos de la cuchilla estén correctamente alineados.
b) Elementos de cuchilla blancos:
Ajustar los filos a una pequeña distancia al uno del otro (ver abajo). El ajuste depende del tipo de conductor.
c) Elementos de cuchilla blancos:
Ajustar los filos a una pequeña distancia al uno del otro (ver abajo). El ajuste depende del tipo de conductor.
d) Elementos de cuchilla blancos:
Ajustar los filos a una pequeña distancia al uno del otro (ver abajo). El ajuste depende del tipo de conductor.
e) Elementos de cuchilla blancos:
Ajustar los filos a una pequeña distancia al uno del otro (ver abajo). El ajuste depende del tipo de conductor.

8. Mantenimiento
Se debe verificar todo daño a la herramienta, en particular los daños a los elementos de la cuchilla, los resortes y la guía.
a) Elementos de cuchilla de color:
Ajustar la herramienta (ver abajo) hasta que los elementos de la cuchilla estén correctamente alineados.
b) Elementos de cuchilla blancos:
Ajustar los filos a una pequeña distancia al uno del otro (ver abajo). El ajuste depende del tipo de conductor.
c) Elementos de cuchilla blancos:
Ajustar los filos a una pequeña distancia al uno del otro (ver abajo). El ajuste depende del tipo de conductor.
d) Elementos de cuchilla blancos:
Ajustar los filos a una pequeña distancia al uno del otro (ver abajo). El ajuste depende del tipo de conductor.
e) Elementos de cuchilla blancos:
Ajustar los filos a una pequeña distancia al uno del otro (ver abajo). El ajuste depende del tipo de conductor.

9. Mantenimiento
Se debe verificar todo daño a la herramienta, en particular los daños a los elementos de la cuchilla, los resortes y la guía.
a) Elementos de cuchilla de color:
Ajustar la herramienta (ver abajo) hasta que los elementos de la cuchilla estén correctamente alineados.
b) Elementos de cuchilla blancos:
Ajustar los filos a una pequeña distancia al uno del otro (ver abajo). El ajuste depende del tipo de conductor.
c) Elementos de cuchilla blancos:
Ajustar los filos a una pequeña distancia al uno del otro (ver abajo). El ajuste depende del tipo de conductor.
d) Elementos de cuchilla blancos:
Ajustar los filos a una pequeña distancia al uno del otro (ver abajo). El ajuste depende del tipo de conductor.
e) Elementos de cuchilla blancos:
Ajustar los filos a una pequeña distancia al uno del otro (ver abajo). El ajuste depende del tipo de conductor.

10. Mantenimiento
Se debe verificar todo daño a la herramienta, en particular los daños a los elementos de la cuchilla, los resortes y la guía.
a) Elementos de cuchilla de color:
Ajustar la herramienta (ver abajo) hasta que los elementos de la cuchilla estén correctamente alineados.
b) Elementos de cuchilla blancos:
Ajustar los filos a una pequeña distancia al uno del otro (ver abajo). El ajuste depende del tipo de conductor.
c) Elementos de cuchilla blancos:
Ajustar los filos a una pequeña distancia al uno del otro (ver abajo). El ajuste depende del tipo de conductor.
d) Elementos de cuchilla blancos:
Ajustar los filos a una pequeña distancia al uno del otro (ver abajo). El ajuste depende del tipo de conductor.
e) Elementos de cuchilla blancos:
Ajustar los filos a una pequeña distancia al uno del otro (ver abajo). El ajuste depende del tipo de conductor.

11. Mantenimiento
Se debe verificar todo daño a la herramienta, en particular los daños a los elementos de la cuchilla, los resortes y la guía.
a) Elementos de cuchilla de color:
Ajustar la herramienta (ver abajo) hasta que los elementos de la cuchilla estén correctamente alineados.
b) Elementos de cuchilla blancos:
Ajustar los filos a una pequeña distancia al uno del otro (ver abajo). El ajuste depende del tipo de conductor.
c) Elementos de cuchilla blancos:
Ajustar los filos a una pequeña distancia al uno del otro (ver abajo). El ajuste depende del tipo de conductor.
d) Elementos de cuchilla blancos:
Ajustar los filos a una pequeña distancia al uno del otro (ver abajo). El ajuste depende del tipo de conductor.
e) Elementos de cuchilla blancos:
Ajustar los filos a una pequeña distancia al uno del otro (ver abajo). El ajuste depende del tipo de conductor.

12. Mantenimiento
Se debe verificar todo daño a la herramienta, en particular los daños a los elementos de la cuchilla, los resortes y la guía.
a) Elementos de cuchilla de color:
Ajustar la herramienta (ver abajo) hasta que los elementos de la cuchilla estén correctamente alineados.
b) Elementos de cuchilla blancos:
Ajustar los filos a una pequeña distancia al uno del otro (ver abajo). El ajuste depende del tipo de conductor.
c) Elementos de cuchilla blancos:
Ajustar los filos a una pequeña distancia al uno del otro (ver abajo). El ajuste depende del tipo de conductor.
d) Elementos de cuchilla blancos:
Ajustar los filos a una pequeña distancia al uno del otro (ver abajo). El ajuste depende del tipo de conductor.
e) Elementos de cuchilla blancos:
Ajustar los filos a una pequeña distancia al uno del otro (ver abajo). El ajuste depende del tipo de conductor.

13. Mantenimiento
Se debe verificar todo daño a la herramienta, en particular los daños a los elementos de la cuchilla, los resortes y la guía.
a) Elementos de cuchilla de color:
Ajustar la herramienta (ver abajo) hasta que los elementos de la cuchilla estén correctamente alineados.
b) Elementos de cuchilla blancos:
Ajustar los filos a una pequeña distancia al uno del otro (ver abajo). El ajuste depende del tipo de conductor.
c) Elementos de cuchilla blancos:
Ajustar los filos a una pequeña distancia al uno del otro (ver abajo). El ajuste depende del tipo de conductor.
d) Elementos de cuchilla blancos:
Ajustar los filos a una pequeña distancia al uno del otro (ver abajo). El ajuste depende del tipo de conductor.
e) Elementos de cuchilla blancos:
Ajustar los filos a una pequeña distancia al uno del otro (ver abajo). El ajuste depende del tipo de conductor.