



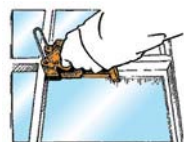
ARRACHE AGRAFES

TECHMAN
OUTIFRANCE

Manche ergonomique en ABS antichoc. Levier et bec en acier.

Pour retirer facilement tous les types d'agrafes du bois, du carton, du plâtre, ... sans le moindre effort.

Code	Désignation	Longueur	Pres.	Cond.
10465 V	Arrache-agrafes	200 mm	SC	1



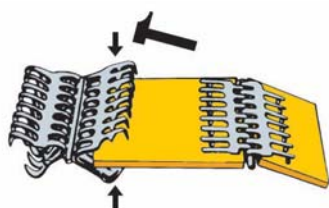
PISTOLET A VITRER POINTIX

TECHMAN
OUTIFRANCE

Pour poser vos vitres rapidement, sans jeu, et sans risque de les casser.

Pistolet à déclenchement souple, avec double amortisseur de choc, utilise des pointes losanges ou triangles de 10 à 11 mm.

Code	Désignation	Pres.	Cond.
61713	Pistolet Pointix	LS	1
65421	2000 pointes triangles	LS	1
65422	2000 pointes losanges	LS	1



AGRAFES POUR COURROIES

TECHMAN
OUTIFRANCE

Agrafes flexibles type « Texas » à charnières démontables.

Livrées avec 1 barrette pour 2 agrafes.

Se posent au marteau.

Code	Désignation	Epaisseur	Longueur	Pres.	Cond.
61592	10 agrafes n°20	4 / 5 mm	200 mm	B	1
61593	16 agrafes n°25	5 / 6,5 mm	300 mm	B	1



FEUILLARD ONDULE

TECHMAN
OUTIFRANCE

Attache de charpentier biseautée.

S'insère au marteau en bout des planches, plateaux, madriers, bastings, ...

Permet d'assembler des pièces de bois, ou de renforcer une planche fendue.

Code	Désignation	Epaisseur	Longueur	Pres.	Cond.
0164586	14586	16 mm x 25 m	15 mm	V	1
0164587	14587	20 mm x 25 m	15 mm	V	1
0164588	14588	20 mm x 25 m	20 mm	V	1
0164589	14589	25 mm x 25 m	20 mm	V	1



PINCE A RIVETER

TECHMAN
OUTIFRANCE

Corps en tôle avec poignées gainées.

Anse de verrouillage en position fermée.

Livrée avec 4 buses et une clé de fixation.

Code	Ref.	Pour rivets	Pres.	Cond.
7630110	T100	2,4 à 4,8 mm	SC	1



PINCE A RIVETER + RIVETS EN COFFRET

TECHMAN
OUTIFRANCE

Pince à riveter avec corps en tôle et poignées gainées.

Anse de verrouillage en position fermée.

Livrée en coffret plastique avec un assortiment de 40 rivets de 2,4 à 4,8 mm

Code	Désignation	Pres.	Cond.
7630115	Pince à riveter + assortiment de 40 rivets	B	1



PINCE A RIVETER PRO

TECHMAN
OUTIFRANCE

Corps en acier. Poignées gainées.

Crochet de verrouillage en position fermée avec empreinte 6 pans pour fixation des buses.

Livrée avec 4 buses.

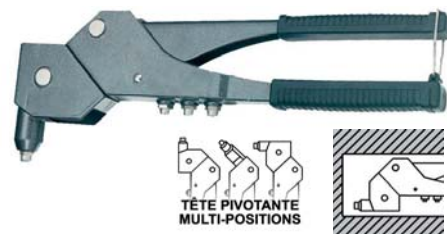
Code	Ref.	Pour rivets	Pres.	Cond.
7630220	T200	2,4 à 4,8 mm	SC	1

PINCE A RIVETER PRO MULTI-POSITIONS

Tête pivotante à 360° idéale pour travailler dans les endroits difficiles d'accès.
Corps en aluminium. Poignées gainées.
Anse de verrouillage en position fermée.
Livrée avec 4 buses et une clé de fixation.

TECHMAN
OUTIFRANCE

Code	Ref.	Pour rivets	Pres.	Cond.
7630120	T190	2,4 à 4,8 mm	SC	1



PINCE A RIVETER PRO

Corps en fonte d'aluminium. Poignées gainées.
Chaîne de verrouillage en position fermée.
Livrée avec 4 buses et une clé de fixation.

