## modular RJ45 (8 pcs)

Code: 063258 - 264075 HY-210C et HY-210N (avec blocage) construction tout en acie **① ①** languettes  $^{ullet}$  $(\mathbf{+})$ sertir ⊕Ł ⊕Ł porte-prise jusqu'au module 8P80 'utilisation l'utilisation •  $\odot$ du module 8P8C brevetée brevete AWP lame

- 1. Coupez le câble à la longueur que vous désirez. Soyez sûr que les extrémités soient coupées de façon droite et non en diagonale.
- 2. Insérez le câble entre les languettes jusqu'à ce qu'il touche le dispositif d'enclenchement. Pressez les poignées et tirez l'outil de sorte que les câbles restent perpendiculaires à celui-ci. Si ceci est effectué correctement, l'isolation extérieure peut être retirée sans endommager l'isolation des conducteurs internes.
- 3. Placez une prise modulaire dans le support de façon à ce que la face avant soit dirigée vers le stop et que les contacts dorés font face à la pince à sertir. Insérez le câble dans la prise. Assurezvous que les conducteurs internes soient alignés avec l'extrémité du connecteur et qu'ils se trouvent directement sous les contacts dorés. Pressez fermement les poignées pour fixer les contacts et protéger les câbles.

## Pince universelle pour connecteur modular RJ45 (8 pcs)

Code: 063258 - 264075 **HY-210C** et HY-210N construction tout en acie **① ①** ூ languettes lackbox(lacksquarelacksquareporte-prise l'utilisation module 8P8C •  $\odot$ du module du module 8P8C breveté AWP AWP lame cran de

- 1. Coupez le câble à la longueur que vous désirez. Soyez sûr que les extrémités soient coupées de façon droite et non en diagonale.
- 2. Insérez le câble entre les languettes jusqu'à ce qu'il touche le dispositif d'enclenchement. Pressez les poignées et tirez l'outil de sorte que les câbles restent perpendiculaires à celui-ci. Si ceci est effectué correctement, l'isolation extérieure peut être retirée sans endommager l'isolation des conducteurs internes.
- 3. Placez une prise modulaire dans le support de façon à ce que la face avant soit dirigée vers le stop et que les contacts dorés font face à la pince à sertir. Insérez le câble dans la prise. Assurezvous que les conducteurs internes soient alignés avec l'extrémité du connecteur et qu'ils se trouvent directement sous les contacts dorés. Pressez fermement les poignées pour fixer les contacts et protéger les câbles

## Pince universelle pour connecteur Pince universelle pour connecteur modular RJ45 (8 pcs)

Code: 063258 - 264075 HY-210C et HY-210N (avec blocage) blocage construction tout en acie **①** languettes  $^{lack}$  $^{igota}$ ⊕ ⊕Ł porte-prises jusqu'au module 8P80 l'utilisation l'utilisation • • du module 8P8C breveté brevete AWP lame

- 1. Coupez le câble à la longueur que vous désirez. Soyez sûr que les extrémités soient coupées de façon droite et non en diagonale.
- 2. Insérez le câble entre les languettes jusqu'à ce qu'il touche le dispositif d'enclenchement. Pressez les poignées et tirez l'outil de sorte que les câbles restent perpendiculaires à celui-ci. Si ceci est effectué correctement, l'isolation extérieure peut être retirée sans endommager l'isolation des conducteurs internes.
- 3. Placez une prise modulaire dans le support de façon à ce que la face avant soit dirigée vers le stop et que les contacts dorés font face à la pince à sertir. Insérez le câble dans la prise. Assurezvous que les conducteurs internes soient alignés avec l'extrémité du connecteur et qu'ils se trouvent directement sous les contacts dorés. Pressez fermement les poignées pour fixer les contacts et protéger les câbles.

## Pince universelle pour connecteur modular RJ45 (8 pcs)

Code: 063258 - 264075

**HY-210C** et HY-210N construction tout en acie **① ①** languettes lacksquare(lacksquarelacksquareporte-prise iusau'au l'utilisation module 8P8C  $\oplus$  $\odot$ du module du module 8P8C breveté AWP AWP lame cran de

- 1. Coupez le câble à la longueur que vous désirez. Soyez sûr que les extrémités soient coupées de façon droite et non en diagonale.
- Insérez le câble entre les languettes jusqu'à ce qu'il touche le dispositif d'enclenchement. Pressez les poignées et tirez l'outil de sorte que les câbles restent perpendiculaires à celui-ci. Si ceci est effectué correctement, l'isolation extérieure peut être retirée sans endommager l'isolation des conducteurs internes.
- 3. Placez une prise modulaire dans le support de façon à ce que la face avant soit dirigée vers le stop et que les contacts dorés font face à la pince à sertir. Insérez le câble dans la prise. Assurezvous que les conducteurs internes soient alignés avec l'extrémité du connecteur et qu'ils se trouvent directement sous les contacts dorés. Pressez fermement les poignées pour fixer les contacts et protéger les câbles