



PINCE A RIVETER

Corps acier, poignées gainées PVC.
Mâchoire 2 mors. 4 buses Ø 2,4 / 3,2 / 4,0 / 4,8 mm.
Clé pour changer les buses logée dans la poignée.
Anse de verrouillage en position fermée.

OUTIFRANCE

Code	Désignation	Pour rivets	Pres.	Cond.
7630110	Pince à riveter	Ø 2,4 à 4,8 mm	LS	6
7630115	Coffret pince à riveter + assortiment 40 rivets	Ø 2,4 à 4,8 mm	V	6



PINCE A RIVETER

Corps en fonte d'aluminium, poignées gainées PVC.
Mâchoire 2 mors. 4 buses Ø 2,4 / 3,2 / 4,0 / 4,8 mm.
Clé pour changer les buses logée dans la poignée.
Anse de verrouillage en position fermée.
La réf. 7630112 est livrée dans une boîte à outils à étage avec organisateur pour ranger les rivets (dimensions : 400 x 200 x 188 mm).
- 20 rivets 4 x 8 mm. - 20 rivets 4 x 10 tête large. - 20 rivets 4 x 12 mm. - 20 rivets 4,8 x 16 mm. - 20 rivets alu 4 x 12 mm.
- 20 rivets multigrip 3,2 x 8 mm. - 20 rivets multigrip 4,8 x 15 mm. - 20 rivets de couleurs assorties 4 x 16 mm.

OUTIFRANCE

Code	Désignation	Pour rivets	Pres.	Cond.
7630011	Pince à riveter	Ø 2,4 à 4,8 mm	LS	6
7630112	Boîte pince à riveter + assortiment 160 rivets	Ø 2,4 à 4,8 mm	V	4



PINCE A RIVETER

Corps acier, poignées gainées.
Mâchoire 2 mors. 4 buses Ø 2,4 / 3,2 / 4,0 / 4,8 mm. Clé pour changer les buses logée dans la poignée.
Anse de verrouillage en position fermée.

FAITHFULL
QUALITY TOOLS

Code	Désignation	Pour rivets	Pres.	Cond.
7630220	Pince à riveter	Ø 2,4 à 4,8 mm	LS	6

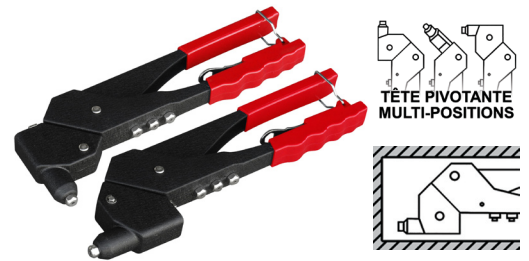


PINCE A RIVETER PRO MULTI-POSITIONS

Tête pivotante à 360° pour travailler dans les endroits difficiles d'accès.
Corps en alliage d'aluminium. Poignées gainées.
Mâchoire 2 mors chrome molybdène. 4 buses Ø 2,4 / 3,2 / 4,0 / 4,8 mm.
Clé pour changer les buses logée dans la poignée.
Anse de verrouillage en position fermée.

TECHMAN

Code	Désignation	Pour rivets	Pres.	Cond.
7630120	Pince à riveter multi-positions	Ø 2,4 à 4,8 mm	LS	6



PINCE A RIVETER PRO

Construction robuste en alliage d'aluminium avec poignée de pression en acier épaisseur 3 mm.
Gainage ergonomique en PVC.
Mâchoire 3 mors chrome molybdène. 4 buses Ø 2,4 / 3,2 / 4,0 / 4,8 mm.
Clé pour changer les buses logée dans la poignée. Anse de verrouillage en position fermée.

TECHMAN

Code	Désignation	Pour rivets	Pres.	Cond.
7630125	Pince à riveter pro	Ø 2,4 à 4,8 mm	LS	6



PINCE A RIVETER PRO

Corps en acier. Poignées gainées ergonomiques.
Mâchoire 2 mors chrome molybdène. 3 buses Ø 3,2 / 4,0 / 4,8 mm. Clé pour changer les buses fixée sur la poignée arrière.
Pas d'anse de verrouillage, la pince se referme toute seule.

SPIRALUX

Code	Désignation	Pour rivets	Pres.	Cond.
7630010	Pince à riveter pro	Ø 3,2 à 4,8 mm	LS	6



PINCE A RIVETER PRO A EXTENSEUR

Grande démultiplication, permet la pose des rivets les plus résistants en une seule opération.
Couramment utilisée en carrosserie et dans l'industrie pour les poses en série.
Corps en acier. Poignée ergonomique. Clé pour changer les buses fixée sur la poignée.
Mâchoire 3 mors très puissante. 5 buses Ø 3,2 / 4,0 / 4,8 / 6,0 / 6,4 mm.
Longueur pliée / dépliée : 31 / 80 cm.

