

# 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.

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



# OUTIFRANCI

TECHMAN

TECHMAN

**SPIRALUX** 

FAITHFULL

OUTIFRANCE

# 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.

 $La~r\'ef.~7630112~est~livr\'ee~dans~une~bo\^ite~\`a~outils~\`a\'etage~avec~organiseur~pour~ranger~les~rivets~(dimensions:400~x~200~x~188~mm).$ 

- 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.

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



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.

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.

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.

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.

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.

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

 ${\it Cl\'e pour changer les buses fix\'e sur la poign\'ee. R\'eservoir r\'ecup\'erateur de tiges coup\'ees. Longueur 40 cm.}$ 

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

 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.

Equipée 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.

Code	Désignation	Pour rivets	Pres.	Cond.
6-MR100	Pince à riveter pro	Ø 2.4 à 4.8 mm	15	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...

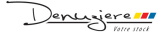


STANLEY.

STANLEY.

Code	Dácianation	arivot v lancur	a couronno	. a norecas	Pres.	Cond.	
coue	Désignation Rivets en blibox	ørivet x loneur	ø couronne	ø perçage	ries.	Cona.	
7631776	100 rivets		1532Fmm	6.5 mm	3,3 mm	ВВ	
	100 rivets	3,2 x 6 mm 3,2 x 8 mm	1,5 à 3,5 mm	6,5 mm	3,3 mm 3,3 mm	BB BB	
7631777 7631778	100 rivets 100 rivets	3,2 x 8 mm 3,2 x 10 mm	3,5 à 5,5 mm 5,5 à 7,0 mm	6,5 mm 6,5 mm	3,3 mm 3,3 mm	BB RR	
7631778	100 rivets	3,2 x 10 mm 3,2 x 12 mm	5,5 a 7,0 mm 7,0 à 9,0 mm	6,5 mm 6,5 mm	3,3 mm 3,3 mm	BB BB	
		,					
7631782	100 rivets	4 x 6 mm	1,0 à 3,0 mm	8,0 mm	4,1 mm	BB	
7631783	100 rivets	4 x 8 mm	3,0 à 5,0 mm	8,0 mm	4,1 mm	BB	
7631785	100 rivets	4 x 10 mm	5,0 à 6,5 mm	8,0 mm	4,1 mm	BB	
7631787	100 rivets	4 x 12 mm	6,5 à 8,5 mm	8,0 mm	4,1 mm	BB	
7631789	100 rivets	4 x 14 mm	8,5 à 10,5 mm	8,0 mm	4,1 mm	BB	
7631791	100 rivets	4 x 16 mm	10,5 à 12,5 mm	8,0 mm	4,1 mm	BB	
7631793	100 rivets	4,8 x 8 mm	3,0 à 4,5 mm	9,5 mm	4,9 mm	BB	
7631795	100 rivets	4,8 x 10 mm	4,5 à 6,0 mm	9,5 mm	4,9 mm	BB	
7631797	100 rivets	4,8 x 12 mm	6,0 à 8,0 mm	9,5 mm	4,9 mm	BB	
7631799	75 rivets	4,8 x 14 mm	8,0 à 10,0 mm	9,5 mm	4,9 mm	BB	
7631801	75 rivets	4,8 x 16 mm	10,0 à 12,0 mm	9,5 mm	4,9 mm	BB	
7631803	50 rivets	4,8 x 18 mm	12,0 à 14,0 mm	9,5 mm	4,9 mm	BB	
7631805	50 rivets	4,8 x 25 mm	18,0 à 21,0 mm	9,5 mm	4,9 mm	BB	
7631807	50 rivets	4,8 x 30 mm	21,0 à 25,0 mm	9,5 mm	4,9 mm	BB	
	Rivets au mille						
7370304	1000 rivets	3,2 x 4 mm	0,5 à 1,5 mm	6,5 mm	3,3 mm	BB	
7373206	1000 rivets	3,2 x 6 mm	1,5 à 3,5 mm	6,5 mm	3,3 mm	BB	
7373208	1000 rivets	3,2 x 8 mm	3,5 à 5,5 mm	6,5 mm	3,3 mm	BB	
7373210	1000 rivets	3,2 x 10 mm	5,5 à 7,0 mm	6,5 mm	3,3 mm	BB	
7373212	1000 rivets	3,2 x 12 mm	7,0 à 9,0 mm	6,5 mm	3,3 mm	BB	
7370406	1000 rivets	4 x 6 mm	1,0 à 3,0 mm	8,0 mm	4,1 mm	BB	
7370408	1000 rivets	4 x 8 mm	3,0 à 5,0 mm	8,0 mm	4,1 mm	BB	
7370410	1000 rivets	4 x 10 mm	5,0 à 6,5 mm	8,0 mm	4,1 mm	BB	
7370412	1000 rivets	4 x 12 mm	6,5 à 8,5 mm	8,0 mm	4,1 mm	BB	
7370414	1000 rivets	4 x 14 mm	8,5 à 10,5 mm	8,0 mm	4,1 mm	BB	
7370416	1000 rivets	4 x 16 mm	10,5 à 12,5 mm	8,0 mm	4,1 mm	BB	
7374806	1000 rivets	4,8 x 6 mm	1,0 à 3,0 mm	9,5 mm	4,9 mm	BB	
7374808	1000 rivets	4,8 x 8 mm	3,0 à 4,5 mm	9,5 mm	4,9 mm	BB	
7374810	1000 rivets	4,8 x 10 mm	4,5 à 6,0 mm	9,5 mm	4,9 mm	BB	
7374812	1000 rivets	4,8 x 12 mm	6,0 à 8,0 mm	9,5 mm	4,9 mm	BB	
7374814	1000 rivets	4,8 x 14 mm	8,0 à 10,0 mm	9,5 mm	4,9 mm	BB	
7374614	1000 rivets	4,8 x 16 mm	10,0 à 12,0 mm	9,5 mm	4,9 mm	BB	
7370518	1000 rivets	4,8 x 18 mm	12,0 à 14,0 mm	9,5 mm	4,9 mm	BB	
7370516	1000 rivets	4,8 x 25 mm	18,0 à 21,0 mm	9,5 mm	4,9 mm	BB	
/3/03/3	TOOU TIVELS	,			,		
7370530	1000 rivets	4,8 x 30 mm	21,0 à 25,0 mm	9,5 mm	4,9 mm	В	

