

# Outils de pose



**61 Avenue de  
l'Europe**

**78 140 VELIZY-VILLACOUBLAY**

**S.A.S.—de 249 600€ - EORI: FR 606 620 524 00078**

**Tel: 01.78.74.32.00 Fax: 01.78.74.32.01**

## OUTILLAGE POUR POSE DE RIVET SERBLIND



SER 101M  
OUTIL MANUEL POUR RIVET SERBLIND  
DE 2,4 A 6mm

PAGE 3



SER 141  
PISTOLET OLEOPNEUMATIQUE POUR RIVET SERBLIND  
DE 2,4 A 5mm

PAGE 4



SER 152  
PISTOLET OLEOPNEUMATIQUE POUR RIVET SERBLIND  
DE 4 A 6.4mm

PAGE 5



SER 141 Elect  
PISTOLET ELECTRO-PORTATIVE SUR BATTERIE POUR  
RIVET SERBLIND DE 2.4 A 5mm

PAGE 6

## OUTILLAGE POUR POSE D'ECROU A SERTIR SERBLOC



SER 250B  
OUTIL MANUEL POUR ECROUS SERBLOC

PAGE 8



SER 72M  
OUTIL MANUEL POUR ECROUS SERBLOC  
De M3 a M12 acier/inox/alu

PAGE 9



SER 500  
OUTIL MANUEL POUR ECROUS SERBLOC

PAGE 10



SER 343  
OUTIL MANUEL POUR ECROUS SERBLOC  
DE M3 A M8

PAGE 11



SER 344  
OUTIL MANUEL POUR ECROUS SERBLOC  
DE M3 A M12

PAGE 12



SER 3540  
PISTOLET OLEOPNEUMATIQUE POUR ECROUS SERBLOC  
DE M3 A M12 alu

PAGE 13



SER 3540 Elect  
PISTOLET ELECTRO-PORTATIVE SUR BATTERIE POUR  
ECROUS SERBLOC  
DE M3 A M12 alu

PAGE 7

# SER101M

Outil de pose de rivets SERBLIND manuel à bras, de faible encombrement avec bol récupérateur des tiges cassées.

## Caractéristiques techniques

Type d'outil de sertissage :  
**SER 101M**

Longueur : 350 mm

Poids : 1,3 Kg

Champ de travail :  
Rivet aveugle Acier, Inox  
diamètre 2,4 à 5 et 6mm en Alu

Équipement : Ø 3 à 4,8 mm





# SER141

Outil Oléopneumatique pour pose de rivets SERBLIND poids plume, raccord d'air tournant sur 360°, bol récupérateur de tiges cassées, avec aspiration des clous en automatique ou pas, dans un souci d'économie d'air. Une gâchette, un cycle.



## Caractéristiques techniques

Type d'outil de rivetage :  
**SER 141**

Hauteur : 264mm  
Largeur : 272 mm  
Poids : 1,25 Kg  
Pression : 5-7 bar maxi

Consommation par cycle :  
Puissance: 7,3 KN

Champ de travail :  
Rivet aveugle Acier, Inox  
diamètre 2,4 à 5 et 6mm en Alu

Équipement : Ø 3 à 4,8 mm



# SER152

Outil Oléopneumatique pour pose de rivets SERBLIND poids plume, raccord d'air tournant sur 360°, bol récupérateur de tiges cassées, avec aspiration des clous en automatique ou pas, dans un souci d'économie d'air.  
Une gâchette, un cycle.