FAITHFULL
QUALITY TOOLS

Code	Désignation	Pour rivets	Pres.	Cond.
7250090	Pince à riveter pro à extenseur	Ø 3,2 à 6,4 mm	B	1



PINCE A RIVETER PRO A BRAS LONGS

Bras longs permettant la pose de rivets jusqu'à 6,4 mm sans effort.
Outil de qualité industrielle parfait pour l'utilisation dans les garages, les carrosseries, les chantiers navals, les ateliers de machines agricoles et de maintenance générale.
Corps en acier. Poignée ergonomiques. Mâchoire 3 mors très puissante. 5 buses Ø 3,2 / 4,0 / 4,8 / 6,0 / 6,4 mm.
Clé pour changer les buses fixée sur la poignée. Réservoir récupérateur de tiges coupées. Longueur 40 cm.

FAITHFULL
QUALITY TOOLS

Code	Désignation	Pour rivets	Pres.	Cond.
7250100	Pince à riveter pro à bras longs	Ø 3,2 à 6,4 mm	B	1





PINCE A RIVETER

Corps acier finition chromée, poignées gainées PVC.
Mâchoire 2 mors. 4 buses Ø 2,4 / 3,2 / 4,0 / 4,8 mm.
Clé pour changer les buses logée dans la poignée.
Anse de verrouillage en position fermée.

STANLEY

Code	Désignation	Pour rivets	Pres.	Cond.
6-MR55	Pince à riveter	Ø 2,4 à 4,8 mm	LS	5

PINCE A RIVETER PRO

Pince robuste pour usage intensif et professionnel.
Equippée d'un éjecteur à ressort amovible.
Corps en acier. Poignées gainées ergonomiques.
Mâchoire 2 mors. 4 buses Ø 2,4 / 3,2 / 4,0 / 4,8 mm.
Livrée avec clé pour changer les buses. Pas d'anse de verrouillage, la pince se referme toute seule.

STANLEY

Code	Désignation	Pour rivets	Pres.	Cond.
6-MR100	Pince à riveter pro	Ø 2,4 à 4,8 mm	LS	5

RIVETS ALU / ACIER TETE PLATE

Matériaux : métal sur métal et tous types de matériaux.
Applications : fixation rapide et économique, inviolabilité, esthétique.
Par exemple : réparation de véhicules, portes de garages, constructions Métalliques...