SC: Sur carte V: Vrac B: Boîte LS: Libre service EC: Étiquette cavalier BB: Blibox R: Film rétractable



OUTIFRANCE

OUTIFRANCE

OUTIFRANCE

# 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	ørivet x long.	Ép. à sertir	ø couronne	ø perçage	Pres.	Cond.
	Rivets en blibo	c 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	2					
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

 ${\it Mat\'eriaux:} \ plastique, ABS, polypro, m\'etal, \dots$ 

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	ørivet x long.	Ép. à sertir	ø couronne	ø perçage	Pres.	Cond.
	Rivets en blibo	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	2					
7379543	1000 rivets	4 x 12 mm	4,0 à 6,5 mm	8,0 mm	4,2 mm	В	1
7379544	1000 rivets	4 x 16 mm	8,0 à 11,0 mm	8,0 mm	4,2 mm	В	1
7379542	1000 rivets	4 x 18 mm	10,0 à 13,0 mm	8,0 mm	4,2 mm	В	1
7379545	1000 rivets	4,8 x 12 mm	2,0 à 6,0 mm	9,5 mm	5,0 mm	В	1
7379546	1000 rivets	4,8 x 18 mm	8,0 à 12,0 mm	9,5 mm	5,0 mm	В	1

# RIVETS aveugles 4 x 12 mm TÊTE PLATE GRAF (éclatés) propaga (mn) 2 à 6 Pour plastiques, ABS, polypro, bois, métal... APPLCATIONS Assemblage de materiaux SOUPLES ET PENDRES. Ex poss de pluquess d'immaint-ulation...

