

**FOR BEST RESULTS:**

1. Strip stranded copper wire to length:
  - 22 – 14AWG: Strip 0.25" – 0.30" (6.4 – 7.5mm)
  - 12 – 10AWG: Strip 0.30" – 0.37" (7.5 – 9.5mm)
2. Insert stripped wire into the appropriate sized terminal, as designated by the terminal manufacturer.
3. Place wire and terminal into the appropriate crimping cavity, as indicated by the markings on the tool:
  - 22 – 16AWG (Red) – Front cavity **①**
  - 16 – 14AWG (Blue) – Middle cavity **②**
  - 12 – 10AWG (Yellow) – Rear cavity **③**
4. Line up the terminal so that the metal collar will be compressed by the crimping tool.
5. Squeeze the handles together until they release, indicating a complete crimp cycle.  
**NOTE:** Once a crimping cycle has been started, the handles will not release until a complete crimp cycle has been achieved.
6. Remove the crimped assembly from the tool and verify that the terminal is securely crimped onto the wire.

**TO ADJUST THE FORCE REQUIRED FOR CRIMPING (FIG. 1):**

1. Make sure the tool is completely open.
2. Using a phillips screwdriver, remove the screw **④** holding the adjustment knob **⑤** in place.
3. Turn the adjustment knob to the desired setting, then replace and tighten the screw.
4. Test the tool's actuation and repeat steps 1 – 3 until the desired crimp force is achieved.  
**NOTE:** For a lower crimping force, position the adjustment knob so that when the tool is closed, the flat **⑥** on the adjustment knob faces between the Klein Tools logo and the center pivot, as shown in FIG. 2.

## ESPAÑOL

**PARA OBTENER MEJORES RESULTADOS:**

1. Pele el cable de cobre trenzado a estas longitudes:
  - 22 – 14 AWG: Pele 0,25" – 0,30" (6,4 – 7,5 mm)
  - 12 – 10 AWG: Pele 0,30" – 0,37" (7,5 – 9,5 mm)
2. Inserte el cable pelado en la terminal del tamaño correcto, según lo indique el fabricante de la terminal.
3. Coloque el cable y la terminal en la cavidad de ponchado correcta, como lo indican las marcas en la herramienta:
  - 22 – 16 AWG (rojo) – Cavidad frontal **①**
  - 16 – 14 AWG (azul) – Cavidad intermedia **②**
  - 12 – 10 AWG (amarillo) – Cavidad trasera **③**
4. Alinee la terminal de manera que la herramienta de ponchado comprima el collarín de metal.
5. Presione ambos mangos hasta que queden juntos y se suelten, indicando un ciclo de ponchado completo. **NOTA:** Una vez que ha comenzado un ciclo de ponchado, los mangos no se soltarán hasta que se alcance un ciclo de ponchado completo.
6. Retire el conjunto ponchado de la herramienta y verifique que la terminal esté firmemente ponchada en el cable.

**PARA AJUSTAR LA FUERZA NECESARIA PARA EL PONCHADO (FIG. 1):**

1. Asegúrese de que la herramienta esté completamente abierta.
2. Con un desarmador de punta Phillips, retire el tornillo **④** que sostiene la perilla de ajuste **⑤** en su lugar. Gire la perilla de ajuste a la posición deseada, luego reemplace y ajuste el tornillo.
3. Pruebe el funcionamiento de la herramienta y repita los pasos 1 a 3 hasta que alcance la fuerza de ponchado deseada.

**NOTA:** Para una fuerza de ponchado menor, gire la perilla de ajuste de modo que, con la herramienta cerrada, la parte plana **⑥** en la perilla apunte en medio del logo de Klein Tools y el pivote central, como se muestra en la FIG. 2.

**POUR DES RÉSULTATS OPTIMAUX :**

1. Dénudez les fils de cuivre multibrins comme suit :
  - 14 à 22 AWG : dénudez 6,4 mm à 7,5 mm (0,25 po à 0,30 po)
  - 10 à 12 AWG : dénudez 7,5 mm à 9,5 mm (0,30 po à 0,37 po)
2. Insérez l'extrémité dénudée du fil dans la borne de la taille appropriée, comme indiqué par le fabricant de la borne.
3. Placez le fil et la borne dans la cavité de sertissage appropriée, comme l'indiquent les marques sur l'outil :
  - 16 à 22 AWG (rouge) – cavité avant **①**
  - 14 à 16 AWG (bleu) – cavité centrale **②**
  - 10 à 12 AWG (jaune) – cavité arrière **③**
4. Alignez la borne de manière à ce que le collier métallique soit compressé par l'outil de sertissage.
5. Serrez les poignées fermement jusqu'à ce qu'elles se relâchent, ce qui indique que le cycle de sertissage est complet. **REMARQUE :** Une fois le sertissage commencé, les poignées ne se relâchent pas tant que le cycle n'est pas terminé.
6. Retirez l'assemblage serti de l'outil pour vérifier que la borne est solidement sertie sur le fil.

**POUR AJUSTER LA FORCE DE SERTISSAGE REQUISE (FIG. 1) :**

1. Assurez-vous que l'outil est complètement ouvert.
2. À l'aide d'un tournevis à pointe cruciforme, retirez la vis **④** qui maintient le bouton d'ajustement **⑤** en place.
3. Tournez le bouton d'ajustement jusqu'au réglage désiré, puis replacez et serrez la vis.
4. Testez l'actionnement de l'outil et répétez les étapes 1 à 3 jusqu'à l'obtention de la force de sertissage désirée.

**REMARQUE :** Pour diminuer la force de sertissage, placez le bouton d'ajustement de manière à ce que son côté plat **⑥** soit orienté entre le logo Klein Tools et le pivot central, comme illustré à la FIG. 2.

FIG. 1

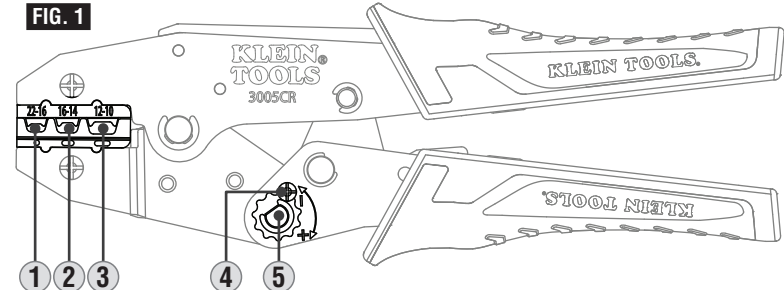


FIG. 2

