

SIMAF_CFF



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
www.simaf.com—fixations@simaf.fr

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



149 ELECT
PISTOLET ELECTRIQUE SUR BATTERIE 18V
Ø 3,2 - 5,0 mm

PAGE 6



159 ELECT
PISTOLET ELECTRIQUE SUR BATTERIE 18V
Ø 5,2 / 6,4 / 7,5 mm

PAGE 7

OUTILLAGE POUR POSE D'ECROU A SERTIR SERBLOC



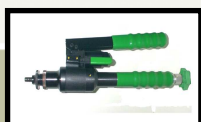
SER 250B
OUTIL MANUEL POUR ECROUS SERBLOC
DE M3 a M6 alu

PAGE 9



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

PAGE 10



SER 500
OUTIL MANUEL POUR ECROUS SERBLOC
DE M6 A M16 acier/innox/alu

PAGE 11



SER 343
OUTIL MANUEL POUR ECROUS SERBLOC
DE M3 A M8

PAGE 12



SER 344
OUTIL MANUEL POUR ECROUS SERBLOC
DE M3 A M12

PAGE 13



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

PAGE 14



3600 ELECT
PISTOLET ELECTRIQUE POUR ECROUS SERBLOC
M3 - M8

PAGE 15



SER 4540
PISTOLET OLEOPNEUMATIQUE POUR ECROUS SERBLOC
M8 à M12

PAGE 16



3700 ELECT
PISTOLET PNEUMATIQUE POUR ECROUS SERBLOC
M5 - M12

PAGE 17

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 ou sans 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 ou sans aspiration des



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

SER 149 ELECT

Outil électrique poids plume, pour pose de rivets SERBLIND ,
bol récupérateur de tiges cassées, des clous;



Caractéristiques techniques

Riveteuse Electro-portatif sur batterie pour Rivets
Rivets toutes matières

Hauteur : 250 mm
Largeur profil : 247 mm
Largeur de face : 68 mm
Poids : 1,44 Kg
Alimentation : Batterie 18 V
Moteur **sans balai** 18 V
Force de traction 12 kN

Capacité : Ø 3,2 - 5,0 mm

SER 159 ELECT

Outil électrique poids plume, pour pose de rivets SERBLIND ,
bol récupérateur de tiges cassées, des clous.



Caractéristiques techniques

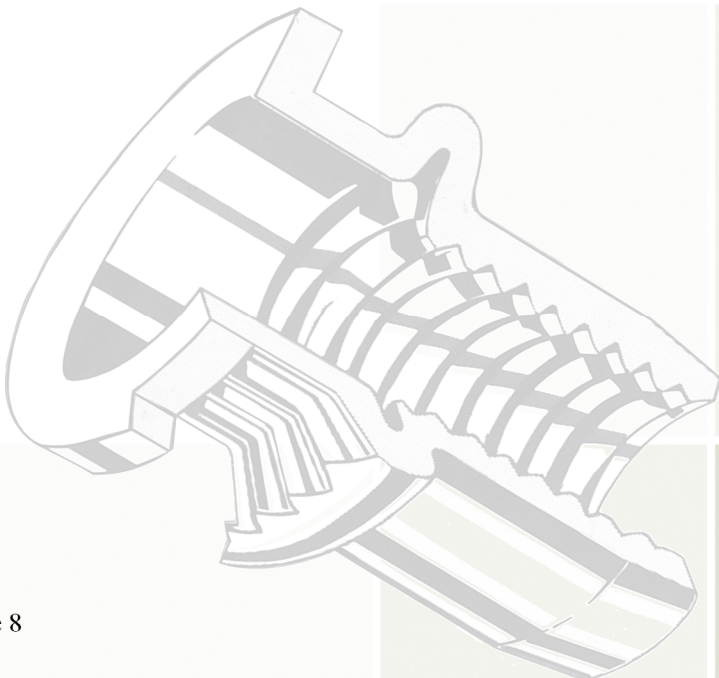
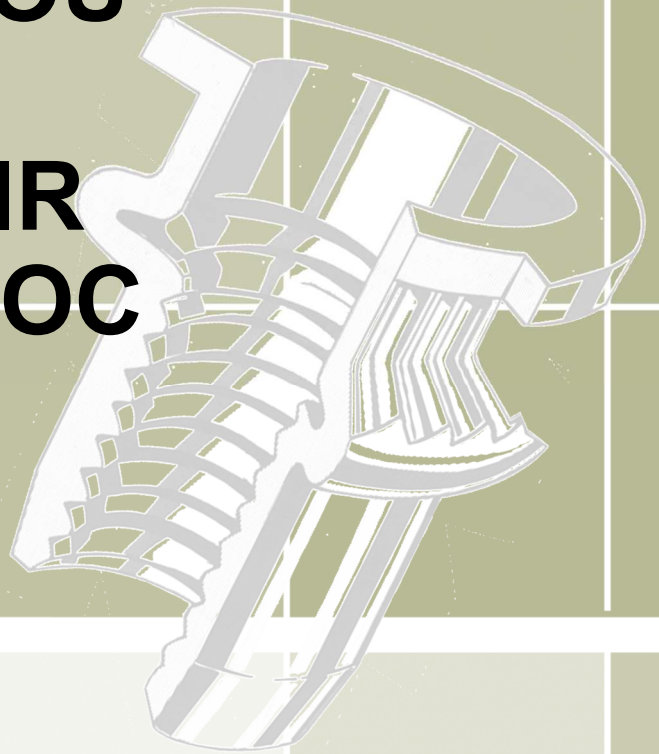
Riveteuse Electro-portatif sur
batterie pour Rivets
Rivets toutes matières