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













# 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	ørivet 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	1					
7379530	1000 rivets	3,2 x 8 mm	2,0 à 3,5 mm	6,0 mm	3,3 mm	В	1
7379531	1000 rivets	4 x 10 mm	3,5 à 4,5 mm	8,0 mm	4,1 mm	В	1
7379533	1000 rivets	4 x 12 mm	6,5 à 8,0 mm	8,0 mm	4,1 mm	В	1
7379534	1000 rivets	4,8 x 12 mm	6,0 à 7,5 mm	9,5 mm	4,9 mm	В	1
7379532	1000 rivets	4,8 x 14 mm	7,5 à 9,0 mm	9,5 mm	4,9 mm	В	1

OUTIFRANCE

OUTIFRANCE

OUTIFRANCE

OUTIFRANCE

# RIVETS ALU / ALU TETE PLATE

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

 $Applications: anticorrosion, assemblage \ de \ mat\'eriaux \ tendres.$ 

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

an exemple reparation a equiperior is anner tail es en arannan, m							
Code	Désignation	ørivet x long.	Ép. à sertir	ø couronne	ø perçage	Pres.	Cond.
	Rivets en blibo	clibre 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

# 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	ørivet x long.	Ép. à sertir	ø couronne	ø perçage	Pres.	Cond.
	Rivets en blibo	x 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

# RIVETS INOX / INOX TETE PLATE

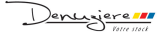
Matériaux : métal et acier inox.

 $Applications: anticorrosion, forte \ r\'esistance\ \grave{a}\ l'arrachement.$ 

Par exemple: réparations d'équipement marins et alimentaires.

Code	Désignation	ørivet x long.	Ép. à sertir	ø couronne	ø perçage	Pres.	Cond.
	Rivets en blibo	clibre 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

SC: Sur carte V: Vrac B: Boîte LS: Libre service EC: Étiquette cavalier BB: Blibox R: Film rétractable



# 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	ørivet x long.	Ép. à sertir	ø couronne	ø perçage	Pres.	Cond.
Rivets en blibox 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

# 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	ørivet x long.	Ép. à sertir	ø perçage	Pres.	Cond.
	Rivets en blibo	x 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

# 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	В	1

# 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

# 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

# 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	ВВ	6
7631925	40 écrous M5	Ø8 x 0,6 mm	0,6 à 3,0 mm	BB	6

# ECROUS A SERTIR ALU TETE PLATE

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

nivets creux taraddes pour fixation demontable sur les toles, tubes, conflictes,						
	Code	Désignation	Dimension tête	Épaisseur à sertir	Pres.	Cond.
ĺ	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

# PINCE A PRESSION

Corps en acier, poignées gainées.

Four pressions de diametre 10 min.				
	Code	Désignation	Pres.	Cond.
	1660735	Pince à pressions + 10 pressions Ø 10 mm	LS	1

# PINCE A OEILLETS

Corps en acier, poignées gainées.

Pour œillets Ø 4 mm.

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



OUTIFRANCE

OUTIFRANCE

OUTIFRANCE

OUTIFRANCE

OUTIFRANCE

OUTIFRANCE

OUTIFRANCE

**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 Ø4 mm.

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

# **OEILLETS LAITON ET OUTILS DE POSE**

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

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, ...

Code	Désignation	Épaisseur à sertir	ø perçage	Pres.	Cond.
	Oeillets 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
	Oeillets 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 oeillets Ø 4 mm			BB	6
7632905	Outil de pose pour oeillets Ø 6 mm			BB	6
7632906	Outil de pose pour oeillets Ø 8 mm			BB	6
7632907	Outil de pose pour oeillets Ø 10 mm			BB	6

# **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.





60 SC: Sur carte V:Vrac B:Boîte LS: Libre service EC: Étiquette cavalier BB: Blibox R: Film rétractable

















FAITHFULL

