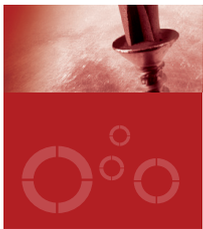




OUTILS ET SYSTÈMES D'ASSEMBLAGE

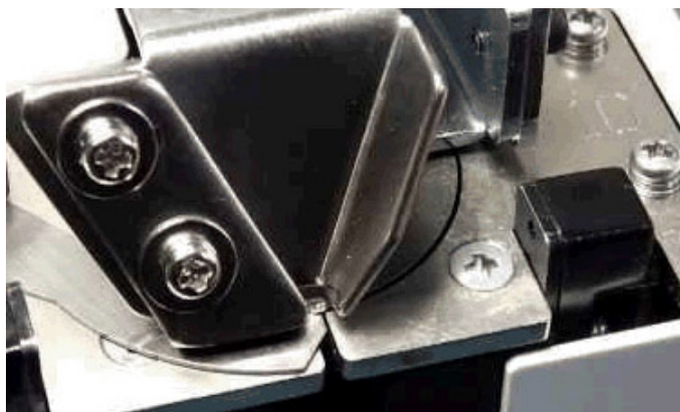


## **Distributeurs de vis** à rails interchangeables



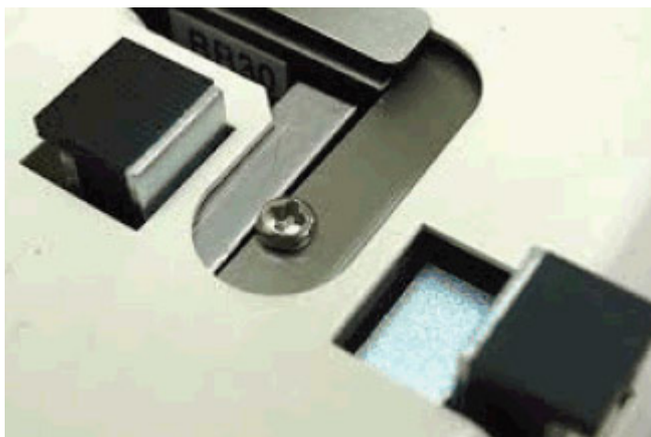
# Distributeurs de vis

## Prise par magnétisation



Les vis sont présentées une à une au fond d'un guide lame en forme d'entonnoir où sans aucun effort de précision elles se fixent à l'embout de vissage magnétique.

## Prise par aspiration



Les vis sont présentées une à une dans un espace parfaitement plat et dégagé où sans aucune gêne elles sont prises au bout du canon d'aspiration.

# Distributeurs de vis

## Prise par magnétisation

Chaque distributeur inclut un adaptateur et son cordon d'alimentation. **Chaque distributeur est livré avec un rail** mais peut recevoir les autres rails existants (voir tableau des rails supplémentaires).

**Vis Ø M2 ==> M5 longueur hors tête ≤ 18 mm - volume 150 cc**

Désignation	Code article
Bol distributeur NJ23 Vis 2.0 mm Maxi	4-1510198
Bol distributeur NJ23 Vis 2.3 mm Maxi	4-1510199
Bol distributeur NJ23 Vis 2.6 mm Maxi	4-1510200
Bol distributeur NJ23 Vis 3.0 mm Maxi	4-1510201
Bol distributeur NJ45 Vis 3.5 mm Maxi	4-1510202
Bol distributeur NJ45 Vis 4.0 mm Maxi	4-1510203
Bol distributeur NJ45 Vis 5.0 mm Maxi	4-1510204

### **Rails supplémentaires**

Désignation	Code article
Rail R20 pour NJ23 Vis 2.0 mm Maxi	4-1510188
Rail R23 pour NJ23 Vis 2.3 mm Maxi	4-1510189
Rail R26 pour NJ23 Vis 2.6 mm Maxi	4-1510190
Rail R30 pour NJ23 Vis 3.0 mm Maxi	4-1510191
Rail R35 pour NJ45 Vis 3.5 mm Maxi	4-1510192
Rail R40 pour NJ45 Vis 4.0 mm Maxi	4-1510193
Rail R50 pour NJ45 Vis 5.0 mm Maxi	4-1510194