TECHMAN
OUTIFRANCE

Code	Pour rivets	Pres.	Cond.
7630011	2,4 à 4,8 mm	SC	1



PINCE A RIVETER + 160 RIVETS + BOITE A OUTILS

Pince à riveter en fonte d'aluminium avec poignées ergonomiques ref. 7630011.
Permet la pose des rivets de : 2,4 à 4,8 mm. Livrée dans une boîte à outils avec étage et organisateur pour ranger les rivets (dimensions : 400 x 200 x 188 mm).
20 rivets 4 x 8 mm. 20 rivets alu 4 x 12 mm.
20 rivets 4 x 10 tête large. 20 rivets multigrip 3,2 x 8 mm.
20 rivets 4 x 12 mm. 20 rivets multigrip 4,8 x 15 mm.
20 rivets 4,8 x 16 mm. 20 rivets de couleurs assorties 4 x 16 mm.

TECHMAN
OUTIFRANCE

Code	Pour rivets	Pres.	Cond.
7630112	Pince à riveter + 160 rivets de 2,4 à 4,8 mm + boîte à outils	B	1



PINCE A RIVETER PRO TETE BARILLET

Pince à riveter avec tête rotative type barillet.
Changement du diamètre de travail instantané, sans risque de perdre les buses.
Corps en alliage d'aluminium et acier, poignées ergonomiques gainées.
Ressort d'éjection de la tige du rivet.



Code	Désignation	Pour rivets	Prés.	Cond.
7630012	Pince à riveter	2,4 à 4,8 mm	LS	6
7630014	Pince à riveter + assortiment de 100 rivets en coffret	2,4 à 4,8 mm	V	6



PINCE A RIVETER

Corps en acier. Poignées gainées.

SPIRALUX

Code	Ref.	Pour rivets	Pres.	Cond.
7630010	T40C	3,2 / 4,0 / 4,8 mm	SC	1



PINCE A RIVETER PRO

Corps en acier. Poignées gainées.

SPIRALUX

Code	Ref.	Pour rivets	Pres.	Cond.
7630040	T60C	3,2 / 4,0 / 4,8 mm	SC	1



PINCE A RIVETER MR55

Bec à 90°. Corps en acier chromé.
Ejection auto de la tige. Accepte les rivets alu ou acier.
Clé de serrage des buses incorporée.

STANLEY

Code	Ref.	Capacité	Pres.	Cond.
4829310	6-MR55	4 buses : 2,4 / 3,2 / 4 / 4,8 mm	SC	5



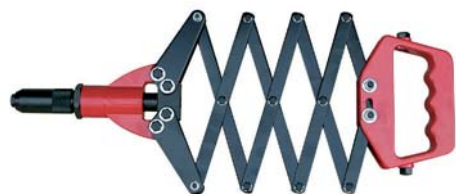
PINCE A RIVETER MR100

Bec à 90°. Ejection auto de la tige.
Accepte les rivets alu ou acier.
Clé de serrage des buses incorporée.

STANLEY

Code	Ref.	Capacité	Pres.	Cond.
4829315	6-MR100	4 buses : 2,4 / 3,2 / 4 / 4,8 mm	SC	5





PINCE A RIVETER PRO A EXTENSEUR

TECHMAN
OUTIFRANCE

D'une grande force par sa démultiplication, permet la pose des rivets les plus résistants.

Utilisée couramment en carrosserie et dans l'industrie. Longueur pliée : 28 cm, et dépliée : 80 cm.

Code	Pour rivets	Pres.	Cond.
7250090	Ø 3,0 / 3,2 / 4,0 / 4,8 / 5,0 / 6,0 / 6,4 mm	B	1



PINCE A RIVETER PRO A LEVIER



Les longs bras permettent la pose de rivets jusqu'à 6,4 mm sans effort.

Corps en acier. Poignées ergonomiques. Réservoir récupérateur des tiges coupées. Livrée avec 5 buses.

Code	Pour rivets	Pres.	Cond.
7250100	Ø 3,2 / 4,0 / 4,8 / 6,0 / 6,4 mm	B	1



RIVETS ALU / ACIER TETE PLATE

TECHMAN
OUTIFRANCE

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...