OUTIFRANCE

Code	Désignation	Ø rivet x l'oneur	Ø couronne	Ø perçage	Pres.	Cond.
Rivets en blibox libre service						
7631776	100 rivets	3,2 x 6 mm	1,5 à 3,5 mm	6,5 mm	3,3 mm	BB 6
7631777	100 rivets	3,2 x 8 mm	3,5 à 5,5 mm	6,5 mm	3,3 mm	BB 6
7631778	100 rivets	3,2 x 10 mm	5,5 à 7,0 mm	6,5 mm	3,3 mm	BB 6
7631780	100 rivets	3,2 x 12 mm	7,0 à 9,0 mm	6,5 mm	3,3 mm	BB 6
7631782	100 rivets	4 x 6 mm	1,0 à 3,0 mm	8,0 mm	4,1 mm	BB 6
7631783	100 rivets	4 x 8 mm	3,0 à 5,0 mm	8,0 mm	4,1 mm	BB 6
7631785	100 rivets	4 x 10 mm	5,0 à 6,5 mm	8,0 mm	4,1 mm	BB 6
7631787	100 rivets	4 x 12 mm	6,5 à 8,5 mm	8,0 mm	4,1 mm	BB 6
7631789	100 rivets	4 x 14 mm	8,5 à 10,5 mm	8,0 mm	4,1 mm	BB 6
7631791	100 rivets	4 x 16 mm	10,5 à 12,5 mm	8,0 mm	4,1 mm	BB 6
7631793	100 rivets	4,8 x 8 mm	3,0 à 4,5 mm	9,5 mm	4,9 mm	BB 6
7631795	100 rivets	4,8 x 10 mm	4,5 à 6,0 mm	9,5 mm	4,9 mm	BB 6
7631797	100 rivets	4,8 x 12 mm	6,0 à 8,0 mm	9,5 mm	4,9 mm	BB 6
7631799	75 rivets	4,8 x 14 mm	8,0 à 10,0 mm	9,5 mm	4,9 mm	BB 6
7631801	75 rivets	4,8 x 16 mm	10,0 à 12,0 mm	9,5 mm	4,9 mm	BB 6
7631803	50 rivets	4,8 x 18 mm	12,0 à 14,0 mm	9,5 mm	4,9 mm	BB 6
7631805	50 rivets	4,8 x 25 mm	18,0 à 21,0 mm	9,5 mm	4,9 mm	BB 6
7631807	50 rivets	4,8 x 30 mm	21,0 à 25,0 mm	9,5 mm	4,9 mm	BB 6
Rivets au mille						
7370304	1000 rivets	3,2 x 4 mm	0,5 à 1,5 mm	6,5 mm	3,3 mm	BB 1
7373206	1000 rivets	3,2 x 6 mm	1,5 à 3,5 mm	6,5 mm	3,3 mm	BB 1
7373208	1000 rivets	3,2 x 8 mm	3,5 à 5,5 mm	6,5 mm	3,3 mm	BB 1
7373210	1000 rivets	3,2 x 10 mm	5,5 à 7,0 mm	6,5 mm	3,3 mm	BB 1
7373212	1000 rivets	3,2 x 12 mm	7,0 à 9,0 mm	6,5 mm	3,3 mm	BB 1
7370406	1000 rivets	4 x 6 mm	1,0 à 3,0 mm	8,0 mm	4,1 mm	BB 1
7370408	1000 rivets	4 x 8 mm	3,0 à 5,0 mm	8,0 mm	4,1 mm	BB 1
7370410	1000 rivets	4 x 10 mm	5,0 à 6,5 mm	8,0 mm	4,1 mm	BB 1
7370412	1000 rivets	4 x 12 mm	6,5 à 8,5 mm	8,0 mm	4,1 mm	BB 1
7370414	1000 rivets	4 x 14 mm	8,5 à 10,5 mm	8,0 mm	4,1 mm	BB 1
7370416	1000 rivets	4 x 16 mm	10,5 à 12,5 mm	8,0 mm	4,1 mm	BB 1
7374806	1000 rivets	4,8 x 6 mm	1,0 à 3,0 mm	9,5 mm	4,9 mm	BB 1
7374808	1000 rivets	4,8 x 8 mm	3,0 à 4,5 mm	9,5 mm	4,9 mm	BB 1
7374810	1000 rivets	4,8 x 10 mm	4,5 à 6,0 mm	9,5 mm	4,9 mm	BB 1
7374812	1000 rivets	4,8 x 12 mm	6,0 à 8,0 mm	9,5 mm	4,9 mm	BB 1
7374814	1000 rivets	4,8 x 14 mm	8,0 à 10,0 mm	9,5 mm	4,9 mm	BB 1
7370516	1000 rivets	4,8 x 16 mm	10,0 à 12,0 mm	9,5 mm	4,9 mm	BB 1
7370518	1000 rivets	4,8 x 18 mm	12,0 à 14,0 mm	9,5 mm	4,9 mm	BB 1
7370525	1000 rivets	4,8 x 25 mm	18,0 à 21,0 mm	9,5 mm	4,9 mm	BB 1
7370530	1000 rivets	4,8 x 30 mm	21,0 à 25,0 mm	9,5 mm	4,9 mm	B 1

RIVETS ALU / ACIER TETE LARGE

Matériaux : matériaux tendres, bois, plastiques, sur métal et tous types de matériaux.

Applications : les rivets à tête large sont conseillés pour l'assemblage de matériaux tendres sur des matériaux rigides.

Par exemple : fixation de plaques de bois ou plastiques sur supports métalliques.



Code	Désignation	ø rivet x long.	Ép. à sertir	ø couronne	ø perçage	Pres.	Cond.
Rivets en blibox libre service							
7631809	75 rivets	4 x 10 mm	5,0 à 6,5 mm	12,0 mm	4,1 mm	BB	6
7631811	75 rivets	4 x 12 mm	6,5 à 8,5 mm	12,0 mm	4,1 mm	BB	6
7631813	75 rivets	4 x 14 mm	8,5 à 10,5 mm	12,0 mm	4,1 mm	BB	6
7631815	50 rivets	4 x 16 mm	10,5 à 12,5 mm	12,0 mm	4,1 mm	BB	6
7631816	50 rivets	4 x 18 mm	12,5 à 15,0 mm	12,0 mm	4,1 mm	BB	6
7631817	75 rivets	4,8 x 10 mm	4,5 à 6,0 mm	14,0 mm	4,9 mm	BB	6
7631818	50 rivets	4,8 x 12 mm	6,0 à 8,0 mm	14,0 mm	4,9 mm	BB	6
7631820	50 rivets	4,8 x 14 mm	8,0 à 10,0 mm	14,0 mm	4,9 mm	BB	6
7631822	50 rivets	4,8 x 16 mm	10,0 à 12,0 mm	14,0 mm	4,9 mm	BB	6
7631824	50 rivets	4,8 x 18 mm	12,0 à 14,0 mm	14,0 mm	4,9 mm	BB	6
7631826	50 rivets	4,8 x 20 mm	14,0 à 16,0 mm	14,0 mm	4,9 mm	BB	6
7631827	25 rivets	4,8 x 25 mm	18,0 à 21,0 mm	14,0 mm	4,9 mm	BB	6
7631828	25 rivets	4,8 x 30 mm	23,0 à 25,0 mm	14,0 mm	4,9 mm	BB	6

