Support multiple pour tubes

Série TM

Installationpropreetordonnée des tubes

Maintien sûr, fixation simple

Modulaire dans l'utilisation

Résinerésistantaux inflammations (V-0)

Tubes compatibles

		Dalvamida nalvamida
Matière du tube	Polyamide, polyamide	
Wattere du tabe		souple, polyuréthane
	ø ext. du tube	ø4. ø6. ø8. ø10. ø12

Caractéristiques

	Température d'utilisation	−20 à 60°C			
-	Matière	Polypropylène résistant aux inflammation (UL-94 standard, V-0)			
	Couleur	Noir			
		Pour fixation Vis cruciforme (zingué noir)			
		Réf Taille Nb. de			

Accessoires

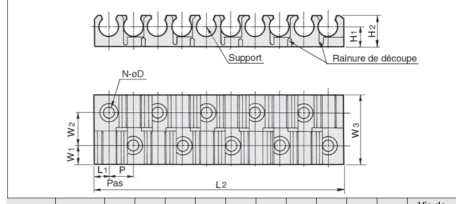
Réf.	Taille	Nb. de
nei.	(Nominale X Longueur)	tubes
TM-04	2 X 6	
TM-06	2.6 X 8	
TM-08	2.0 X 0	4
TM-10	3 X 8	
TM-12	3 7 0	

Modèle

ø ext. du	D44	IND. 0	de tubes (maxı)
tube (mm)	Réf.	6	8	12
4	TM-04			•
6	TM-06			•
8	TM-08		•	
10	TM-10	•		
12	TM-12	•		

Support multiple pour tubes/dimensions

(mm)



ø ext. du tube (mm)	Modèle	N (Nb de supports)	Р	L1	L2	W1	W2	Wз	H1	H2	øD	Vis de fixation Nominal X Longueur
4	TM-04	12	6	3.25	72.5	4.5	8	17	5	7.5	2.2	2 X 6
6	TM-06	12	7.5	4.5	91.5	5.5	10	21	6.5	10	2.8	2.6 X 8
8	TM-08	8	9.5	5.5	77.5	6	11	23	7.5	12	2.8	2.6 X 8
10	TM-10	6	12.5	7.5	77.5	6.5	12	25	8.8	14.3	3.2	3 X 8
12	TM-12	6	15	9	93	6.5	12	25	9.8	16.3	3.2	3 X 8

Mode d'emploi

♠ Précaution

1)Coupez le support en fonction du nombre de tubes à connecter.

<Méthode de découpe>



- 2 Installez le support multiple à l'aide d'une vis cruciforme.
- ③Insérez le tube sur le support.
- 4 Pour retirer les tubes, tirez le tube à partir du support.



Support multiple pour tubes

Série TMA

Idéal pour immobiliser la valvedepurgedelasérieKE□ avec raccord instantané

Immobilisation du raccord possible. Té: KQT

Coude: KQL

Union double: KQH

Vous pouvez adapter le nombredesupportsàvotre application en coupant sur la rainure prévue à cet effet.



Caractéristiques

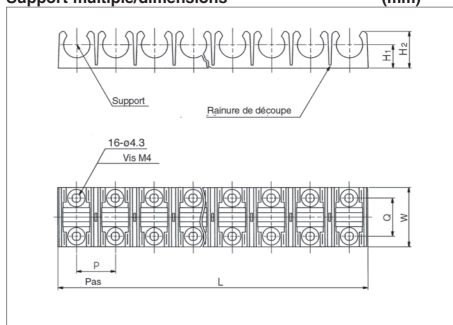
Température d'utilisation (°C)	−20 à 60°C
Matière	Polypropylène résistant aux flammes (UL-94 standard V-0)
Couleur	Noir

Modèle

	Nombre de	Valve de	R	accord compatib	le	
Modèle	tubes	purge	Té égal	Coude égal	Union égal	
TMA-04	10		KQT06-00A	KQL06-00A	KQH06-00A	
TMA-06	8	KEA06	KQT08-00A	KQL08-00A	KQH08-00A	
I IVIA-U6	8	KEB06	KQ108-00A	KQL08-00A	KUHU8-UUA	
		KEA08				
TMA-08	8	KEB08	KQT10-00A	KQL10-00A	KQH10-00A	
		KEC-02				
TMA-10	6	KEA10	KQT12-00A	KQL12-00A	KQH12-00A	
TIVIA-TU	0	KEB10	KQ112-00A	KGL12-00A	KQH12-UUA	
		KEA12				
TMA-12	6	KEB12	_	_	_	
		KEC-03				

