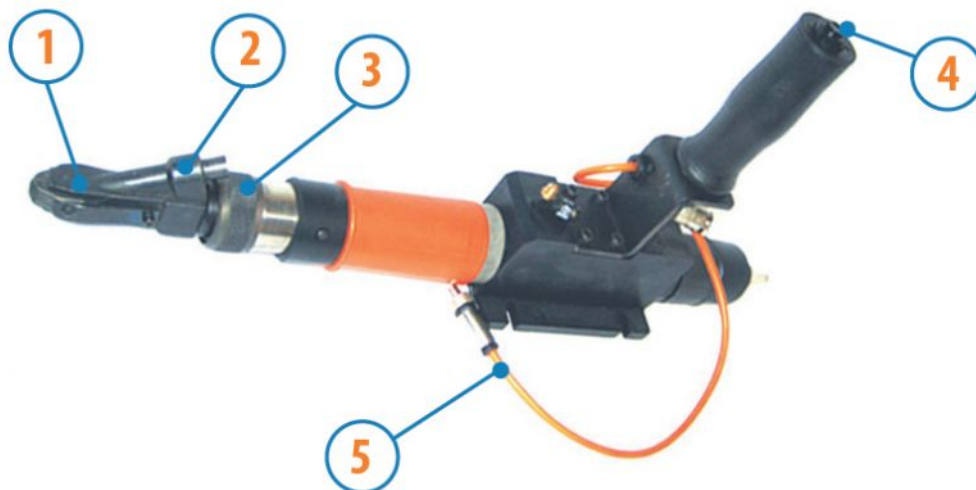


## SYSTEME DE VISSAGE MODULAIRE AUTOMATIQUE "SAMOA"

VISSEUSES FIXES A ALIMENTATION AUTOMATIQUE - avance et retour avec piston interne

Avec tête de guidage de la vis avec déplacement à ressort - poignée avec bouton de démarrage

Fiche technique  
VTM 2GL



1. Tête de guidage des vis
2. Tuyau d'adduction vis
3. Collier de fixation rapide de la tête
4. Bouton de démarrage
5. Tuyau de retour

### Fiche technique

Modèle	VTM 2GL
Code	8604018
Vitesse à vide - tours/min	2300
Couple max - Nm	3,5
Puissance - Watt	300
Consommation air - NI/cycle	400
Course totale - mm	56
Poussée max - KN	130
Longueur - mm	465
Largeur - mm	80

## SYSTEME DE VISSAGE MODULAIRE AUTOMATIQUE "SAMOA"

VISSEUSES FIXES A ALIMENTATION AUTOMATIQUE - avance et  
retour avec piston interne

Avec tête de guidage de la vis avec déplacement à ressort - poignée  
avec bouton de démarrage

Fiche technique  
**VTM 2GL**

Dimensions des vis pouvant être alimentées avec l'équipement standard normal (mm)

### CIAPPETT

Ø testa	3,5 - 4,2	4 - 5,2	5 - 6,5	6 - 7,2	7 - 8,2
Longueur	8 - 25	10 - 25	12 - 25	14 - 25	16 - 25

### COMPAT

Ø testa	4 - 5,2	5 - 6,5	6 - 7,2	7 - 8,2	8 - 9,2
Longueur	10 - 25	12 - 25	14 - 25	16 - 25	18 - 25

### TUBO

Ø testa	6 - 7,2	7 - 8,2
Longueur	14 - 35	16 - 35

### MAXI

Ø testa	5 - 6,5	6 - 7,2	7 - 8,2	8 - 9,2	9 - 10,4	10 - 11,4	10,5 - 12,5	12 - 13,5
Longueur	12 - 52	14 - 52	16 - 52	18 - 52	20 - 52	22 - 52	24 - 52	26 - 52