Hauteur : 250 mm
Largeur profil : 247 mm
Largeur de face : 68 mm
Poids : 1,44 Kg
Alimentation : Batterie 18 V
Moteur **sans balai** 18 V
Force de traction 12 kN

Capacité : Ø 5,2 / 6,4 / 7,5 mm



**OUTILLAGE
POUR
POSE
D'ECROU
A
SERTIR
SERBLOC**



SER250B

Pince manuelle 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

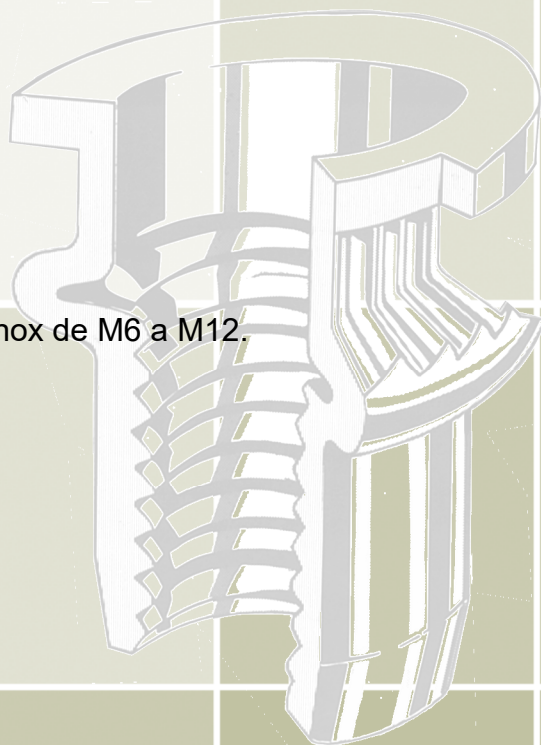
Champ de travail :
Pose de SERBLOC Acier
de M3 à M5 et M6 en Alu

Équipement : M3 à M6



SER72M

Pince à cliquet pour la pose d'écrous SERBLOC acier, inox de M6 à M12.
Sans effort, rapide, de faible encombrement.



Caractéristiques techniques

Type d'outil de sertissage :
SER 72M

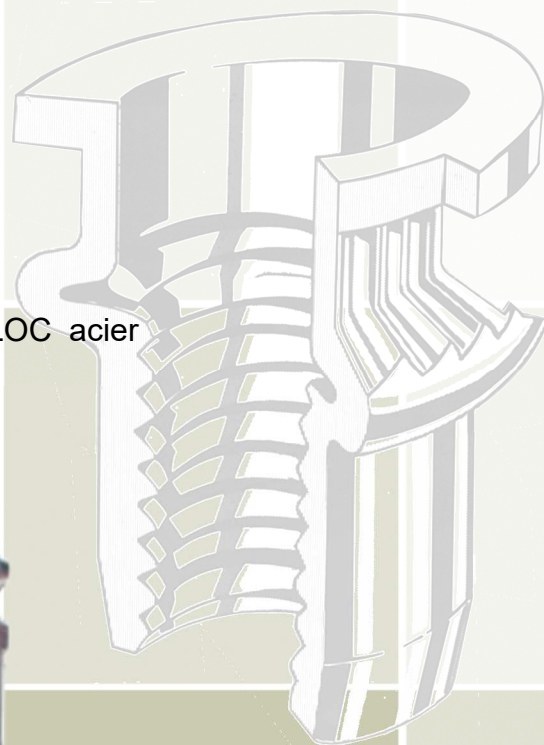
Longueur : 210 mm
Hauteur : 200 mm
Poids : 1,15 Kg