**Longueur hors tête > 18 mm ≤ 25 mm - volume 150 cc**

Désignation	Code article
Bol distributeur NJL23 Vis 2.0 mm Maxi	4-1510500
Bol distributeur NJL23 Vis 2.3 mm Maxi	4-1510501
Bol distributeur NJL23 Vis 2.6 mm Maxi	4-1510502
Bol distributeur NJL23 Vis 3.0 mm Maxi	4-1510503
Bol distributeur NJL45 Vis 3.5 mm Maxi	4-1510504
Bol distributeur NJL45 Vis 4.0 mm Maxi	4-1510505
Bol distributeur NJL45 Vis 5.0 mm Maxi	4-1510506

### **Rails supplémentaires**

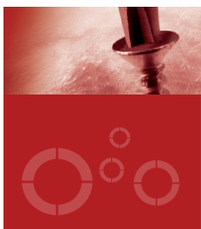
Désignation	Code article
Rail RL20 pour NJL23 Vis 2.0 mm Maxi	4-1500020
Rail RL23 pour NJL23 Vis 2.3 mm Maxi	4-1500024
Rail RL26 pour NJL23 Vis 2.6 mm Maxi	4-1500026
Rail RL30 pour NJL23 Vis 3.0 mm Maxi	4-1500027
Rail RL35 pour NJL45 Vis 3.5 mm Maxi	4-1500028
Rail RL40 pour NJL45 Vis 4.0 mm Maxi	4-1500029
Rail RL50 pour NJL45 Vis 5.0 mm Maxi	4-1500031

**Vis Ø M6 Max longueur hors tête ≤ 25 mm - volume 300 cc**

Désignation	Code article
Bol distributeur OM2-26M Vis M6 Max	4-1500048

### **Rails supplémentaires**

Désignation	Code article
Rail pour OM2-26M	4-1500049



# Distributeurs de vis

## Prise par aspiration

Chaque distributeur inclut un adaptateur et son cordon d'alimentation. **Chaque distributeur est livré avec un rail** mais peut recevoir les autres rails existants (voir tableau des rails supplémentaires).

**Vis Ø M1 ==> M1,7 longueur hors tête ≤ 20 mm - volume 80 cc**

### **Rails supplémentaires**

Désignation	Code article
Bol distributeur NSR10 Vis 1.0 mm Maxi	4-1510582
Bol distributeur NSR12 Vis 1.2 mm Maxi	4-1510583
Bol distributeur NSR14 Vis 1.4 mm Maxi	4-1510584
Bol distributeur NSR17 Vis 1.7 mm Maxi	4-1510585

Désignation	Code article
Rail SRR10 pour NSR10 Vis 1.0 mm Maxi	4-1510557
Rail SRR12 pour NSR12 Vis 1.2 mm Maxi	4-1510558
Rail SRR14 pour NSR14 Vis 1.4 mm Maxi	4-1510559
Rail SRR17 pour NSR17 Vis 1.7 mm Maxi	4-1510560

**Vis Ø M2 ==> M5 longueur hors tête ≤ 18 mm - volume 150 cc**

### **Rails supplémentaires**

Désignation	Code article
Bol distributeur NJR23 Vis 2.0 mm Maxi	4-1510230
Bol distributeur NJR23 Vis 2.3 mm Maxi	4-1510231
Bol distributeur NJR23 Vis 2.6 mm Maxi	4-1510232
Bol distributeur NJR23 Vis 3.0 mm Maxi	4-1510233
Bol distributeur NJR45 Vis 3.5 mm Maxi	4-1510234
Bol distributeur NJR45 Vis 4.0 mm Maxi	4-1510235
Bol distributeur NJR45 Vis 5.0 mm Maxi	4-1510236

Désignation	Code article
Rail RR20 pour NJR23R20 Vis 2.0 mm Maxi	4-1510567
Rail RR23 pour NJR23R23 Vis 2.3 mm Maxi	4-1510568
Rail RR26 pour NJR23R26 Vis 2.6 mm Maxi	4-1510569
Rail RR30 pour NJR23R30 Vis 3.0 mm Maxi	4-1510570
Rail RR35 pour NJR45R35 Vis 3.5 mm Maxi	4-1510571
Rail RR40 pour NJR45R40 Vis 4.0 mm Maxi	4-1510572
Rail RR50 pour NJR45R50 Vis 5.0 mm Maxi	4-1510573