Code	Ref.	Ø x long.	Ø perçage	Epaisseur à sertir	Pres.	Cond.
7631776	100 rivets	3 x 6 mm	3,1 mm	1 à 2 mm	BB	6
7631777	100 rivets	3 x 8 mm	3,1 mm	2 à 4 mm	BB	6
7631778	100 rivets	3 x 10 mm	3,1 mm	4 à 6 mm	BB	6
7631780	100 rivets	3 x 12 mm	3,1 mm	6 à 8 mm	BB	6
7631782	100 rivets	4 x 6 mm	4,1 mm	1 à 2 mm	BB	6
7631783	100 rivets	4 x 8 mm	4,1 mm	2 à 4 mm	BB	6
7631785	100 rivets	4 x 10 mm	4,1 mm	4 à 6 mm	BB	6
7631787	100 rivets	4 x 12 mm	4,1 mm	6 à 8 mm	BB	6
7631789	100 rivets	4 x 14 mm	4,1 mm	8 à 10 mm	BB	6
7631791	100 rivets	4 x 16 mm	4,1 mm	10 à 12 mm	BB	6
7631793	100 rivets	4,8 x 8 mm	4,9 mm	2 à 4 mm	BB	6
7631795	100 rivets	4,8 x 10 mm	4,9 mm	4 à 6 mm	BB	6
7631797	100 rivets	4,8 x 12 mm	4,9 mm	6 à 8 mm	BB	6
7631799	75 rivets	4,8 x 14 mm	4,9 mm	8 à 10 mm	BB	6
7631801	75 rivets	4,8 x 16 mm	4,9 mm	10 à 12 mm	BB	6
7631803	50 rivets	4,8 x 18 mm	4,9 mm	12 à 14 mm	BB	6
7631805	50 rivets	4,8 x 25 mm	4,9 mm	15 à 20 mm	BB	6
7631807	50 rivets	4,8 x 30 mm	4,9 mm	20 à 25 mm	BB	6



RIVETS ALU / ACIER TETE PLATE

TECHMAN
OUTIFRANCE

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...



Code	Ref.	Ø x long.	Ø perçage	Epaisseur à sertir	Pres.	Cond.
7370304	500 rivets	3,2 x 4 mm	3,3 mm	1 mm	B	1
7373206	500 rivets	3,2 x 6 mm	3,3 mm	1 à 2 mm	B	1
7373208	500 rivets	3,2 x 8 mm	3,3 mm	2 à 4 mm	B	1
7373210	500 rivets	3,2 x 10 mm	3,3 mm	4 à 6 mm	B	1
7373212	500 rivets	3,2 x 12 mm	3,3 mm	6 à 8 mm	B	1
7370314	500 rivets	3,2 x 14 mm	3,3 mm	8 à 10 mm	B	1
7370318	500 rivets	3,2 x 18 mm	3,3 mm	12 à 14 mm	B	1
7370406	500 rivets	4 x 6 mm	4,1 mm	1 à 2 mm	B	1
7370408	500 rivets	4 x 8 mm	4,1 mm	2 à 4 mm	B	1
7370410	500 rivets	4 x 10 mm	4,1 mm	4 à 6 mm	B	1
7370412	500 rivets	4 x 12 mm	4,1 mm	6 à 8 mm	B	1
7370414	500 rivets	4 x 14 mm	4,1 mm	8 à 10 mm	B	1
7370416	500 rivets	4 x 16 mm	4,1 mm	10 à 12 mm	B	1
7374806	500 rivets	4,8 x 6 mm	4,9 mm	1 à 2 mm	B	1
7374808	500 rivets	4,8 x 8 mm	4,9 mm	2 à 4 mm	B	1
7374810	500 rivets	4,8 x 10 mm	4,9 mm	4 à 6 mm	B	1
7374812	500 rivets	4,8 x 12 mm	4,9 mm	6 à 8 mm	B	1
7374814	500 rivets	4,8 x 14 mm	4,9 mm	8 à 10 mm	B	1
7370516	500 rivets	4,8 x 16 mm	4,9 mm	10 à 12 mm	B	1
7370518	500 rivets	4,8 x 18 mm	4,9 mm	12 à 14 mm	B	1
7370525	250 rivets	4,8 x 25 mm	4,9 mm	15 à 20 mm	B	1
7370530	250 rivets	4,8 x 30 mm	4,9 mm	20 à 25 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	Ref.	ø x long.	ø perçage	Epaisseur à sertir	Pres.	Cond.
7631809	75 rivets	4 x 10 mm	4,1 mm	4 à 6 mm	BB	6
7631811	75 rivets	4 x 12 mm	4,1 mm	6 à 8 mm	BB	6
7631813	75 rivets	4 x 14 mm	4,1 mm	8 à 10 mm	BB	6
7631815	50 rivets	4 x 16 mm	4,1 mm	10 à 12 mm	BB	6
7631816	50 rivets	4 x 18 mm	4,1 mm	12 à 14 mm	BB	6
7631817	75 rivets	4,8 x 10 mm	4,9 mm	4 à 6 mm	BB	6
7631818	50 rivets	4,8 x 12 mm	4,9 mm	6 à 8 mm	BB	6
7631820	50 rivets	4,8 x 14 mm	4,9 mm	8 à 10 mm	BB	6
7631822	50 rivets	4,8 x 16 mm	4,9 mm	10 à 12 mm	BB	6
7631824	50 rivets	4,8 x 18 mm	4,9 mm	12 à 14 mm	BB	6
7631826	50 rivets	4,8 x 20 mm	4,9 mm	14 à 16 mm	BB	6
7631827	25 rivets	4,8 x 25 mm	4,9 mm	15 à 20 mm	BB	6
7631828	25 rivets	4,8 x 30 mm	4,9 mm	20 à 25 mm	BB	6



