# Pince à sertir universelle PATENTED

pour profils de sertissage interchangeables





97 43 200 A WW



97 43 200 avec profil de sertissage 97 49 30 pour prolongateurs non isolés



97 43 200 avec profil de sertissage 97 49 35 pour cosses de bougie et distributeurs

Permettant de sertir à l'aide d'une technique ultra-moderne pratiquement toutes les connexions serties existantes actuellement avec un seul outil, la pince à sertir universelle permet de réaliser presque tous les travaux de sertissage mobiles et fixes et constitue un remarquable outil professionnel pour le sertissage standard.

- un seul outil pour presque 1.000 sertissages différents
- mouvement de sertissage quasiment parallèle
- qualité de sertissage toujours élevée grâce aux profils de précision et au blocage forcé (déverrouillable)
- la pression de sertissage est réglée avec précision en usine (étalonnée), ajustable
- force amplifiée grâce àla démultiplication par levier pour un travail moins fatiguant
- poignées ergonomiques
- plusieurs positionneurs permettant de déterminer la position correcte avec précision
- profils de sertissage pour autres applications sur demande
- Acier électrique au chrome-vanadium en qualité spéciale, trempé à l'huile

## 97 43 200

en coffret plastique ; plateau en mousse avec évidements pour profils de sertissage et positionneurs; avec outil de montage (clé à six pans creux), vis et écrous; sans profil de sertissage

## 97 43 200 A

pince sans profil de sertissage, sans mallette

avec profil de sertissage monté pour connecteurs non isolés à fût ouvert (largeur de connecteur 4,8 et 6,3 mm)

avec profil de sertissage monté pour cosses et connecteurs isolés



97 43 200 avec profil de sertissage 97 49 61 et positionneur 97 49 90 pour contacts tournés de différents diamètres,



97 43 200 avec profil de sertissage 97 49 24 et positionneur 97 49 93 pour fiches D-Sub

Réf.	EAN 4003773-	<b>←→</b> mm				Pince	Poignées	Application	Capacité mm²	AWG	Nombre de positions de sertissage	∆'∆ g
97 43 200	030812	200	MM			brunie	avec gaines bi-matière	voir tableau des profils de sertissage				988
97 43 200 A	071587	200	MM			brunie	avec gaines bi-matière	voir tableau des profils de sertissage				574
97 43 05	031031	200	MM	A	Carlo Carlo	brunie	avec gaines bi-matière	Pince à sertir pour connecteurs non isolés à fût ouvert (largeur de connecteur 4,8 + 6,3 mm)	0,5 - 6,0	20 - 10	3	618
97 43 06	031048	200	MM	<u>-</u>	<b>350</b>	brunie	avec gaines bi-matière	Pince à sertir universelle pour cosses et connecteurs isolés	0,5 - 6,0	20 - 10	3	610