**Longueur hors tête > 18 mm ≤ 25 mm - volume 150 cc**

### **Rails supplémentaires**

Désignation	Code article
Distributeur NJRL23 Vis 2.0 mm Maxi	4-1510507
Distributeur NJRL23 Vis 2.3 mm Maxi	4-1510508
Distributeur NJRL23 Vis 2.6 mm Maxi	4-1510509
Distributeur NJRL23 Vis 3.0 mm Maxi	4-1510510
Distributeur NJRL45 Vis 3.5 mm Maxi	4-1510511
Distributeur NJRL45 Vis 4.0 mm Maxi	4-1510513
Distributeur NJRL45 Vis 5.0 mm Maxi	4-1510514

Désignation	Code article
Rail RRL20 pour NJRL 23 Vis 2.0 mm Maxi	4-1500034
Rail RRL23 pour NJRL 23 Vis 2.3 mm Maxi	4-1500037
Rail RRL26 pour NJRL 23 Vis 2.6 mm Maxi	4-1500038
Rail RRL30 pour NJRL 23 Vis 3.0 mm Maxi	4-1500039
Rail RRL35 pour NJRL 45 Vis 3.5 mm Maxi	4-1500040
Rail RRL40 pour NJRL 45 Vis 4.0 mm Maxi	4-1500041
Rail RRL50 pour NJRL 45 Vis 5.0 mm Maxi	4-1500043

**Vis Ø M6 max longueur hors tête ≤ 25 mm - volume 300 cc**

### **Rails supplémentaires**

Désignation	Code article
Bol distributeur OM2-26R Vis M6 Maxi	4-1500051

Désignation	Code article
Rail pour OM2-26R	4-1500052

# Accessoires

## Magnétisation

### Porte-embouts magnétiques mandrin rapide

Référence	Emmanchement	Sortie	Diamètre (D)	Longueur (L)	Code article
RAPID50	E6,3 - Hexagonal 1/4"	Pour embout C6,3 ou E6,3	15	50	4-9110203
RAPID75	E6,3 - Hexagonal 1/4"	Pour embout C6,3 ou E6,3	15	75	4-9110204
RAPID100	E6,3 - Hexagonal 1/4"	Pour embout C6,3 ou E6,3	15	100	4-9110205



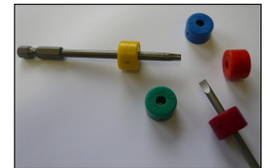
### Porte-embouts magnétiques

Référence	Emmanchement	Sortie	Longueur (L)	Diamètre (D)	Code article
DBHM-01	E6,3 - Hexagonal 1/4"	Pour embout C6,3	60	11,1	4-9110020
3314M/75	E6,3 - Hexagonal 1/4"	Pour embout C6,3	75	11,1	4-9100129
BH44M	E6,3 - Hexagonal 1/4"	Pour embout C6,3	100	11,1	4-9100065
BH46M	E6,3 - Hexagonal 1/4"	Pour embout C6,3	150	11,1	4-9100950



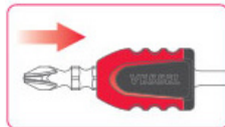
### Bagues aimantées pour tournevis

Référence	Diamètre	Conditionnement	Code article
Mag'O Net 4 mm	4,7 mm	Vendu en sachet de 10 pièces	4-9100058
Mag'O Net 7 mm	7,0 mm	Vendu en sachet de 10 pièces	4-9100057