## Caractéristiques techniques

Type d'outil de rivetage :  
**SER 152**

Hauteur : 275 mm  
Largeur : 272 mm  
Poids : 1,65 Kg  
Pression : 5-7 bar maxi

Consommation par cycle :  
Puissance: 12,5 KN

Champ de travail :  
Rivet aveugle Acier, Inox  
diamètre 4 à 6,4mm en Alu

Équipement : Ø 4 à 6,4 MM

# SER141Elect

SER 141 Elect  
PISTOLET ELECTRO-PORTATIVE SUR BATTERIE POUR RIVET SERBLIND  
DE 2.4 A 5mm



## Caractéristiques techniques

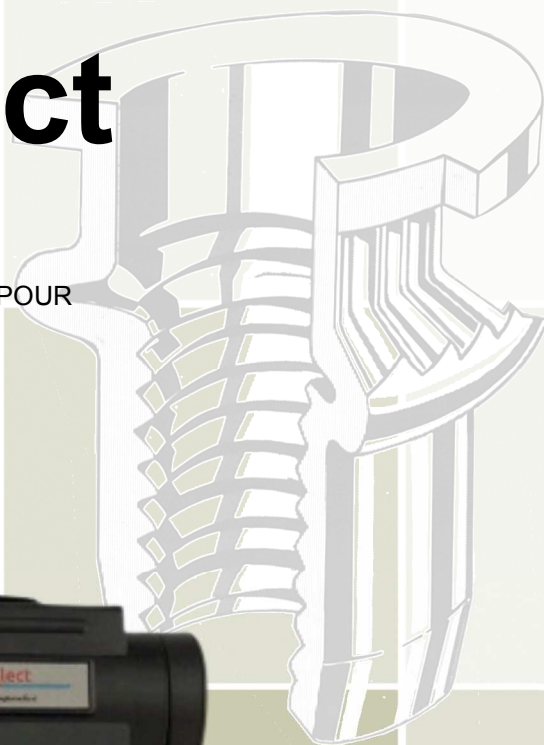
Riveteuse Electro-portative sur  
batterie pour Rivets  
SERBLIND

Champ de travail :  
Pose de SERBLIND toute matiere  
de Ø2.4 à Ø5

Équipement : de Ø2.4 à Ø5  
+  
une batterie 14.4V Li-Ion

# SER3540Elect

SER 3540 Elect  
PISTOLET ELECTRO-PORTATIVE SUR BATTERIE POUR  
ECROUS SERBLOC  
DE M3 A M12 alu



## Caractéristiques techniques

Riveteuse Electro-portative sur  
batterie pour Ecrous a sertir  
SERBLOC

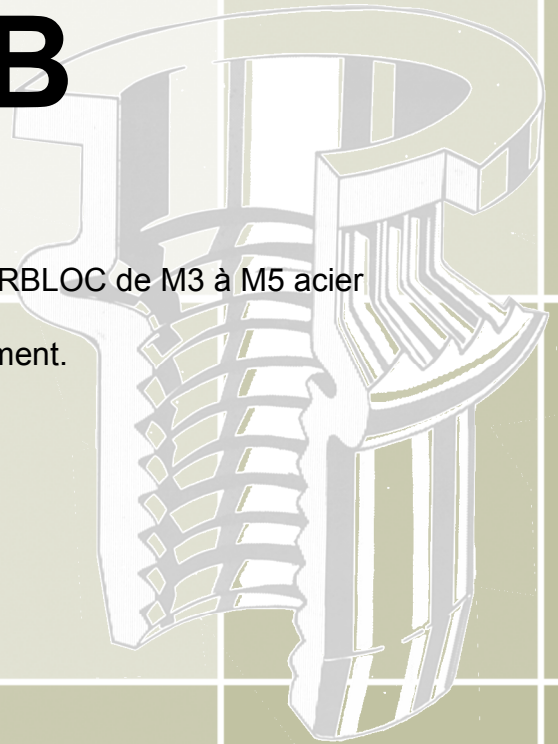
Champ de travail :  
Pose de SERBLOC Acier  
de M3 à M10 et M12 en Alu

Équipement : M5 à M10 +  
une batterie 14.4V Li-Ion



# SER250B

Pince manuel pour la pose d'écrous SERBLOC de M3 à M5 acier et M6 en aluminium.  
Sans effort, rapide, de faible encombrement.



