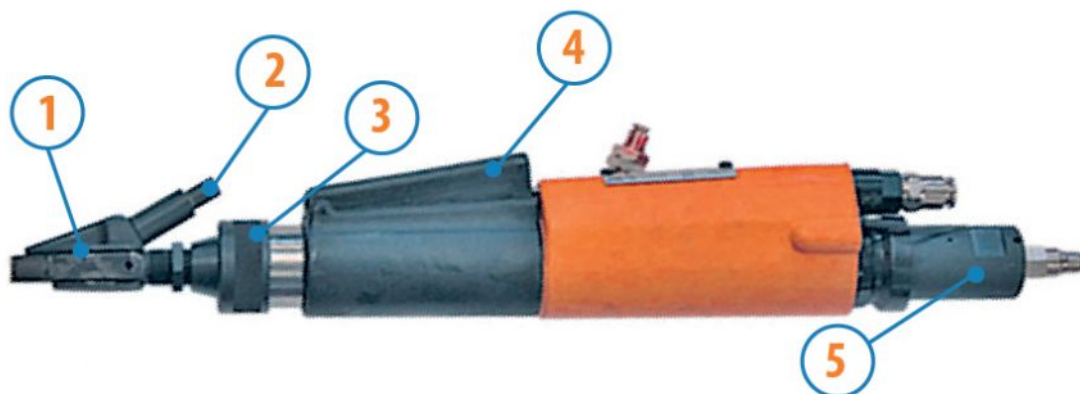


SYSTEME DE VISSAGE MODULAIRE AUTOMATIQUE "SAMOA"

A AVANCE AUTOMATIQUE (POUSSEE INTERNE AUTOMATIQUE) -
DROITES - avec embrayage SLIP-TRK et démarrage par levier

Fiche technique
VITMATIC 2GLVS99-EL



1. Tête de guidage des vis
2. Tuyau d'adduction vis
3. Collier de fixation rapide de la tête
4. Levier de démarrage
5. Piston pour option vis saillie

Fiche technique

| | |
|-----------------------------|---------------------|
| Modèle | VITMATIC 2GLVS99-EL |
| Code | 8306606 |
| Vitesse à vide - tours/min | 2300 |
| Couple max - Nm | 3,5 |
| Puissance - Watt | 430 |
| Consommation air - NI/cycle | 25 |
| Course - mm | 56 |
| Longueur - mm | 378 |

SYSTEME DE VISSAGE MODULAIRE AUTOMATIQUE "SAMOA"

A AVANCE AUTOMATIQUE (POUSSEE INTERNE AUTOMATIQUE) -
DROITES - avec embrayage SLIP-TRK et démarrage par levier

Fiche technique
VITMATIC 2GLVS99-EL

Dimensions hors tout

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 |
| Longueur | 10 - 25 | 12 - 25 | 14 - 25 | 16 - 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 |