### Kit bague magnétiseur-démagnétiseur

Référence	Code article
NMC-2P	4-9180000



Magnétise l'embout



Démagnétise l'embout

## Aspiration



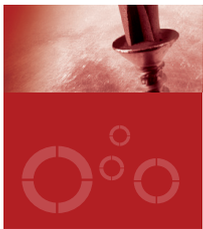
Kit d'aspiration GX/GXA	Kit d'aspiration SD/SDA
Pour GX30 Volts <b>6-1052500</b>	Pour SD18N/28N + SDA600/1000/18N/28N <b>6-1052502</b>
Pour GX40 Volts <b>6-1000230</b>	Pour SDA120/200/300 <b>6-1052503</b>
Pour GX30 Volts avec bague de protection <b>6-1000270</b>	Pour SD05N/09N + SDA05N/09N <b>6-1052504</b>
Pour GX150/220 ESD-G40 Volts <b>6-1084100</b>	Pour SD600/1500 <b>6-1052505</b>
Pour GX450 ESD-G40 Volts <b>6-1084101</b>	Pour SD1000 <b>6-1052506</b>
Pour GXA ESD-G40 Volts <b>6-1084102</b>	Pour SD120/200/300 <b>6-1052507</b>
Pour GXA ESD-G30 Volts <b>6-1000039</b>	Canon acier ébauche finie suivant plan <b>4-3006014</b>
Pour GX Micro couple <b>6-1052501</b>	
Les nez d'aspiration sont fournis sans le canon (sur demande).	