Support multiple/dimensions

(mm)



Diam. ext. du tube (mm)	Modèles	Р	L	W	H1	H2	Q
4	TMA-04	16.1	160	26	10.2	15.5	17.5
6	TMA-06	19	151	28	11.4	17.9	18.6
8	TMA-08	21.7	172.5	31.8	12.6	20.3	18.6
10	TMA-10	25.4	151.2	35	15	24.3	22
12	TMA-12	28.1	167.3	37	16.2	26.7	22

Accessoires/outils

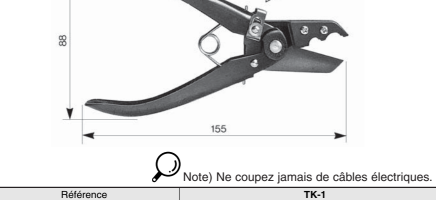
Coupe-tube

Série TK

Coupe-tube: TK-1
Découpe perpendiculaire
Réduction des efforts
Dispositif avec verrou de sécurité

Dispositif avec verrou de sécurité

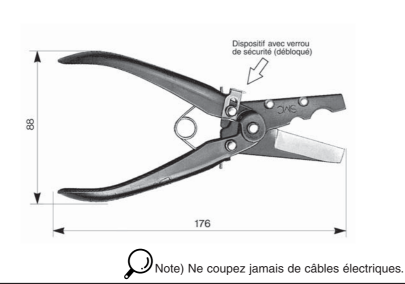
Dispositif avec verrou de sécurité (débloqué)



Référence	TK-1
Matière du tube	Polyamide, polyamide souple, polyuréthane, plastique souple
Diam. ext. du tube	13mm maxi
Masse	140g

Coupe-tube: TK-2

Possible de couper des tubes jusqu'à 18mm.

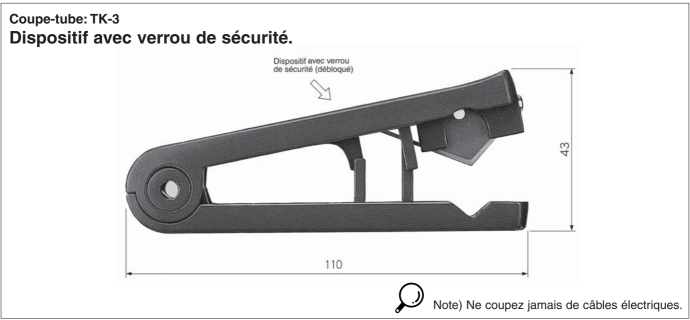


Référence	TK-2
Matière du tube	Polyamide, polyamide souple, polyuréthane, polyuréthane souple, plastique souple
Diam. ext. du tube	18mm maxi
Masse	140g

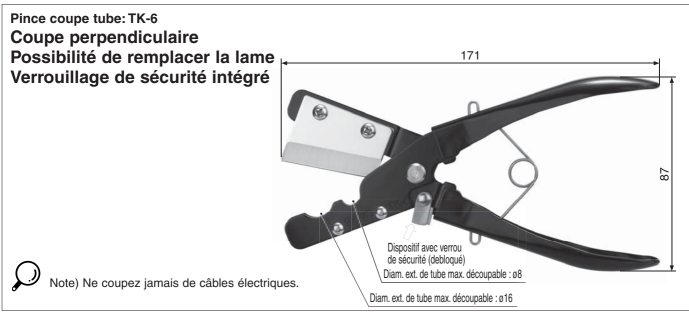
Accessoires/outils

Coupe-tube

Série TK



Référence	TK-3
Matière du tube	Polyamide, polyamide souple, polyuréthane, polyuréthane souple et plastique souple
Diam. ext. du tube	12mm maxi
Masse	32g



Modèle	TK-6
Matière de tube utilisable	Nylon, nylon souple, polyuréthane et autres matières plastiques souples
Diam. ext. du tube utilisable	16 mm max.
Masse	130 g
Réf. de la lame de remplacement	TK6KAEHA (5 lames de rechange + 2 vis de montage)



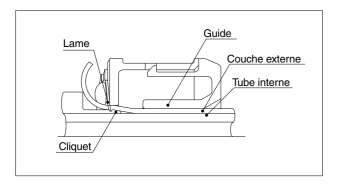
Dénudeur de tube à double épaisseur

Série TKS

Détachement aisé de la couche extérieure du tube à double couche.