Rivets au mille

7375408	1000 rivets	4 x 8 mm	3,0 à 5,0 mm	12,0 mm	4,1 mm	BB	1
7375410	1000 rivets	4 x 10 mm	5,0 à 6,5 mm	12,0 mm	4,1 mm	BB	1
7375412	1000 rivets	4 x 12 mm	6,5 à 8,5 mm	12,0 mm	4,1 mm	BB	1
7375414	1000 rivets	4 x 14 mm	8,5 à 10,5 mm	12,0 mm	4,1 mm	BB	1
7375416	1000 rivets	4 x 16 mm	10,5 à 12,5 mm	12,0 mm	4,1 mm	BB	1
7375418	1000 rivets	4 x 18 mm	12,5 à 15,0 mm	12,0 mm	4,1 mm	BB	1
7375510	1000 rivets	4,8 x 10 mm	4,5 à 6,0 mm	14,0 mm	4,9 mm	BB	1
7375512	1000 rivets	4,8 x 12 mm	6,0 à 8,0 mm	14,0 mm	4,9 mm	BB	1
7375514	1000 rivets	4,8 x 14 mm	8,0 à 10,0 mm	14,0 mm	4,9 mm	BB	1
7375516	1000 rivets	4,8 x 16 mm	10,0 à 12,0 mm	14,0 mm	4,9 mm	BB	1
7375518	1000 rivets	4,8 x 18 mm	12,0 à 14,0 mm	14,0 mm	4,9 mm	BB	1
7375520	1000 rivets	4,8 x 20 mm	14,0 à 16,0 mm	14,0 mm	4,9 mm	BB	1
7375524	1000 rivets	4,8 x 25 mm	18,0 à 21,0 mm	14,0 mm	4,9 mm	BB	1
7375528	1000 rivets	4,8 x 30 mm	23,0 à 25,0 mm	14,0 mm	4,9 mm	BB	1

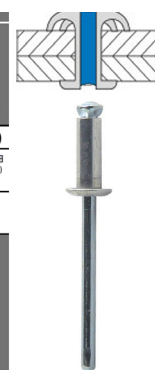
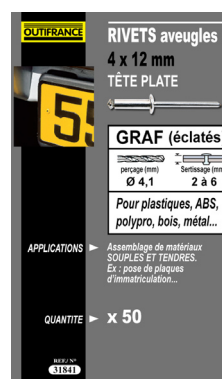
RIVETS ECLATES ALU / ACIER TETE PLATE

Matériaux : plastique, ABS, polypro, métal, ...

Applications : spécialement adaptés à l'assemblage de matériaux souples et tendres.

Lors de la pose, ils s'ouvrent en 4 sections et produisent un diamètre supérieur à celui de la tête.

Par exemple : fixation de plaques d'immatriculation sur pare-chocs en plastique, aménagement intérieur de véhicules.



Code	Désignation	ø rivet x long.	Ép. à sertir	ø couronne	ø perçage	Pres.	Cond.
Rivets en blibox libre service							
7631841	50 rivets	4 x 12 mm	4,0 à 6,5 mm	8,0 mm	4,2 mm	BB	6
7631843	50 rivets	4 x 16 mm	8,0 à 11,0 mm	8,0 mm	4,2 mm	BB	6
7631845	50 rivets	4 x 18 mm	10,0 à 13,0 mm	8,0 mm	4,2 mm	BB	6
7631846	50 rivets	4,8 x 12 mm	2,0 à 6,0 mm	9,5 mm	5,0 mm	BB	6
7631847	25 rivets	4,8 x 18 mm	8,0 à 12,0 mm	9,5 mm	5,0 mm	BB	6

Rivets au mille

7379543	1000 rivets	4 x 12 mm	4,0 à 6,5 mm	8,0 mm	4,2 mm	B	1
7379544	1000 rivets	4 x 16 mm	8,0 à 11,0 mm	8,0 mm	4,2 mm	B	1
7379542	1000 rivets	4 x 18 mm	10,0 à 13,0 mm	8,0 mm	4,2 mm	B	1
7379545	1000 rivets	4,8 x 12 mm	2,0 à 6,0 mm	9,5 mm	5,0 mm	B	1
7379546	1000 rivets	4,8 x 18 mm	8,0 à 12,0 mm	9,5 mm	5,0 mm	B	1

RIVETS ECLATES ALU / ACIER TETE PLATE DE COULEUR

Matériaux : plastique, ABS, polypro, métal, ...

