

Dénuder les câbles

Outils de dégainage AM 25 -



Outils de dégainage AM 25 -

- Dégainage de l'isolation possible à n'importe quel endroit du câble
- Profondeur de coupe réglable pour des épaisseurs d'isolation jusqu'à 4,5 mm
- Couteau mobile pour les coupes circulaires, longitudinales et les coupes en spirale
- Étrier de retenue avec couteau intégré permettant de séparer l'isolant du câble

Caractéristiques techniques

	AM 25
Longueur	135 mm
Poids	130 g

Références de commande

Type	Réf.
AM 25	900154

Accessoires

Couteau de rechange	900153
---------------------	--------

Stripax



NOUVEAU

Outil de dénudage et de coupe Stripax®

Outil de dénudage et de coupe pour les fils et câbles de 0,08...6 mm² (~ AWG 28...10)

- fils rigides de faible diamètre avec isolation en PVC
- conducteurs multifilaires, câbles en nappe fins (plusieurs conducteurs en une seule opération)
- câbles à double isolation en deux opérations sans ajustage particulier (câbles TELECOM)
- aucune blessure des conducteurs grâce aux couteaux de dénudage multilames spéciaux
- couteaux de dénudage à ajustage automatique
- aucune torsion des fils (idéal pour la pose d'embouts)
- rattrapage de jeu automatique
- ouverture automatique des mâchoires après le dénudage
- longueur de dénudage réglable par la butée
- très grande durée de vie

Nouveau design pour une utilisation intensive

Caractéristiques techniques	
Longueur	200 mm
Poids	145 g

Références de commande	
Type	Réf.
Stripax	900500

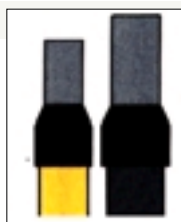
Accessoires	
Mâchoire de dénudage de rechange	900540



Sertir les embouts de câblage

PZ 6 roto

recommandée pour le câblage intensif



PZ 16 · PZ 16 ZH ·

garantie Norme EN 60947-1



PZ 6 roto

Outil de sertissage pour les embouts isolés ou nus (selon norme DIN 46228 T. 1 et 4) de 0,25...6 mm² (~ AWG 24...10)

- matrice rotative pour sertissage latéral ou frontal
- PZ 6 roto: 0,5 ... 6 mm²
- **1 seule matrice pour 9 sections**

PZ 16

Outil de sertissage pour les embouts isolés ou nus (selon norme DIN 46228 p. 1 et 4) de 6...16 mm² (~ AWG 26...16)

- 3 empreintes (1 par section)
- **sertissage suivant la norme européenne EN 60947-1**

PZ 16 ZH

Permet le sertissage des embouts doubles de 16 mm² suivant EN 60947-1

Mâchoire rotative une seule empreinte

Caractéristiques techniques

Longueur	200 mm
Poids	360 g

Références de commande

Type	Réf.
PZ 6 roto	901435

Accessoires

Support de table pour fixer l'outil sur établi	901099
Embouts voir pages 57 - 58 - 59 - 60	

Caractéristiques techniques

Longueur	200 mm
Poids	380 g

Références de commande

Type	Réf.
PZ 16	901260
PZ 16 ZH	901360

Accessoires

Support de table pour fixer l'outil sur établi	901099
Embouts voir pages 57 - 58 - 59 - 60	

NOUVEAU



Outil de sertissage pour les embouts PZ 6/5

garantie Norme EN 60947-1



PZ 6/5

Outil de sertissage pour les embouts
(selon norme DIN 46228 T. 1 et 4) de 0,5...4 mm²
(~ AWG 20...12)

- **sertissage suivant la norme européenne EN 60947-1 (spéciale pour ISO 9000)**
- 5 empreintes (1 par section)
- agrément selon VG 95211
(désignation militaire VG 95236 T 14 A 0001)

Caractéristiques techniques

Longueur	200 mm
Poids	335 g

Références de commande

Type	Réf. de commande
PZ 6/5	901146

Accessoires

Support de table pour fixer l'outil sur établi	901099
Embouts voir pages 57 - 58 - 59 - 60	