Venturi 4-3020305

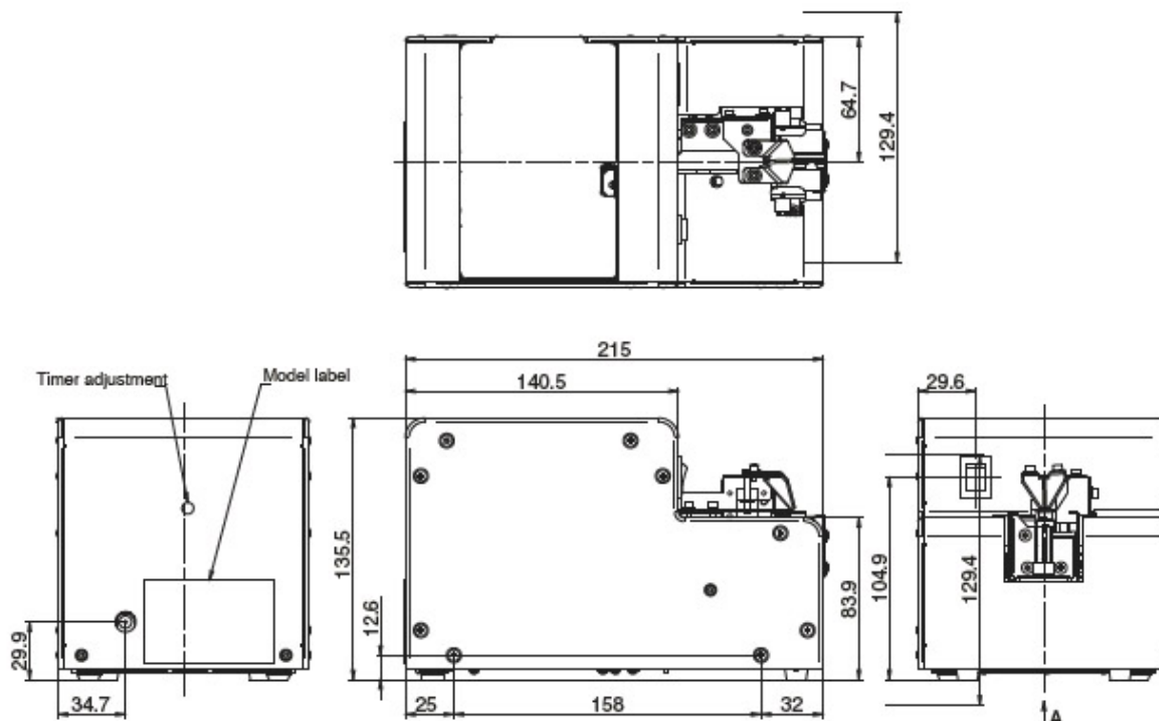


Pompe à vide DLP2570 4-3004101

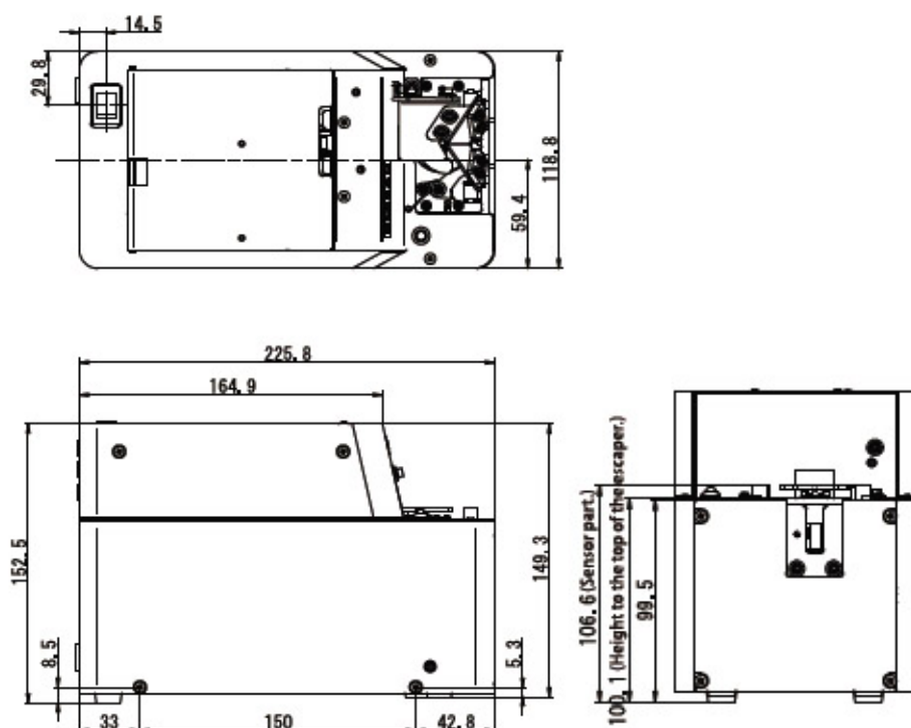


# Dimensions

NJ/NJL - Poids 3.2 Kg - Alimentation AC100V DC12 V500mA  
**Code article : 4-1510512**