Applications : spécialement adaptés à l'assemblage de matériaux souples et tendres.

Lors de la pose, ils s'ouvrent en 4 sections et produisent un diamètre supérieur à celui de la tête.

Par exemple : fixation de plaques d'immatriculation sur pare-chocs en plastique.



Code	Désignation	ø rivet x long.	Ép. à sertir	ø couronne	ø perçage	Pres.	Cond.
Rivets en blibox libre service							
7631844	48 rivets (12 de chaque couleur)	4 x 16 mm	8,0 à 11,0 mm	8,0 mm	4,2 mm	BB	6
Rivets au mille							
7371931	1000 rivets jaunes	4 x 16 mm	8,0 à 11,0 mm	8,0 mm	4,2 mm	B	1
7371932	1000 rivets noirs	4 x 16 mm	8,0 à 11,0 mm	8,0 mm	4,2 mm	B	1
7371933	1000 rivets blancs	4 x 16 mm	8,0 à 11,0 mm	8,0 mm	4,2 mm	B	1
7371934	1000 rivets bleus	4 x 16 mm	8,0 à 11,0 mm	8,0 mm	4,2 mm	B	1

OUTIFRANCE

RIVETS aveugles
4 x 10 mm
TÊTE PLATE

ETANCHES

perçage (mm) Serrissage (mm)
Ø 4,1 4 à 6

Pour métal, aciers
et tous matériaux

APPLICATIONS ▶ Préviennent les INFILTRATIONS
Ex : travaux sur toitures,
pots d'échappement, citernes,
boîtiers électriques...

QUANTITE ▶ x 75

REG. N° 31832



RIVETS ETANCHES ALU / ACIER TETE PLATE



Matériaux : métal, acier, ...

Applications : préviennent des infiltrations.

Par exemple : travaux sur toitures et chéneaux, pots d'échappement, citernes, boîtiers électriques, ...

Code	Désignation	ø rivet x long.	Ép. à sertir	ø couronne	ø perçage	Pres.	Cond.
Rivets en blibox libre service							
7631881	100 rivets	3,2 x 8 mm	2,0 à 3,5 mm	6,0 mm	3,3 mm	BB	6
7631882	75 rivets	4 x 10 mm	3,5 à 4,5 mm	8,0 mm	4,1 mm	BB	6
7631883	75 rivets	4 x 12 mm	6,5 à 8,0 mm	8,0 mm	4,1 mm	BB	6
7631884	50 rivets	4,8 x 12 mm	6,0 à 7,5 mm	9,5 mm	4,9 mm	BB	6
7631885	50 rivets	4,8 x 14 mm	7,5 à 9,0 mm	9,5 mm	4,9 mm	BB	6
Rivets au mille							
7379530	1000 rivets	3,2 x 8 mm	2,0 à 3,5 mm	6,0 mm	3,3 mm	B	1
7379531	1000 rivets	4 x 10 mm	3,5 à 4,5 mm	8,0 mm	4,1 mm	B	1
7379533	1000 rivets	4 x 12 mm	6,5 à 8,0 mm	8,0 mm	4,1 mm	B	1
7379534	1000 rivets	4,8 x 12 mm	6,0 à 7,5 mm	9,5 mm	4,9 mm	B	1
7379532	1000 rivets	4,8 x 14 mm	7,5 à 9,0 mm	9,5 mm	4,9 mm	B	1

OUTIFRANCE

RIVETS aveugles
4 x 10 mm
TÊTE PLATE

ALU / ALU

perçage (mm) Serrissage (mm)
Ø 4,1 4 à 6

Pour matériaux tendres
alu, plastiques, bois...

APPLICATIONS ▶ ANTICORROSION
Ex : réparation d'équipements
alimentaires en aluminium

QUANTITE ▶ x 50

REG. N° 31832



RIVETS ALU / ALU TETE PLATE



Matériaux : matériaux tendres, aluminium, plastiques, bois, ...

Applications : anticorrosion, assemblage de matériaux tendres.

Par exemple : réparation d'équipements alimentaires en aluminium, ...