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

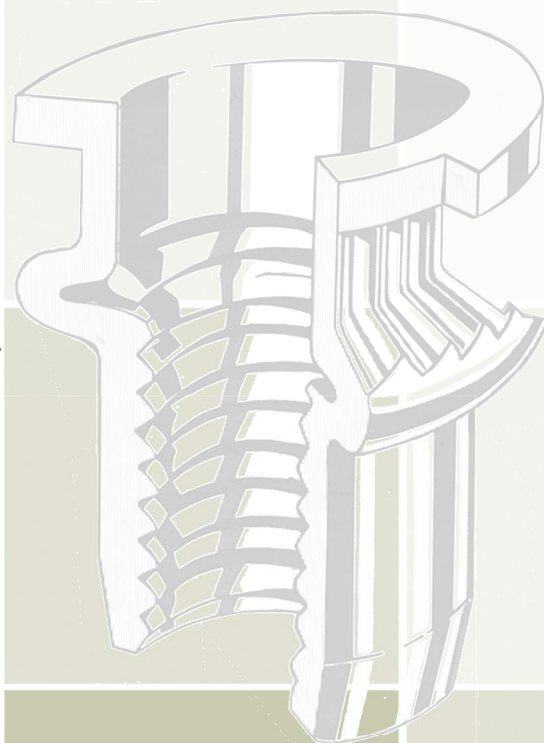
Longueur : 380 mm
Poids : 1,5 Kg

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

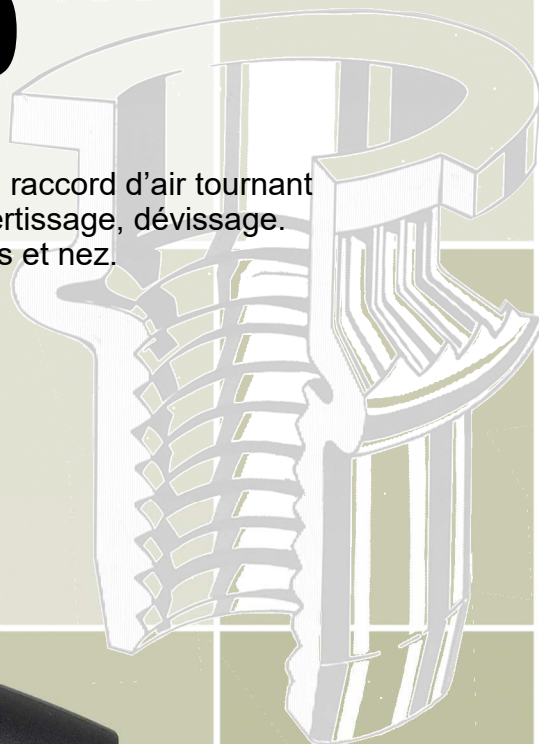
Longueur : 460 mm
Poids : 1,8 Kg

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°. Un appui sur la 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

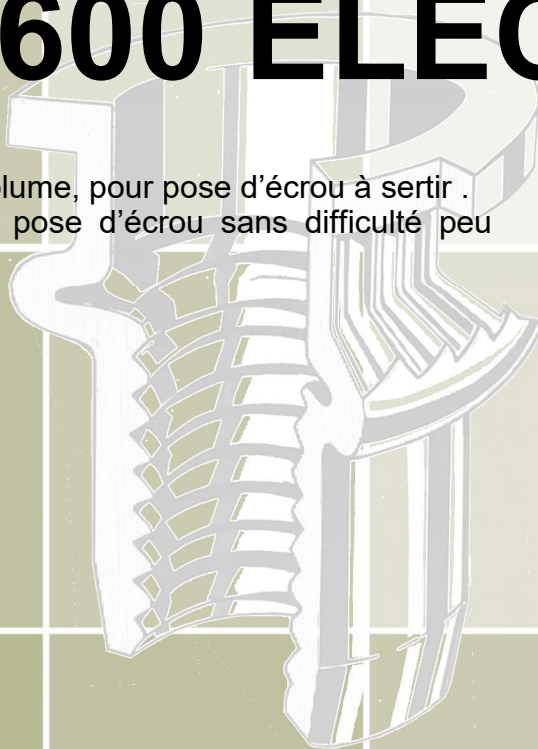
Consommation d'air par cycle : 1,5 l
Consommation du moteur en air : 23,3l/mn

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

Équipement : M4 à M8

SER 3600 ELECT

Outil électrique poids plume, pour pose d'écrou à sertir .
Prise en main simple pose d'écrou sans difficulté peu importe la position.



