

Pince à sertir avec mécanisme à cliquet pour embouts de câble, 0,25-6,0 mm².

- Conçue pour un sertissage sûr et ferme des embouts de taille moyenne
- Capacité: 0,25 6mm² / 20 10 AWG
- Système à cliquet avec déclenchement automatique rapide qui libère la pince lorsque la pression correcte est atteinte, pour un sertissage précis
- Mâchoires de sertissage usinées avec précision pour un sertissage de qualité et des connexions sûres
- En acier au carbone allié entièrement trempé pour la résistance et la durabilité
- Très robuste, testé jusqu'à 40.000 utilisations
- Poignées ergonomiques à deux composants pour un travail facile et confortable
- Longueur totale: 210 mm

Numéro d'article	WL71698
Modèle	T3684
Fabricant	C.K
Numéro d'article du fabricant	T3684
Données du fabricant du GPSR	Carl Kammerling International Bendahler Straße 110 DE-42285 Wuppertal www.ck-tools.com
Longueur	210 mm
Largeur	80 mm
Hauteur	25 mm
Longueur avec emballage	200 mm
Largeur avec emballage	90 mm
Hauteur avec emballage	50 mm
Unité de vente	1 pièce
Unité de contenu	1 pièce
VDE	non
Application de sertissage	Embouts de câbles
Conforme aux normes ESD	non















Matériau de l'outil acier au carbone

AWG 20 - 10

Type de pince pince à sertir