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	Ref.	ø x long.	ø perçage	Epaisseur à sertir	Pres.	Cond.
7375408	500 rivets	4 x 8 mm	4,1 mm	2 à 4 mm	B	1
7375410	500 rivets	4 x 10 mm	4,1 mm	4 à 6 mm	B	1
7375412	500 rivets	4 x 12 mm	4,1 mm	6 à 8 mm	B	1
7375414	500 rivets	4 x 14 mm	4,1 mm	8 à 10 mm	B	1
7375416	500 rivets	4 x 16 mm	4,1 mm	10 à 12 mm	B	1
7375418	500 rivets	4 x 18 mm	4,1 mm	12 à 14 mm	B	1
7375510	250 rivets	4,8 x 10 mm	4,9 mm	4 à 6 mm	B	1
7375512	250 rivets	4,8 x 12 mm	4,9 mm	6 à 8 mm	B	1
7375514	500 rivets	4,8 x 14 mm	4,9 mm	8 à 10 mm	B	1
7375516	250 rivets	4,8 x 16 mm	4,9 mm	10 à 12 mm	B	1
7375518	250 rivets	4,8 x 18 mm	4,9 mm	12 à 14 mm	B	1
7375520	250 rivets	4,8 x 20 mm	4,9 mm	14 à 16 mm	B	1
7375524	250 rivets	4,8 x 25 mm	4,9 mm	15 à 20 mm	B	1
7375528	250 rivets	4,8 x 30 mm	4,9 mm	20 à 25 mm	B	1



RIVETS GRAF (OU ECLATES) ALU / ACIER TETE PLATE



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

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	Ref.	ø x long.	ø perçage	Epaisseur à sertir	Pres.	Cond.
7631841	50 rivets	4 x 12 mm	4,1 mm	2 à 6 mm	BB	6
7631843	50 rivets	4 x 16 mm	4,1 mm	6 à 10 mm	BB	6
7631845	50 rivets	4 x 18 mm	4,1 mm	8 à 12 mm	BB	6
7631846	50 rivets	4,8 x 12 mm	4,9 mm	2 à 6 mm	BB	6
7631847	25 rivets	4,8 x 18 mm	4,9 mm	8 à 12 mm	BB	6



RIVETS GRAF (OU ECLATES) ALU / ACIER TETE PLATE



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

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	Ref.	ø x long.	ø perçage	Epaisseur à sertir	Pres.	Cond.
7379541	500 rivets	4 x 10 mm	4,1 mm	1 à 4 mm	B	1
7379543	500 rivets	4 x 12 mm	4,1 mm	2 à 6 mm	B	1
7379544	500 rivets	4 x 16 mm	4,1 mm	6 à 10 mm	B	1
7379542	500 rivets	4 x 18 mm	4,1 mm	8 à 12 mm	B	1
7379545	500 rivets	4,8 x 12 mm	4,9 mm	2 à 6 mm	B	1
7379546	500 rivets	4,8 x 18 mm	4,9 mm	8 à 12 mm	B	1





RIVETS ECLATES ALU / ACIER TETE PLATE DE COULEUR

TECHMAN
OUTIFRANCE

Assortiment de 48 rivets de couleur bleue, blanche, jaune et noire.