Caractéristiques techniques

Hauteur : 260 mm
Largeur profil : 270 mm
Largeur de face : 68 mm

Poids : 1,5 Kg

Alimentation : Batterie 18 V

Moteur **sans balai** 18 V

Force de traction 18 kN

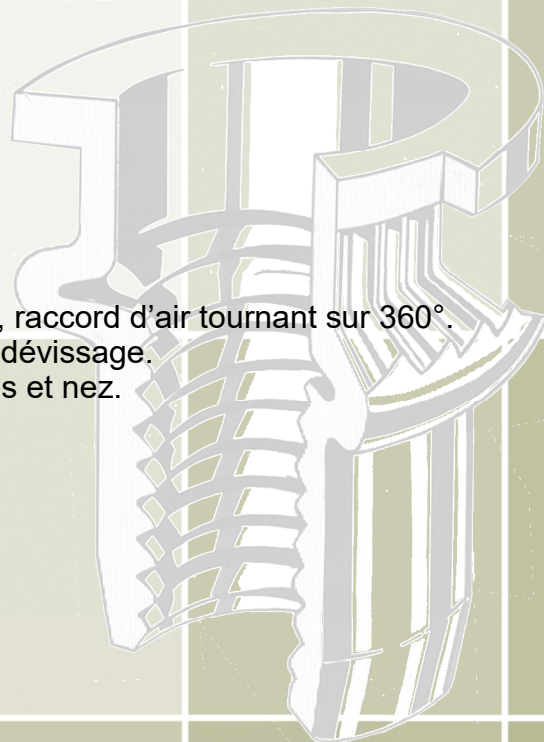
Champ de travail :

Tous les matériaux et toutes les spécifications des écrous à tige ronde, à hexagonaux partiels et à hexagonaux complets

Capacité : M3-M8

SER 4540

Outil Oleopneumatique pour la pose d'écrous SERBLOC, raccord d'air tournant sur 360°.
Un appui sur la 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 4540

Hauteur : 280 mm

Largeur : 290 mm

Poids : 2.25 Kg

Pression de service : de 5– 7 bars
Approvisionnement en air comprimé filtré

Force de pose (à 6 bars) : 27 kN

Course de traction : 3 mm à 8 mm

Consommation d'air par cycle : 2,5 l
Consommation du moteur en air : 23,3 l/mn

Champ de travail :
Pose d'écrous Inox
de M8 à M12 Alu

SER 3700 ELECT

Outil électrique poids plume, pour pose d'écrou à sertir .
Prise en main simple pose d'écrou sans difficulté peu importe la position.



Caractéristiques techniques

Hauteur : 260 mm
Largeur profil : 292 mm
Largeur de face : 68 mm
Poids : 1,64 Kg
Alimentation : Batterie 18 V
Moteur **sans balai** 18 V
Force de traction 27 kN

Champ de travail :

Tous les matériaux et toutes les spécifications des écrous à tige ronde, à hexagonaux partiels et à hexagonaux complets

Capacité : M5-M12

SIMAF

c'est aussi....

RIVETS AVEUGLES

Tous types- Toutes matières

SERBLIND



ECROUS A SERTIR EN AVEUGLE
AVEC CANNELURES D'ANCRAGE
Acier, Inox Aluminium

SERBLOC



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

SERECROU



GOUJONS A SERTIR
POUR SUPPORTS
METALLIQUES

GOUJON



ENTRETOISES TARAUEES
A SERTIR POUR
SUPPORTS METALLIQUES

COLONNETTE



SER7618

Pose de SERECROU



SER7824

Pose de SERECROU



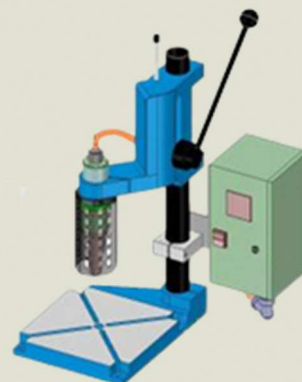
SER7100

Pose de SERECROU



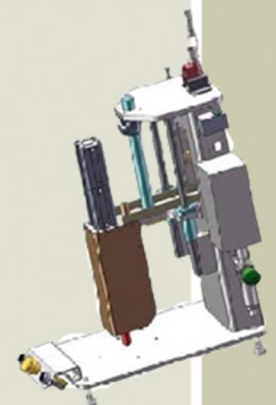
SER7000

Pose de SERECROU



SER2015

Pose d'Insert pour plastique
chaud SERPLAST
En manuel



SER2014

Pose d'Insert pour plas-
tique chaud SERPLAST
en semi-auto



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
www.simaf.com—fixations@simaf.fr