

# RATCHET CRIMPING PLIERS

## RATSCHEN-CRIMPZANGEN

### PINCES À SERTIR À CLIQUET

#### ALICATES PARA ENGASTAR CON TRINQUETE



#### 1 Auto-stop ratchet system releases when correct pressure is applied to ensure precise crimping

Ratschensystem mit automatischer Schnellauslösung, die beim Erreichen des korrekten Andrucks die Zange wieder freigibt, um präzises Crimpen zu gewährleisten  
 Le système de cliquet à arrêt automatique débraye dès que la pression correcte est appliquée afin d'assurer un sertissage précis  
 El sistema de parada automática del trinquete se activa cuando se aplica la presión adecuada para garantizar un engaste preciso

#### 2 Precision engineered dies for quality crimps and safe connections

Präzise bearbeitete Quetschbacken für qualitatives Crimpen und sichere Verbindungen  
 Matrices à usinage de précision pour des sertissages de qualité et des connexions sûres  
 Matrices con ingeniería de precisión para conseguir engastes de calidad y conexiones seguras

#### 3 Dies manufactured from fully hardened carbon alloy steel for strength & durability

Aus voll gehärtetem, legiertem Kohlenstoffstahl für Festigkeit und Langlebigkeit  
 Matrices en acier allié au carbone entièrement trempé, garantissant résistance et durabilité  
 Matrices fabricadas en acero de aleación al carbono totalmente endurecido para mayor resistencia y durabilidad

#### 4 Heavy duty construction, tested up to 40,000 cycles, guaranteed for 30,000 crimps per tool

Sehr robust, bis zu 40.000 Anwendungen getestet, 30.000 Vorgänge werden garantiert  
 Construction robuste, testée jusqu'à 40 000 cycles, garantie pour 30 000 sertissages par outil  
 Construcción resistente, testada con 40.000 ciclos, garantizando 30.000 remaches por herramienta

#### 5 Ergonomic design for increased comfort & control

Ergonomisches Design für erhöhten Komfort und bessere Bedienung  
 Conception ergonomique pour un confort accru et une meilleure maîtrise de l'outil  
 Diseño ergonómico para mayor comodidad y control



## CRIMPING PLIERS

- Designed for the safe & secure crimping of boot lace ferrules



### Ratchet crimping pliers - Small ferrules

Item Number	Icon	Length	mm <sup>2</sup> /AWG	Box
430018		190mm	0.14 - 2.5 / 26 - 14	3

- Designed for the safe & secure crimping of boot lace ferrules



### Ratchet crimping pliers - Medium ferrules

Item Number	Icon	Length	mm <sup>2</sup> /AWG	Box
430029		190mm	0.25 - 6.0 / 20 - 10	3

- Designed for the safe & secure crimping of boot lace ferrules



### Ratchet crimping pliers - Large ferrules

Item Number	Icon	Length	mm <sup>2</sup> /AWG	Box
430022		230mm	10 - 25 / 8 - 3	3

- Designed for the safe & secure crimping of bell mouth ferrules



### Ratchet crimping pliers - Non-insulated terminals

Item Number	Icon	Length	mm <sup>2</sup> /AWG	Box
T3676		350mm	6 - 25 / 10 - 4	3

- Designed for the safe & secure crimping of red, blue or yellow insulated terminals



### Ratchet crimping pliers - Insulated terminals

Item Number	Icon	Length	mm <sup>2</sup> /AWG	Box
430021		220mm	0.5 - 6.0 / 20 - 10	3

- Designed for the safe & secure crimping of non insulated terminals



### Ratchet crimping pliers - Non-insulated terminals

Item Number	Icon	Length	mm <sup>2</sup> /AWG	Box
430025		230mm	1.5 - 10 / 16 - 8	3