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

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	Ref.	ø x long.	ø perçage	Epaisseur à sertir	Pres.	Cond.
7631844	48 rivets (bleu, blanc, jaune, noir)	4 x 16 mm	4,1 mm	6 à 10 mm	BB	6



RIVETS ECLATES ALU / ACIER TETE PLATE DE COULEUR

TECHMAN
OUTIFRANCE

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

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	Ref.	ø x long.	ø perçage	Epaisseur à sertir	Pres.	Cond.
7371931	1000 rivets jaunes	4 x 16 mm	4,1 mm	6 à 10 mm	B	1
7371932	1000 rivets noirs	4 x 16 mm	4,1 mm	6 à 10 mm	B	1
7371933	1000 rivets blancs	4 x 16 mm	4,1 mm	6 à 10 mm	B	1
7371934	1000 rivets bleus	4 x 16 mm	4,1 mm	6 à 10 mm	B	1



RIVETS ETANCHES ALU / ACIER TETE PLATE

TECHMAN
OUTIFRANCE

Matériaux : métal, acier, etc.

Applications : pour prévenir les infiltrations.

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

Code	Ref.	ø x long.	ø perçage	Epaisseur à sertir	Pres.	Cond.
7631881	100 rivets	3,2 x 8 mm	3,3 mm	2 à 4 mm	BB	6
7631882	75 rivets	4 x 10 mm	4,1 mm	4 à 6 mm	BB	6
7631883	75 rivets	4 x 12 mm	4,1 mm	6 à 8 mm	BB	6
7631884	50 rivets	4,8 x 12 mm	4,9 mm	6 à 8 mm	BB	6
7631885	50 rivets	4,8 x 14 mm	4,9 mm	8 à 10 mm	BB	6



RIVETS ETANCHES ALU / ACIER TETE PLATE

TECHMAN
OUTIFRANCE

Matériaux : métal, acier, etc.

Applications : pour prévenir les infiltrations.

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

Code	Ref.	ø x long.	ø perçage	Epaisseur à sertir	Pres.	Cond.
7379530	500 rivets	3,2 x 8 mm	3,3 mm	2 à 4 mm	B	1
7379531	500 rivets	4 x 10 mm	4,1 mm	4 à 6 mm	B	1
7379533	500 rivets	4 x 12 mm	4,1 mm	6 à 8 mm	B	1
7379534	500 rivets	4,8 x 12 mm	4,9 mm	6 à 8 mm	B	1
7379532	500 rivets	4,8 x 14 mm	4,9 mm	8 à 10 mm	B	1



RIVETS ALU / ALU TETE PLATE

TECHMAN
OUTIFRANCE

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

Applications : anticorrosion, assemblage de matériaux tendres.

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

Code	Ref.	ø x long.	ø perçage	Epaisseur à sertir	Pres.	Cond.
7631829	100 rivets	3,2 x 8 mm	3,3 mm	2 à 4 mm	BB	6
7631830	100 rivets	3,2 x 10 mm	3,3 mm	4 à 6 mm	BB	6
7631831	50 rivets	4 x 8 mm	4,1 mm	2 à 4 mm	BB	6
7631832	50 rivets	4 x 10 mm	4,1 mm	4 à 6 mm	BB	6
7631833	50 rivets	4 x 12 mm	4,1 mm	6 à 8 mm	BB	6
7631835	50 rivets	4,8 x 8 mm	4,9 mm	2 à 4 mm	BB	6
7631836	50 rivets	4,8 x 10 mm	4,9 mm	4 à 6 mm	BB	6
7631837	50 rivets	4,8 x 12 mm	4,9 mm	6 à 8 mm	BB	6
7631838	25 rivets	4,8 x 14 mm	4,9 mm	8 à 10 mm	BB	6
7631840	25 rivets	4,8 x 18 mm	4,9 mm	12 à 14 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, etc.