Code	Désignation	ø rivet x long.	Ép. à sertir	ø couronne	ø perçage	Pres.	Cond.
Rivets en blibox libre service							
7631829	100 rivets	3,2 x 8 mm	3,5 à 5,0 mm	6,5 mm	3,3 mm	BB	6
7631830	100 rivets	3,2 x 10 mm	5,0 à 7,0 mm	6,5 mm	3,3 mm	BB	6
7631831	50 rivets	4 x 8 mm	3,5 à 5,0 mm	8,0 mm	4,1 mm	BB	6
7631832	50 rivets	4 x 10 mm	5,0 à 6,5 mm	8,0 mm	4,1 mm	BB	6
7631833	50 rivets	4 x 12 mm	6,5 à 8,5 mm	8,0 mm	4,1 mm	BB	6
7631835	50 rivets	4,8 x 8 mm	3,0 à 4,5 mm	9,5 mm	4,9 mm	BB	6
7631836	50 rivets	4,8 x 10 mm	4,5 à 6,0 mm	9,5 mm	4,9 mm	BB	6
7631837	50 rivets	4,8 x 12 mm	6,5 à 7,0 mm	9,5 mm	4,9 mm	BB	6
7631838	25 rivets	4,8 x 14 mm	7,5 à 9,0 mm	9,5 mm	4,9 mm	BB	6
7631840	25 rivets	4,8 x 18 mm	11,5 à 13,0 mm	9,5 mm	4,9 mm	BB	6

OUTIFRANCE

RIVETS aveugles
4 x 10 mm
TÊTE PLATE

ACIER / ACIER

perçage (mm) Serrissage (mm)
Ø 4,1 4 à 6

Pour tous métaux

APPLICATIONS ▶ FORTE RESISTANCE
à l'arrachement et aux vibrations.
Inviolabilité.
Ex : Constructions métalliques,
pose de verrous...

QUANTITE ▶ x 75

REG. N° 31832



RIVETS ACIER / ACIER TETE PLATE



Matériaux : métal.

Applications : forte résistance à l'arrachement, inviolabilité.

Par exemple : constructions métalliques, pose de verrous, mobilier métal, ...

Code	Désignation	ø rivet x long.	Ép. à sertir	ø couronne	ø perçage	Pres.	Cond.
Rivets en blibox libre service							
7631869	100 rivets	3,2 x 6 mm	1,5 à 3,0 mm	6,5 mm	3,3 mm	BB	6
7631870	100 rivets	3,2 x 8 mm	3,0 à 5,0 mm	6,5 mm	3,3 mm	BB	6
7631871	100 rivets	3,2 x 10 mm	5,0 à 7,0 mm	6,5 mm	3,3 mm	BB	6
7631872	75 rivets	4 x 8 mm	2,5 à 4,5 mm	8,0 mm	4,1 mm	BB	6
7631873	75 rivets	4 x 10 mm	4,5 à 6,5 mm	8,0 mm	4,1 mm	BB	6
7631874	75 rivets	4 x 12 mm	6,5 à 8,5 mm	8,0 mm	4,1 mm	BB	6
7631875	75 rivets	4 x 14 mm	8,5 à 10,5 mm	8,0 mm	4,1 mm	BB	6
7631876	50 rivets	4,8 x 10 mm	4,5 à 6,0 mm	9,5 mm	4,9 mm	BB	6
7631877	50 rivets	4,8 x 12 mm	6,0 à 8,0 mm	9,5 mm	4,9 mm	BB	6
7631878	50 rivets	4,8 x 14 mm	8,0 à 10,0 mm	9,5 mm	4,9 mm	BB	6
7631879	50 rivets	4,8 x 16 mm	10,0 à 11,5 mm	9,5 mm	4,9 mm	BB	6
7631880	50 rivets	4,8 x 20 mm	13,5 à 15,0 mm	9,5 mm	4,9 mm	BB	6

OUTIFRANCE

RIVETS aveugles
4 x 10 mm
TÊTE PLATE

INOX / INOX

perçage (mm) Serrissage (mm)
Ø 4,1 4 à 6

Pour métal, acier inox

APPLICATIONS ▶ ANTICORROSION
FORTE RESISTANCE
à l'arrachement.
Ex : équipement marins et
alimentaires

QUANTITE ▶ x 50

REG. N° 31832



RIVETS INOX / INOX TETE PLATE



Matériaux : métal et acier inox.

Applications : anticorrosion, forte résistance à l'arrachement.

Par exemple : réparations d'équipement marins et alimentaires.