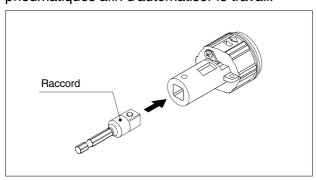
Le tube interne n'est pas endommagé

Le tube externe peut être retiré sans endommager le tube interne grâce au cliquet situé entre la couche interne et la couche externe du tube.



Il peut être raccordé à d' autres outils

Il peut être branché sur des visseuses pneumatiques afin d'automatiser le travail.



Modèles

Modèles	Couleur extrémité	Ludes utilisadies	Dimensions mm			Masse
			D1	D2	L	g
TKS-06	Orange	TRB0604, TRBU0604	35	16	- 58	45
TKS-08	Jaune	TRB0806, TRBU0805		18		
TKS-10	Bleu	TRB1075, TRBU1065		20	62	50
TKS-12	Vert	TRB1209, TRBU1208		22		

* Matière du tube interne/TRB: polyamide, TRBU: polyuréthane



A Précautions

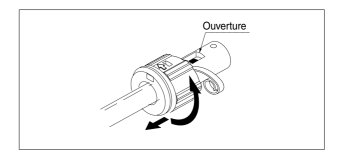
Ne l'utilisez pas pour enlever la matière de protection des câbles électriques, etc.

Le réglage de la lame et de la longueur à découper n'est pas nécéssaire

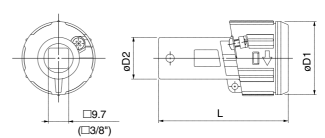
La longueur à découper est constante grâce à la lame fixe avec angle permettant de couper jusqu'à ce que le tube atteigne la dernière surface dans le détache-tubes.

Les parties découpées sont éliminées aisément

Vous pouvez vous débarrasser facilement de la partie découpée car elle est directement expulsée vers l'extérieur.



 Même les tubes polyuréthane à double épaisseur (série TRBU) qui adhèrent parfaitement à la couche externe peuvent être détachés facilement.

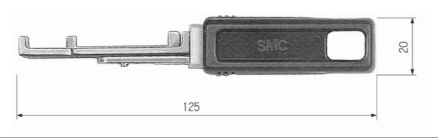




Accessoires/outils Extracteur de tubes

Série TG

- Pour le montage et démontage des tubes fixés sur des emplacements réduits ou sur embase.
- Utilisation aisée.
- Disponible pour deux tailles detube. Changement facile avec une seule main.



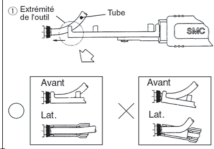
Référence	Alésa	ge du tube	Matière du tube	Couleur	Masse
TG-1	En mm	ø4, ø6	Polyamide, polyamide	Bleu	224
TG-2	En pouces	ø 1/8", ø 1/4"	souple, polyuréthane Rouge		- 33g

Mode d'emploi

♠ Précaution

Procédé

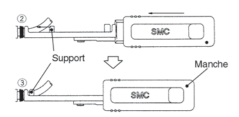
Placez l'extrémité de l'outil dans la collerette de déblocage parallèlement au tube.



Une fois inséré, serrez bien le manche et insérez l'extrémité du tube à l'éxtrémité de la course.

Note) Insérez fermement pour éviter un détachement accidentel.

③ Une fois insérée l'extrémité du tube, relâchez le manche car l'effort du ressort détend le tube.



Changement de taille

Poussez les deux extrémités à la fois pour desserrer. Tournez et fixez dans la position précédente. La taille du tube utilisable est indiquée sur le côté arrière.