## Caractéristiques techniques

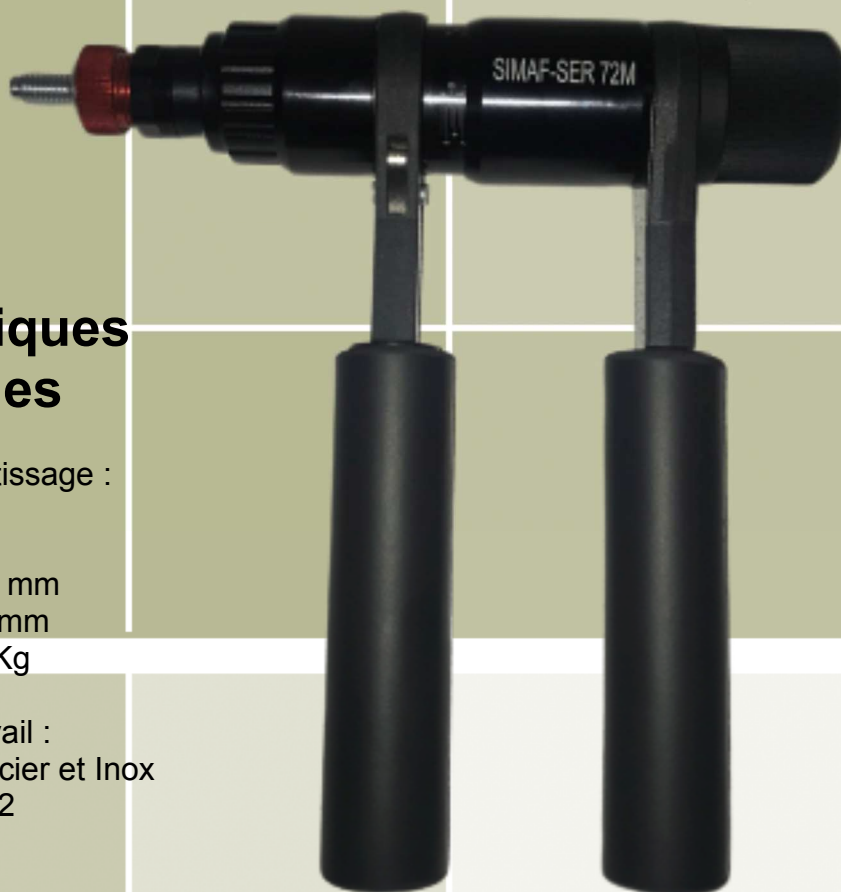
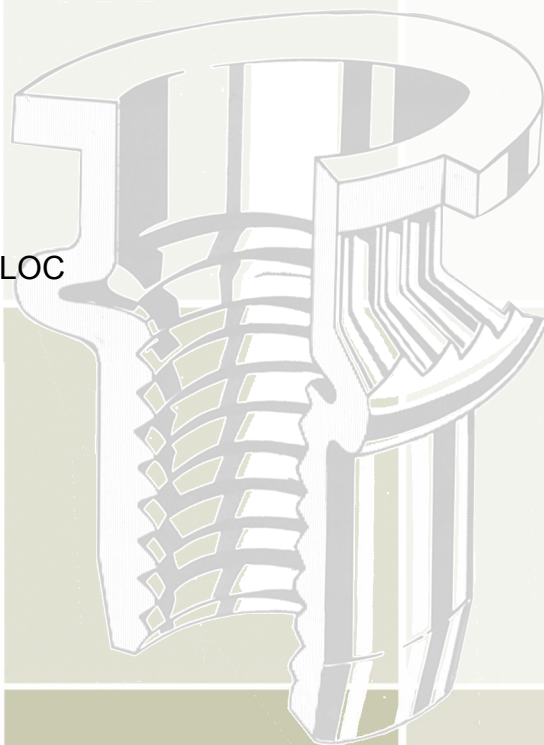
Pince à main avec vissage et dévissage manuels du SERBLOC

Champ de travail :  
Pose de SERBLOC Acier  
de M3 à M5 et M6 en Alu

Équipement : M3 à M6

# SER72M

Pince à cliquets pour la pose d'écrous SERBLOC  
acier, inox de M6 à M12.