Code	Désignation	ø rivet x long.	Ép. à sertir	ø couronne	ø perçage	Pres.	Cond.
Rivets en blibox libre service							
7631887	75 rivets	3,2 x 8 mm	3,0 à 5,0 mm	6,5 mm	3,3 mm	BB	6
7631888	75 rivets	3,2 x 10 mm	5,0 à 7,0 mm	6,5 mm	3,3 mm	BB	6
7631889	50 rivets	4 x 6 mm	1,0 à 2,5 mm	8,0 mm	4,1 mm	BB	6
7631890	50 rivets	4 x 8 mm	2,5 à 4,5 mm	8,0 mm	4,1 mm	BB	6
7631891	50 rivets	4 x 10 mm	4,5 à 6,5 mm	8,0 mm	4,1 mm	BB	6
7631892	25 rivets	4 x 12 mm	6,5 à 9,5 mm	8,0 mm	4,1 mm	BB	6
7631893	25 rivets	4 x 16 mm	9,5 à 12,0 mm	8,0 mm	4,1 mm	BB	6
7631894	25 rivets	4,8 x 8 mm	1,5 à 4,0 mm	9,5 mm	4,9 mm	BB	6
7631895	25 rivets	4,8 x 10 mm	4,0 à 6,0 mm	9,5 mm	4,9 mm	BB	6
7631896	25 rivets	4,8 x 14 mm	8,0 à 9,5 mm	9,5 mm	4,9 mm	BB	6
7631897	25 rivets	4,8 x 16 mm	9,5 à 11,0 mm	9,5 mm	4,9 mm	BB	6
7631898	25 rivets	4,8 x 20 mm	13,0 à 15,0 mm	9,5 mm	4,9 mm	BB	6



RIVETS CUIVRE / ACIER TETE PLATE

Matériaux : métal et métaux cuivreux.

Applications : supprime les couples d'interaction entre les métaux. Décoratifs.

Par exemple : plaques de propriété, gouttières, plaques de cuivre, ...

Code	Désignation	Ø rivet x long.	Ép. à sertir	Ø couronne	Ø perçage	Pres.	Cond.
Rivets en blixob libre service							
7631866	100 rivets	3 x 10 mm	5,0 à 7,0 mm	6,5 mm	3,1 mm	BB	6
7631868	50 rivets	4 x 12 mm	6,0 à 8,0 mm	8,0 mm	4,1 mm	BB	6

OUTIFRANCE



RIVETS TUBULAIRES ACIER / LAITON

Matériaux : matériaux friables, cuirs, plastiques, ...

Applications : pour fixation avec accès des deux côtés. Renforcement de fixations existantes.

Par exemple : électricité, électronique, renforts de coutures sur cuir, ...

Code	Désignation	Ø rivet x long.	Ép. à sertir	Ø perçage	Pres.	Cond.
Rivets en blixob libre service						
7631905	25 rivets	3 x 8 mm	1,0 à 4,0 mm	3,1 mm	BB	6
7631906	25 rivets	3 x 10 mm	2,0 à 6,0 mm	3,1 mm	BB	6
7631907	25 rivets	8 x 10 mm	2,0 à 6,0 mm	8,1 mm	BB	6
7631908	25 rivets	8 x 12 mm	4,0 à 8,0 mm	8,1 mm	BB	6

OUTIFRANCE



RIVETAGE, CEILLETAGE

PINCE POSE ECROUS A SERTIR

Corps en acier. Poignées gainées.

La version en coffret plastique est livrée avec un assortiment d'écrous M4, M5, M6 et M8.

Code	Désignation	Pour écrous	Prés.	Cond.
7630155	Pince pose-écrous	M4 / M5 / M6	SC	1
7630150	Pince pose écrous + écrous en coffret	M4 / M5 / M6 / M8	B	1

OUTIFRANCE



ECROUS A SERTIR ACIER TETE PLATE

Rivets creux taraudés pour fixation démontable sur les tôles, tubes, cornières, ...

Code	Désignation	Dimension tête	Épaisseur à sertir	Pres.	Cond.
7631917	40 écrous M3	Ø7 x 0,9 mm	0,5 à 3,0 mm	BB	6
7631918	40 écrous M4	Ø9 x 1,0 mm	0,5 à 3,0 mm	BB	6
7631919	40 écrous M5	Ø10 x 1,0 mm	0,5 à 3,0 mm	BB	6
7631920	40 écrous M6	Ø13 x 1,5 mm	0,5 à 3,0 mm	BB	6
7631929	40 écrous M8	Ø16 x 1,5 mm	0,5 à 3 mm	BB	6

OUTIFRANCE



ECROUS A SERTIR ACIER TETE FRAISEE

Rivets creux taraudés pour fixation démontable sur les tôles, tubes, cornières, ...

Code	Désignation	Dimension tête	Épaisseur à sertir	Pres.	Cond.
7631921	40 écrous M3	Ø7 x 1,5 mm	1,5 à 3,5 mm	BB	6
7631922	40 écrous M4	Ø9 x 1,5 mm	1,5 à 3,5 mm	BB	6
7631923	40 écrous M5	Ø10 x 1,5 mm	1,5 à 4,0 mm	BB	6

OUTIFRANCE



ECROUS A SERTIR ACIER TETE REDUITE

Rivets creux taraudés pour fixation démontable sur les toles, tubes, cornières,

Code	Désignation	Dimension tête	Épaisseur à sertir	Pres.	Cond.
7631924	40 écrous M4	Ø7 x 0,6 mm	0,6 à 3,0 mm	BB	6
7631925	40 écrous M5	Ø8 x 0,6 mm	0,6 à 3,0 mm	BB	6

OUTIFRANCE



ECROUS A SERTIR ALU TETE PLATE

Rivets creux taraudés pour fixation démontable sur les toles, tubes, cornières, ...

