

Navettes PLIOSIL

Nouveau

Applications : les navettes PLIOSIL permettent d'acheminer et de canaliser un faisceau de câbles sans accrocher. Elles facilitent l'utilisation des gaines tressées expansibles de la gamme PLIOSIL, notamment sur de grandes longueurs de gaines. C'est une bonne alternative au tire-fil.

Atouts :

- ne nécessite qu'un seul opérateur, quelle que soit la longueur de la gaine.
- évite l'accrochage de la tête du faisceau dans les mailles de la tresse.
- permet un décrochage instantané de la tête du faisceau sans outil, ni perte de fils, ni détortillage d'un éventuel adhésif.
- engendre un gain de temps et de consommables.



type	code article	pour gaines tressées PLIOSIL	pieces
NAV PLIOSIL 3	0624 0801 013	PET 3 / PA 4 / PET 4 / PA 6	5
NAV PLIOSIL 6	0624 0802 013	PET 5 / PA 8 / PET 6 / PA 10 PET 8 / PA 12	3
NAV PLIOSIL 12	0624 0803 013	PET 10 / PET 12 / PA 16	1
NAV PLIOSIL 20	0624 0804 013	PET 15 / PA 20 / PET 20 PA 25 / PET 25 / PA 30	1

Principe d'utilisation en vidéo



Principe d'utilisation :

Introduire les fils dans le manchon de gaine tressée sur seulement 20 à 30 cm, pour permettre le blocage en traction (1er effet push-pull). Ce manchon est déjà relié à une navette.

Pousser la navette dans la gaine finale y compris sur de grandes longueurs par effet push-pull.

Une fois la navette sortie, retirer les fils du manchon et recommencer ainsi de suite, sans destruction ni démontage long et fastidieux.

HSG 0

- Temps de chauffe :** 6 à 8 secondes
- Puissance :** 230V - 60W
- Température de coupe :** 600°C
- Longueur de coupe utile :** selon la lame
- Conforme aux normes :** 89/336/CEE
73/23/CEE

Applications : appareil portatif, manuel, pour travaux de coupe de petites séries (travail par intermittence). Chauffe actionnée par l'utilisateur au moyen d'une gâchette.



type	code article	désignation	poids (g)	pieces
HSG 0	0625 0256 000	Appareil seul 230V	1000	1
Lame R	0625 0267 000	Lame longueur 29 mm	28	1
Lame HS-SG	0625 0268 000	Lame courbée	38	1
Support SF	0625 0266 000	Pied de coupe	90	1



FILICUT

Temps de chauffe : instantané
Puissance : 12V - 24W
Longueur de coupe utile : 150 mm
Conforme aux normes : NF EN 60335-2-45

Applications : appareil portatif, manuel, pour travaux de coupe occasionnels. Chauffe actionnée par l'utilisateur au moyen d'une gâchette. La longueur de chauffe de 150 mm permet la coupe à plat de gaine de grande largeur.



type	code article	désignation	poids (g)	pieces
PS-3629	0625 0200 000	Filicut seul, livré avec 4 tubes de 10 fils	20	1
PYRO-R200	0625 0202 000	Transformateur 230/9-12V	1500	1
Fil-3631	0625 0201 000	Tube de 10 fils 20/100e	10	1



pieces



PLIOCUT-A

Temps de chauffe : instantané
Puissance : 230V - 20W
Température de coupe : 400°C
Longueur de coupe utile : 100 mm
Spécification : IEC-EN 61558-2-6

Applications : appareil d'établi, pour travaux de coupe de petites et moyennes séries. Chauffe continue par interrupteur. La longueur de chauffe de 100 mm permet la coupe à plat de gaine de grande largeur.



type	code article	désignation	poids (g)	pieces
PLIOCUT-A	0625 0250 000	Appareil complet 230/6V	1580	1
Fil de coupe	0625 0260 000	Etui de 10 fils de rechange	-	1



pieces

HSG

Temps de chauffe : 6 à 8 secondes
Puissance : 230V - 40W
Température de coupe : 600°C
Longueur de coupe utile : **HSG 00** 30 mm
HSG-00-VW 60 mm

Applications : appareil d'établi, pour travaux de coupe de grandes séries. Le modèle HSG 00 chauffe en continu alors que le modèle HSG-00-VW est muni d'un régulateur de température. La lame en acier garantit une durée de vie prolongée.



type	code article	désignation	poids (g)	pieces
HSG 00	0625 0255 000	Appareil complet, lame 54 mm	1500	1
HSG-L	0625 0265 000	Lame de rechange	-	1
HSG-00-VW	0625 0257 000	Appareil complet, lame 88 mm	4800	1
HSG-L88	0625 0269 000	Lame de rechange	-	1



pieces