## Caractéristiques techniques

Type d'outil de sertissage :  
**SER 72M**

Longueur : 210 mm

Hauteur : 200 mm

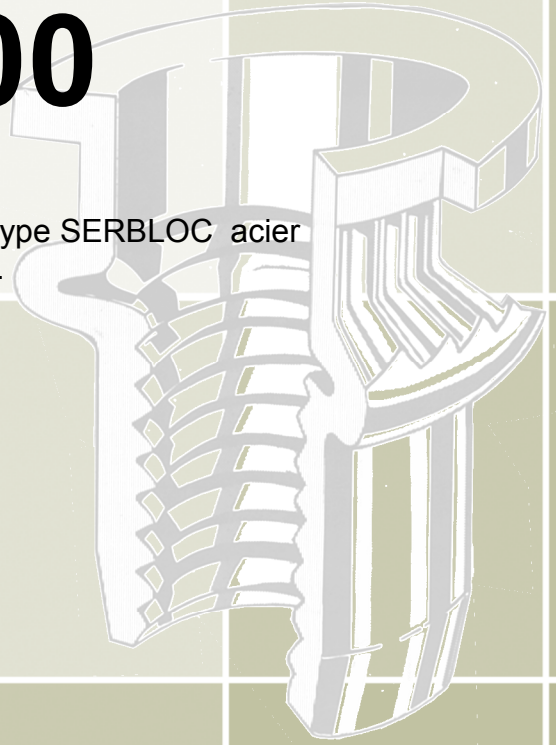
Poids : 1,15 Kg

Champ de travail :  
Pose de SERBLOC Acier et Inox  
de M3 à M12

Équipement : M5 à M12

# SER 500

Outil manuel hydraulique de pose d'écrous à sertir type SERBLOC acier inox de M6 à M16 vendu avec un outillage au choix.



## Caractéristiques techniques

Type d'outil de sertissage :  
**SER 500**

Longueur : 740mm  
Poids : 2,7Kg

Champ de travail :  
Pose de SERBLOC Acier et Inox  
de M6 à M16

**Équipement : un outillage au choix**



# SER 343

Outil de pose d'écrous SERBLOC manuel à bras de faible encombrement.  
Aucun outillage pour le changement de diamètres de tiges et nez.  
Tiges et nez économiques, vissage et dévissage rapide par molette.



## Caractéristiques techniques

Type d'outil de sertissage :  
**SER 343**

Longueur : 380 mm  
Poids : 1,5 Kg

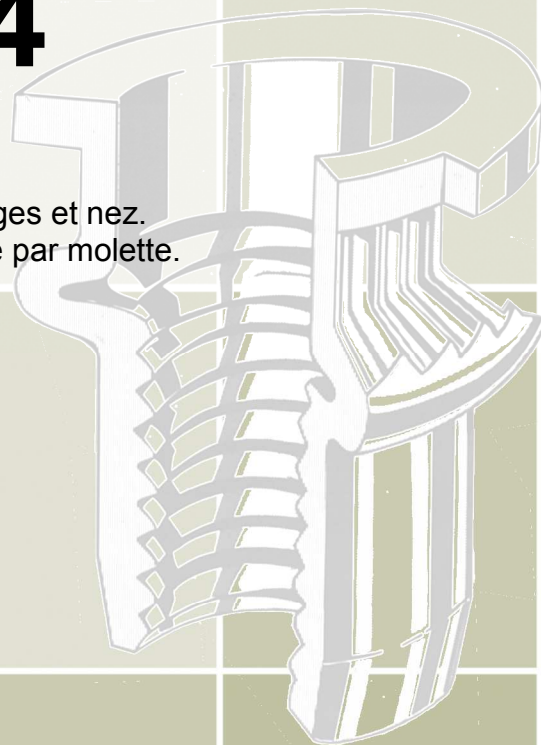
Champ de travail :  
Pose de SERBLOC Acier et Inox  
de M3 à M8

Équipement : M4 à M6



# SER 344

Outil de pose de d'écrous SERBLOC manuel à bras.  
Aucun outillage pour le changement de diamètres de tiges et nez.  
Tiges et nez économiques, vissage et dévissage rapide par molette.