Sertir les connecteurs RJ11 / RJ45 / DEC et blindés

TT 864 RS · TT 1064 RS outils de sertissage

pour les connecteurs modulaires RJ.WE et DEC

Coupe, dénude, sertit



TT 864 RS

Outil de de sertissage pour les connecteurs RJ du système WE ou DEC

- coupe et dénudage des câbles de données plats ou plats ovales jusqu'à 8 pôles
- section de conducteur AWG 28...26
- sertissage
 - des fiches WE à 4 pôles
 - des fiches WE (RJ 11) à 6 pôles
 - des fiches WE (DEC) à 6 pôles
 - des fiches WE (RJ 45) à 8 pôles
- pour les fiches AMP ou autres fiches du même type
- autres versions sur demande

Caractéristiques techniques

Longueur	205 mm
Poids	525 g

Références de commande

Type	Réf. de commande
TT 864 RS	900812

Accessoires

Jeu de couteaux de rechange	900813
-----------------------------	---------------

Tester les cordons équipés de connecteurs pour réseaux



Testeurs spéciaux pour les câbles équipés de -RJ

Patch-Check •

pour test de la continuité, du câblage et des court-circuits

Patch-Check TM

- vérifie la continuité des câbles de données équipés de plugs RJ 11 et RJ 45 System Western Electric
- teste les câbles 4, 6 et 8 points
- vérification manuelle par pression sur la touche test (point à point)

Caractéristiques techniques

Patch-Check

Connecteurs	RJ 11 et RJ 45
Tension de service	9 V (batterie monobloc)
Courant entrée/sortie	5 mA
Longueur/largeur/hauteur	116/70/30 mm
Poids	140 g

Références de commande

Type	Réf. de commande
Patch-Check	900648
Batterie de rechange	900481



PC Cable Check et Mac Cable Check

Testeurs spéciaux pour les câbles équipés
RJ, Coax, SUBD, SUBD-HD, Centronics, DIN audio

Test de la continuité, du câblage et des courts-circuits

PC Cable Check

Testeur universel pour le test de la continuité des câbles de données et d'ordinateur en combinaison avec les éléments de connexion comme les connecteurs modulaires à fiche du système WE RJ 11 et RJ 45

- teste les câbles équipés de 4, 6 et 8 points (plugs)
- vérification pas à pas des connexions coaxiales:
- test des câbles équipés de BNC-TNC
- contrôle de la continuité et des courts-circuits
- contrôle séparé des connexions

Connexions d'ordinateur avec les connecteurs suivants:

- SUBD 9
- SUBD 15
- SUBD 15 HD
- SUBD 25
- Centronics 36
- vérifie la continuité et le câblage
- pour tester tous les types de câbles coaxiaux grâce aux adaptateurs (voir page 8/ 38)

Mac Cable Check

Idem PC Cable Check

- Test des cordons d'ordinateur Macintosh

Caractéristiques techniques

Interfaces	RJ 11, RJ 45, BNC, SUB-D 9, 15, 15 HD, 25, Centronics 36
Tension de service	9 V (batterie monobloc)
Courant entrée/sortie	5 mA
Longueur/largeur/hauteur	240/140/50 mm
Poids	630 g

Références de commande

Type	Réf. de commande
PC Cable Check	900699
Mac Cable Check	900652
Batterie de rechange	900481

Tester les tensions, la continuité



Testeurs de tension UT 2 et DT 1

UT 2

Testeur de tension à haute impédance pour les tensions à courant continu et à courant alternatif de 6...380 V

- appareil fiable, sûr et économique
- permet de tester les installations en parfaite sécurité pour:
 - l'opérateur
 - l'appareil
 - le circuit mesuré.

Caractéristiques techniques UT 2

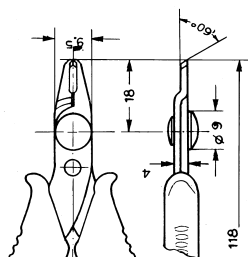
Tension nominale (V CA/CC)	6...380 V
Résistant aux tensions de crête selon VDE 0680, partie 5	jusqu'à 5 kV os (1,2/50 s)
Résistance d'entrée	660 kW
	coeff. pos. de temp., selon la tension
Gamme de fréquence (Hz)	40...100 Hz
Gamme de température de service °C	-10...+50°C
Protection, vérifiée selon VDE 0680, partie 5	IP 50
Vérification de la résist. intérieure (k W)	0...910 kW
Tension de batterie (V)	12
Tension de test	8 V
Tension limite max. (Vos)	700 V
Courant d'essai à 200 Veff (mA)	0,33 mA