Code	Désignation	Dimension tête	Épaisseur à sertir	Pres.	Cond.
7631926	40 écrous M3	Ø7 x 1,0 mm	0,5 à 3,0 mm	BB	6
7631927	40 écrous M4	Ø9 x 1,1 mm	0,5 à 3,0 mm	BB	6
7631928	40 écrous M5	Ø10 x 1,1 mm	0,5 à 3,0 mm	BB	6

OUTIFRANCE



PINCE A PRESSION

Corps en acier, poignées gainées.

Pour pressions de diamètre 10 mm.

Code	Désignation	Pres.	Cond.
1660735	Pince à pressions + 10 pressions Ø 10 mm	LS	1

OUTIFRANCE



PINCE A OEILLETS

Corps en acier, poignées gainées.

Pour œillets Ø 4 mm.

Code	Désignation	Pres.	Cond.
1660730	Pince à œillets	LS	1

KREATOR





PINCE A OEILLETS POINCONNEUSE

Corps en acier. Démultipliée.

Le poinçon avec butée de profondeur permet un perçage régulier avant la fixation des œillets.

Pour œillets Ø 4 mm.

OUTIFRANCE

Code	Désignation	Pres.	Cond.
1660737	Pince à œillets poinçonneuse + 50 œillets Ø 4 mm	LS	1

PINCE A OEILLETS DE BACHE

Corps en acier. Pour œillets Ø 10 mm.

Code	Désignation	Pres.	Cond.
1660720	Pince à œillets	LS	1

OUTIFRANCE

OEILLETS LAITON ET OUTILS DE POSE

Matériaux : cuir, carton, plastique souple, tissu, ...

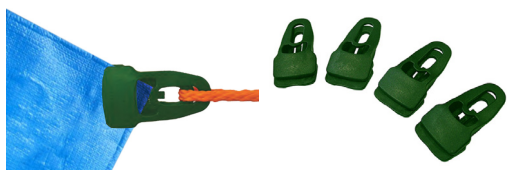
Applications : Renforce les perforations dans les matériaux friables ou fins, pour accrochage ou passage de fils.

Par exemple : Chaussures, bâches plastiques, rideaux, sacs à main, ...

OUTIFRANCE

Code	Désignation	Épaisseur à sertir	Ø perçage	Pres.	Cond.
Ouillets seuls					
7631909	50 œillets Ø 4 mm	3,0 mm	4,1 mm	BB	6
7631911	50 œillets Ø 6 mm	3,5 mm	6,1 mm	BB	6
7631913	50 œillets Ø 8 mm	4,0 mm	8,1 mm	BB	6
7631915	50 œillets Ø 10 mm	4,5 mm	10,1 mm	BB	6
Ouillets avec outil de pose					
7631910	50 œillets Ø 4 mm + outil de pose	3,0 mm	4,1 mm	BB	6
7631912	50 œillets Ø 6 mm + outil de pose	3,5 mm	6,1 mm	BB	6
7631914	50 œillets Ø 8 mm + outil de pose	4,0 mm	8,1 mm	BB	6
7631916	50 œillets Ø 10 mm + outil de pose	4,5 mm	10,1 mm	BB	6
Outils de pose seuls					
7632904	Outil de pose pour œillets Ø 4 mm			BB	6
7632905	Outil de pose pour œillets Ø 6 mm			BB	6
7632906	Outil de pose pour œillets Ø 8 mm			BB	6
7632907	Outil de pose pour œillets Ø 10 mm			BB	6

RIVETAGE, CEILLETAGE



OEILLETS A CLIPS AUTO-SERRANT

Jeu de quatre œillets à clips.

Plus la traction sur l'œillet est forte, plus la fixation est solide.

Se fixent sur les bâches ou tissus, avec ou sans bord, sans les percer ou endommager.

Peuvent être utilisés pour remplacer des œillets abîmés ou pour créer des points de fixation supplémentaires.

Système de déverrouillage rapide permettant de les réutiliser ou déplacer.

Chaque œillet supporte jusqu'à 100kg.

FAITHFULL
QUALITY TOOLS

Code	Désignation	Pres.	Cond.
7631950	Jeu de 4 œillets à clips auto-serrant	LS	6