## Caractéristiques techniques

Type d'outil de sertissage :  
**SER 344**

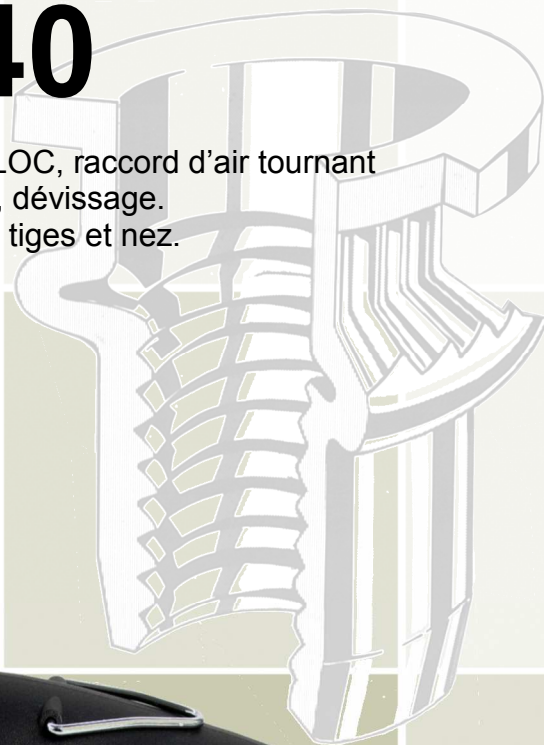
Longueur : 460 mm  
Poids : 1,8 Kg

Champ de travail :  
Pose de SERBLOC Acier et Inox  
de M3 à M12

Équipement : M6 à M12

# SER 3540

Outil Oleopneumatique pour la pose d'écrous SERBLOC, raccord d'air tournant sur 360°. Une gâchette un cycle, vissage, sertissage, dévissage.  
Aucun outillage pour le changement de diamètres de tiges et nez.  
Réglage de course, rapide et par repères.



## Caractéristiques techniques

Type d'outil de sertissage :  
**SER 3540**

Hauteur : 264 mm

Largeur : 270 mm

Poids : 1,6 Kg

Pression de service : de 5– 7 bars

Approvisionnement en air comprimé filtré

Force de pose (à 6 bars) : 18,7 kN

Course de traction : 1,5 mm à 5,8 mm

Consommation d'air par cycle : 0,28 l

Consommation du moteur en air : 23,3l/mn

Champ de travail :

Pose de SERBLOC Acier et Inox  
de M3 à M10 et M12 Alu

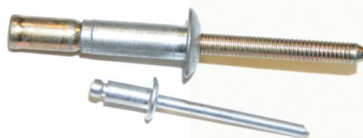
**Équipement : M4 à M8**



*SIMAF c'est aussi....*

**RIVETS AVEUGLES**

*Tous types- Toutes matières*



**SERBLIND**

**ECROUS A SERTIR EN  
AVEUGLE  
AVEC CANNELURES  
D'ANCRAGE**



**SERBLOC**

**ECROUS A SERTIR AVEC  
PICOTS ET CANNELURES  
D'ANCRAGE POUR TOLES  
FINES**



**SERECROU**

**GOUJONS A SERTIR  
POUR SUPPORTS  
METALLIQUES**



**GOUJON**

**ENTRETOISES TARAUDEES  
A SERTIR POUR  
SUPPORTS METALLIQUES**



**COLONNETTE**



**61 Avenue de l'Europe  
78 140 VELIZY-VILLACOUBLAY**  
S.A.S.—de 249 600€ - EORI: FR 606 620 524 00078  
Tel: 01.78.74.32.00 Fax: 01.78.74.32.01