Références de commande

Type	Réf. de commande
UT 2 (avec batterie)	900700
Batterie de rechange UT 2	900704
	900481



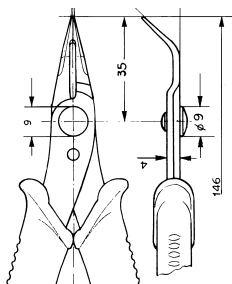
Série Micro



TR20 VM

Pince coupante en bout
 Coupe à ras.
 Pour endroits difficilement accessibles
 Capacité : Jusqu'à AWG 20

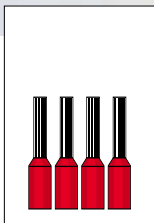
Type	Réf:
TR20 VM	941243



PN 2002 PM

Pince de préhension
 Becs fins courbés à 45°
 Pour préhensions difficiles

Type	Réf:
PN 2002 PM	941244



Stripax® Plus 2,5

Coupe, dénude les fils et sertit les embouts



Trois outils en un !
Les embouts en plus !

Stripax® Plus 2,5

Outil multifonctionnel pour la mise en oeuvre des embouts en bande de 0,5...2,5 mm² (~ AWG 20...14)

- coupe les fils PVC multibrins
- dénude les fils PVC multibrins
- avance automatique des embouts contenus dans le manche
- sertit les embouts en bandes de 50 quelque soit la section
- un seul outil qui permet la mise en oeuvre complète des fils et des embouts
- maniement simple sans jamais lâcher l'outil
 - mise en place directe des embouts dans l'outil (sans chargeur)
 - sertissage de qualité professionnelle
- sertissage latéral
- embouts conformes aux normes DIN 46228 T. 4 et EN
- fiabilité du sertissage grâce au déverrouillage de fin de cycle
- possibilité de déverrouillage lors d'une fausse manoeuvre éventuelle

Caractéristiques techniques

Longueur	210 mm
Poids	260 g

Références de commande

Type	Réf. de commande
Stripax Plus 2,5	902000

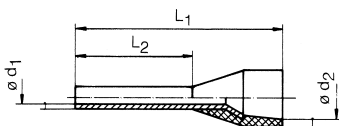
Accessoires

Embouts conseillés

0,5 mm ²	blanc	900428
0,75 mm ²	bleu	900431
1,0 mm ²	rouge	900433
1,5 mm ²	noir	900435
2,5 mm ²	gris	900437

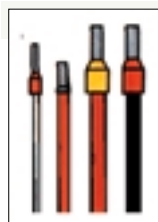
Embouts en bande voir page 56 (Toutes couleurs)

Conditionnement en bande de 50



Couleurs Distribution

Image	Section (mm ²)	AWG	Dimensions				Cond ^d 10 bandes de 50	Typ.	Couleurs	Réf.
			l 1	l 2	D 1	D 2				
	0,5	20	15	8	1	2,6	500*	H 0,5/14	s blanc	900428
	0,75	18	15	8	1,2	2,7	500*	H 0,75/14 T	● bleu	900431
	1	17	15	8	1,4	3	500*	H 1,0/14 D	● rouge	900433
	1,5	16	15	8	1,7	3,2	500*	H 1,5/14 D	d noir	900435
	2,5	14	15	8	2,2	4	500*	H 2,5/14 D	● gris	900437



Sertir les embouts de câblage

PZ 1,5

Outil de sertissage pour les embouts



PZ 1,5

Outil de sertissage pour les petits embouts isolés ou nus (selon norme DIN 46228 p. 1 et 4) de 0,25...1,5 mm² (~ AWG 26...16)

- sertissage suivant norme européenne EN 60947-1
- une seule matrice pour toutes les sections
- sertissage frontal adapté aux petites sections d'embouts
- déverrouillage automatique de fin de cycle
- possibilité de déverrouillage lors d'une fausse manoeuvre éventuelle

Recommandée pour le sertissage en atelier des petits embouts

Caractéristiques techniques

Longueur	170 mm
Poids	170 g

Références de commande

Type	Réf. de commande
PZ 1,5	900599

Accessoires

Embouts voir pages 57 - 58 - 59 - 60