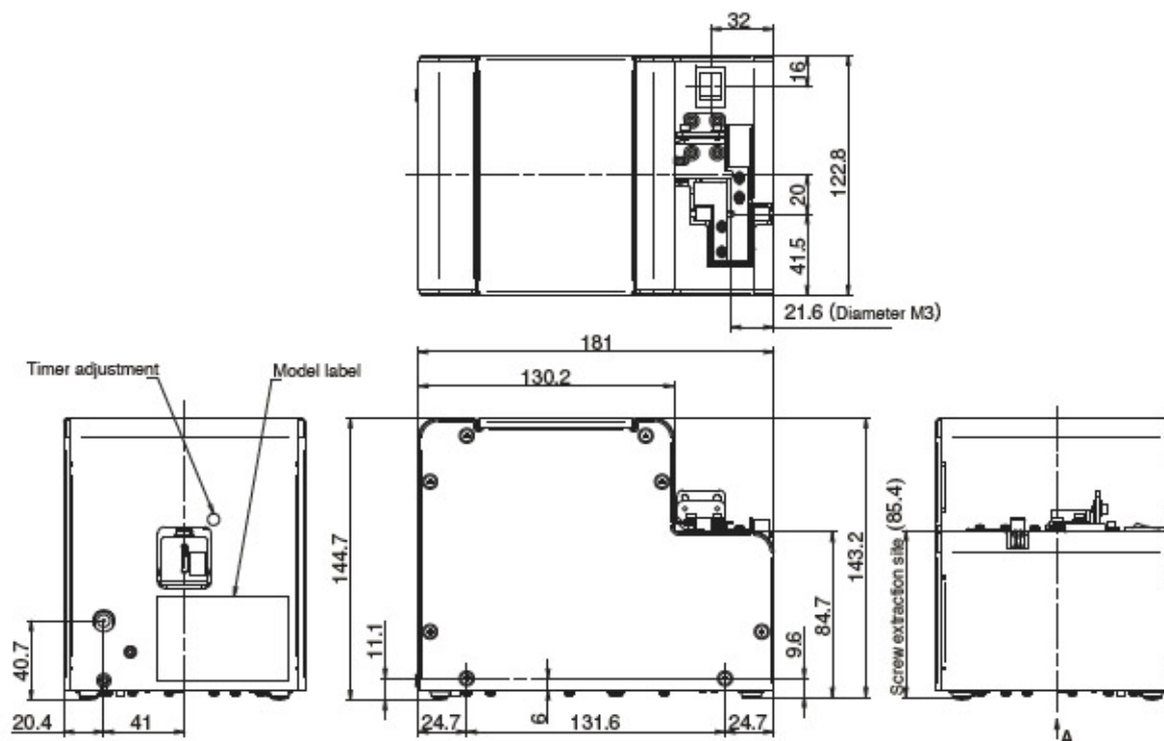


OM/OMR - Poids 3 Kg - Alimentation AC100-240VDC 15V  
**Code article : 4-1510515**

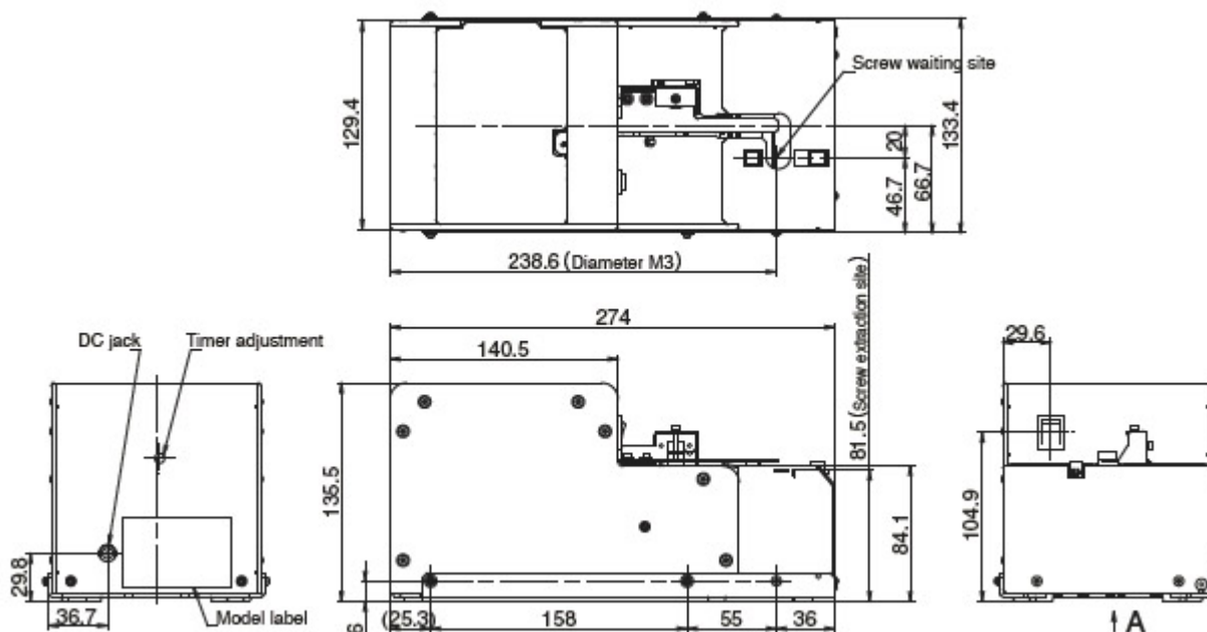


# Dimensions

NSR - Poids 3 Kg - Alimentation AC100V DC12 V500mA  
**Code article : 4-1510512**



NJR/NJRL - Poids 4,2 Kg - Alimentation AC100-VDC 12V 500 mA  
**Code article : 4-1510512**





8, avenue Gutenberg - CS 50510  
78317 Maurepas Cedex - France  
Tél. : 01 30 66 41 48 • Fax : 01 30 66 41 49

[outils\\_assemblage@doga.fr](mailto:outils_assemblage@doga.fr)

Nous travaillons constamment à l'amélioration de nos produits. De ce fait, les dimensions et indications portées dans cette brochure peuvent parfois ne pas correspondre aux dernières exécutions. De convention expresse, nos ventes sont faites sous bénéfice de réserve de propriété (les dispositions de la loi du 12/5/80 trouvent donc toute leur application).