

Outils à sertir/à dénuder pour paires torsadées

Pince à sertir modulaire à cliquet compacte

- Cet outil tout-en-un coupe, dénude et sertit des câbles de données et de voix.
- Coupe et dénude des câbles de voix CAT6, CAT5e, CAT3 et satinés plats.
- Permet de sertir les connecteurs modulaires à 6 et 8 positions.
- Cliquet robuste assurant un raccord complet.
- Son action de sertissage latérale directe fournit un raccord de contact plus égal et précis sur toutes les broches que les outils de sertissage indirects réguliers.
- Modèle compact et ergonomique permettant une utilisation et un rangement faciles.
- 40 % plus petite que bon nombre de pinces à sertir.
- Diagramme de câblage de connecteur pour référence rapide fourni sur l'outil et téléchargeable sur votre appareil mobile.



VDV226-107

N° de cat.	Couleur	Coupe et dénude	Connecteurs pour pince à sertir	Position/Paire/Conducteurs	Longueur totale	Poids
VDV226-107	jaune/noir	câble de données STP/UTP rond câble de téléphone à fil argenté satiné 28 à 22 AWG (0,08 à 0,34 mm ²)	RJ11, RJ12 et RJ45	6 positions, 2 paires/4 conducteurs 6 positions, 3 paires/6 conducteurs 8 positions, 4 paires/8 conducteurs	133 mm (5,25 po)	318 g (11,2 oz)

Outil à sertir/dénuder modulaire à cliquet

- Installation rapide et fiable de connecteurs à sertir modulaires pour applications voix-données.
- Outil universel permettant de couper, dénuder et sertir les câbles à conducteurs appariés (câbles ronds STP/UTP et câbles téléphoniques plats satinés).
- Permet de sertir les connecteurs modulaires à 4, 6 et 8 positions (RJ22, RJ11/RJ12 et RJ45).
- Les matrices de sertissage sont rectifiées avec précision à partir d'acier à haute teneur en carbone.
- Conçu pour les connecteurs modulaires de type Western Electric (WE)/Stewart Stamping (SS).
- Le mécanisme de sécurité/libération à cliquet et un protecteur de lame sur les couteaux de coupe et de dénudage réduisent les risques de blessures.
- Un mécanisme de cliquet à cycle complet empêche la libération du connecteur avant application de la compression totale.
- Les branches jaunes et noires accroissent le confort, la visibilité et accélèrent l'identification.
- Ne pas utiliser avec les connecteurs AMP®.
- Ensemble de lame de rechange disponible (n° cat. VDV999-064).



VDV226-011

AMP® est une marque de commerce déposée de TYCO, Inc.

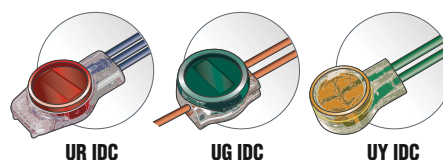
N° de cat.	Couleur	Coupe et dénude	Connecteurs pour pince à sertir	Position/Paire/Conducteurs	Longueur totale	Poids
VDV226-011	jaune/noir	rond STP/UTP, câble de téléphone à fil argenté satiné 0,08 à 0,34 mm ² (22 à 28 AWG)	RJ11, RJ12 RJ22 et RJ45	4 positions, 1 paire/2 conducteurs; 4 positions, 2 paires/4 conducteurs; 6 positions, 2 paires/4 conducteurs 6 positions, 3 paires/6 conducteurs 8 positions, 4 paires/8 conducteurs	191 mm (7,5 po)	320,3 g (11,3 oz)

Pince à long bec pour sertissage de connecteurs

- Permet de sertir des connecteurs autodénudants (IDC) UR/UY/UG – connecteurs de type Scotchlok®.
- Mâchoires cannelées pour permettre d'envelopper, de boucler et de torsader des fils.
- Dénude les fils de calibre 23 AWG et 24 AWG proprement.
- Le joint riveté à chaud garantit une action fluide sans oscillation des poignées.
- Lames trempées par induction pour une longue durée de vie.
- Les gaines en plastique jaune améliorent le confort et la visibilité en plus de permettre une identification rapide.



VDV026-049



Scotchlok® est une marque de commerce déposée de 3M Corporation.

N° de cat.	Longueur totale	Longueur de mâchoire	Largueur de mâchoire	Épaisseur de mâchoire	Longueur de lames	Épaisseur de pointe	Fin de branches	Couleur de branches	Poids
VDV026-049	173 mm (6,80 po)	51 mm (2 po)	18 mm (0,70 po)	10 mm (0,38 po)	11 mm (0,44 po)	2,0 mm x 3,0 mm (0,095 x 0,125 po)	enduit de plastique	jaune	127,6 g (4,5 oz)

Toutes les dimensions sont en millimètres et (pouces).

⚠ AVERTISSEMENT : Prenez le temps de lire attentivement et de comprendre les instructions avant d'utiliser cet outil.

⚠ AVERTISSEMENT : Toujours porter une protection oculaire approuvée.

⚠ AVERTISSEMENT : NON isolé. Ne protégez PAS contre l'électrocution.

⚠ AVERTISSEMENT : Ne jamais utiliser sur ou près des circuits électriques sous tension.