Code	Ref.	ø x long.	ø perçage	Epaisseur à sertir	Pres.	Cond.
7631869	100 rivets	3,2 x 6 mm	3,3 mm	1 à 2 mm	BB	6
7631870	100 rivets	3,2 x 8 mm	3,3 mm	2 à 4 mm	BB	6
7631871	100 rivets	3,2 x 10 mm	3,3 mm	4 à 6 mm	BB	6
7631872	75 rivets	4 x 8 mm	4,1 mm	2 à 4 mm	BB	6
7631873	75 rivets	4 x 10 mm	4,1 mm	4 à 6 mm	BB	6
7631874	75 rivets	4 x 12 mm	4,1 mm	6 à 8 mm	BB	6
7631875	75 rivets	4 x 14 mm	4,1 mm	8 à 10 mm	BB	6
7631876	50 rivets	4,8 x 10 mm	4,9 mm	4 à 6 mm	BB	6
7631877	50 rivets	4,8 x 12 mm	4,9 mm	6 à 8 mm	BB	6
7631878	50 rivets	4,8 x 14 mm	4,9 mm	8 à 10 mm	BB	6
7631879	50 rivets	4,8 x 16 mm	4,9 mm	10 à 12 mm	BB	6
7631880	50 rivets	4,8 x 20 mm	4,9 mm	14 à 16 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, etc.

Code	Ref.	ø x long.	ø perçage	Epaisseur à sertir	Pres.	Cond.
7631866	100 rivets	3 x 10 mm	3,1 mm	4 à 6 mm	BB	6
7631868	50 rivets	4 x 12 mm	4,1 mm	6 à 8 mm	BB	6



RIVETS INOX / INOX TETE PLATE



Matériaux : métal et acier inox.

Applications : anticorrosion, forte résistance à l'arrachement.

Par exemple : réparations d'équipements marins et alimentaires.

Code	Ref.	ø x long.	ø perçage	Epaisseur à sertir	Pres.	Cond.
7631886	75 rivets	3,2 x 6 mm	3,3 mm	1 à 2 mm	BB	6
7631887	75 rivets	3,2 x 8 mm	3,3 mm	2 à 4 mm	BB	6
7631888	75 rivets	3,2 x 10 mm	3,3 mm	4 à 6 mm	BB	6
7631889	50 rivets	4 x 6 mm	4,1 mm	1 à 2 mm	BB	6
7631890	50 rivets	4 x 8 mm	4,1 mm	2 à 4 mm	BB	6
7631891	50 rivets	4 x 10 mm	4,1 mm	4 à 6 mm	BB	6
7631892	25 rivets	4 x 13 mm	4,1 mm	7 à 9 mm	BB	6
7631893	25 rivets	4 x 16 mm	4,1 mm	8 à 12 mm	BB	6
7631894	25 rivets	4,8 x 8 mm	4,9 mm	2 à 4 mm	BB	6
7631895	25 rivets	4,8 x 10 mm	4,9 mm	4 à 6 mm	BB	6
7631896	25 rivets	4,8 x 14 mm	4,9 mm	8 à 10 mm	BB	6
7631897	25 rivets	4,8 x 16 mm	4,9 mm	10 à 12 mm	BB	6
7631898	25 rivets	4,8 x 20 mm	4,9 mm	14 à 16 mm	BB	6



RIVETS PLEINS ALU

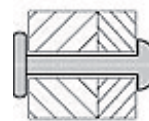


Matériaux : métal.

Applications : pour fixation avec accès des deux côtés. Haute résistance au cisaillement et à l'arrachement.

Par exemple : carrosserie, ustensiles de cuisine, portes métalliques, etc.

Code	Ref.	ø x long.	ø perçage	Epaisseur à sertir	Pres.	Cond.
7631903	25 rivets	4 x 16 mm	4,1 mm	9 mm max	BB	6
7631904	25 rivets	5 x 20 mm	5,1 mm	12 mm max	BB	6



RIVETS PLEINS CUIVRE

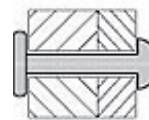


Matériaux : métal.

Applications : pour fixation avec accès des deux côtés. Haute résistance au cisaillement et à l'arrachement.

Par exemple : carrosserie, ustensiles de cuisine, portes métalliques, etc.

Code	Ref.	ø x long.	ø perçage	Epaisseur à sertir	Pres.	Cond.
7631901	25 rivets	4 x 16 mm	4,1 mm	9 mm max	BB	6
7631902	25 rivets	5 x 20 mm	5,1 mm	12 mm max	BB	6



RIVETS TUBULAIRES ACIER / LAITON

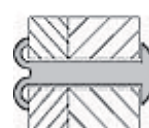


Matériaux : matériaux friables, cuirs, plastiques, etc.

