

Pince à sertir avec mécanisme à cliquet pour connexions MC3 & MC4



- \bullet Conçue pour un sertissage sûr et solide des connexions MC3 & MC4 dans le domaine solaire / PV
- Capacité: MC3 et MC4 2.5 6mm² / 14 10 AWG
- Système à cliquet avec déclenchement automatique rapide qui libère la pince lorsque la pression correcte est atteinte, pour garantir 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: 250 mm













N° d'article	WL71699
mannequin	T3671A
Fabricant	C.K
Fabricant Numéro d'article	T3671A
Informations sur le fabricant du GPSR	Carl Kammerling International Bendahler Straße 110 DE-42285 Wuppertal www.ck-tools.com
longueur	250 mm
largeur	80 mm
apogée	25 mm
Longueur avec emballage	260 mm
Largeur avec emballage	100 mm
Hauteur avec emballage	33 mm
Unité de vente	1 pièce
Unité de contenu	1 pièce
VDE	non
Sertissage d'application	Connexions MC3 & MC4
Conforme aux normes ESD	non
matériau des outils	acier au carbone
GTS	14 - 10
type de pince	pince à sertir