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

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

Code	Ref.	ø x long.	ø perçage	Epaisseur à sertir	Pres.	Cond.
7631905	25 rivets	3 x 8 mm	3,1 mm	1 à 4 mm	BB	6
7631906	25 rivets	3 x 10 mm	3,1 mm	2 à 6 mm	BB	6
7631907	25 rivets	8 x 10 mm	8,1 mm	2 à 6 mm	BB	6
7631908	25 rivets	8 x 12 mm	8,1 mm	4 à 8 mm	BB	6





PINCE POSE ECROUS A SERTIR

Corps en acier avec poignées gainées.
Permet la pose des écrous à sertir M4 et M5.

TECHMAN
OUTIFRANCE

Code	Désignation	Pres.	Cond.
7630152	Pince pose-inserts	SC	1



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.

TECHMAN
OUTIFRANCE

Code	Désignation	Pres.	Cond.
7630150	Pince pose écrous + écrous en coffret	B	1
7630155	Pince pose écrous	SC	1



ECROUS A SERTIR ACIER AVEC TETE PLATE

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

TECHMAN
OUTIFRANCE

Code	Désignation	Epaisseur à sertir	Long. filetage	Pres.	Cond.
7631917	40 écrous M3	2 mm	5 mm	BB	6
7631918	40 écrous M4	3 mm	6 mm	BB	6
7631919	40 écrous M5	4 mm	7 mm	BB	6
7631920	40 écrous M6	5 mm	8 mm	BB	6
7631929	40 écrous M8	6 mm	9 mm	BB	6

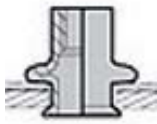


ECROUS A SERTIR ACIER AVEC TETE FRAISEE

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

TECHMAN
OUTIFRANCE

Code	Désignation	Epaisseur à sertir	Long. filetage	Pres.	Cond.
7631921	40 écrous M3	2 mm	5 mm	BB	6
7631922	40 écrous M4	3 mm	6 mm	BB	6
7631923	40 écrous M5	4 mm	7 mm	BB	6



ECROUS A SERTIR ACIER AVEC TETE REDUITE

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

TECHMAN
OUTIFRANCE

Code	Désignation	Epaisseur à sertir	Long. filetage	Pres.	Cond.
7631924	40 écrous M4	3 mm	6 mm	BB	6
7631925	40 écrous M5	4 mm	7 mm	BB	6



ECROUS A SERTIR ALU AVEC TETE PLATE

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

TECHMAN
OUTIFRANCE

Code	Désignation	Epaisseur à sertir	Long. filetage	Pres.	Cond.
7631926	40 écrous M3	2 mm	5 mm	BB	6
7631927	40 écrous M4	3 mm	6 mm	BB	6
7631928	35 écrous M5	4 mm	7 mm	BB	6



PINCE A PRESSION

Corps en acier, poignées gainées.
Pour pressions de diamètre 10 mm.

TECHMAN
OUTIFRANCE

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 + 50 œillets Ø 4 mm	LS	1



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.



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



OUTIL DE POSE POUR OEILLETS

Manchon avec matrice permettant de sertir les œillets.



Code	Désignation	Pres.	Cond.
7632904	4 mm	BB	1
7632905	6 mm	BB	1
7632906	8 mm	BB	1
7632907	10 mm	BB	1



OEILLETS LAITON

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



Code	Ø perçage	Désignation	Epaisseur à sertir	Pres.	Cond.
7631909	3,1 mm	50 œillets Ø 4 mm	2,5 mm	BB	6
7631911	6,1 mm	50 œillets Ø 6 mm	3,5 mm	BB	6
7631913	8,1 mm	25 œillets Ø 8 mm	4,0 mm	BB	6
7631915	10,1 mm	25 œillets Ø 10 mm	4,5 mm	BB	6



OEILLETS LAITON AVEC OUTIL DE POSE

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



Code	Ø perçage	Désignation	Epaisseur à sertir	Pres.	Cond.
7631910	3,1 mm	50 œillets Ø 4 mm	2,5 mm	BB	6
7631912	6,1	50 œillets Ø 6 mm	3,5 mm	BB	6
7631914	8,1 mm	25 œillets Ø 8 mm	4,0 mm	BB	6
7631916	10,1 mm	25 œillets Ø 10 mm	4,5 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 les 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 les déplacer.
Chaque œillet supporte jusqu'à 100kg.



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

