

FIXATIONS POUR LE SECTEUR ÉLECTRONIQUE

Foubert Visserie, membre du groupe Linksy depuis 2017, est votre partenaire de confiance pour les solutions de fixations dans le secteur électronique. Avec plus de 40 ans d'expertise dans la visserie et les fixations techniques, nous proposons une gamme complète de produits standards et spéciaux conçus pour répondre aux exigences spécifiques de l'industrie électronique.



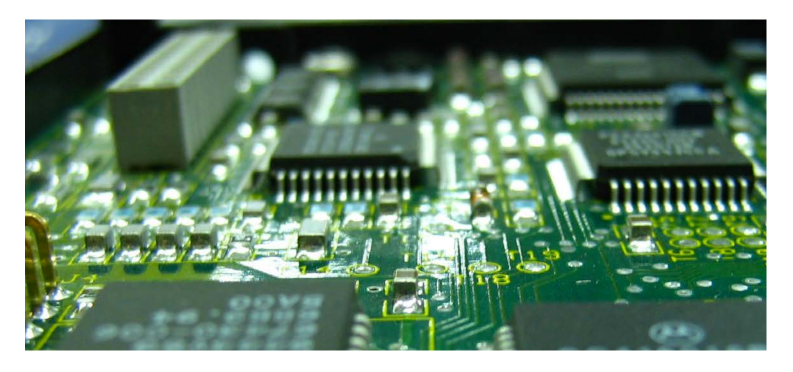
GAMME ÉLECTRONIQUE

Notre gamme électronique est le fruit d'une sélection rigoureuse des meilleurs fournisseurs et fabricants nationaux et internationaux. Nos solutions sont adaptées aux applications très spécifiées des secteurs de pointe : automobile, aéronautique, défense, ferroviaire, médical, ...

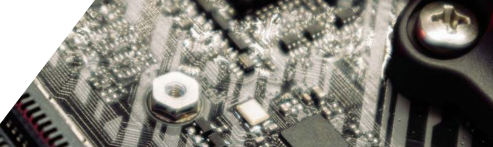
Nous concevons avec vos services techniques des solutions d'assemblage pertinentes et innovantes, tenant compte des contraintes spécifiques de l'électronique : tenue mécanique des petites vis, étanchéité des boîtiers, démontage pour entretien, conductivité électrique, ...

Les solutions retenues sont co-développées jusqu'à la phase industrialisation : pièces prototypes, tests et mesure des couples, méthode de montage.

Nous assurons ensuite **l'approvisionnement des éléments de fixation dans un cadre qualité** rigoureux







GAMME VISSERIE

VIS À		Dimensions		Matières & couleurs				Pré-enduction		
	TAUX	Dlam	L. standard*	Acier 8.8 zingué blanc	Inox A2	Inox A4	Inox A4 noir	Freinage	Étanch.	Double Fonction
		M2	4 - 5 - 6 - 8							
CHC	TIES .	M2.5	4 - 6 - 8 - 10 - 12							
ISO 4762 DIN 912		М3	6 - 8 - 10 - 12 - 14			O	0			
		M4	8 - 10 - 12 - 16							
	***	M2	4 - 5 - 6 - 8	•	•			•		
CZX		M2.5	4 - 6 - 8 - 10 - 12			•				
ISO 14580 NFE 25111		M3	6 - 8 - 10 - 12 - 14							
		M4	8 - 10 - 12 - 16							
	36	M2	4 - 5 - 6 - 8	0	•	•	•	•	•	•
CBLX		M2.5	4 - 6 - 8 - 10 - 12							
ISO 14583 DIN 7985		M3	6 - 8 - 10 - 12 - 14							
		M4	8 - 10 - 12 - 16							
	-	M2	4 - 5 - 6 - 8				•	•	•	
FX		M2.5	4 - 6 - 8 - 10 - 12							•
ISO 14581		М3	6 - 8 - 10 - 12 - 14			Ø				
		M4	8 - 10 - 12 - 16							
		M2	3 - 4 - 5 - 6				•	•	•	•
STHC		M2.5	3 - 4 - 5 - 6							
ISO 4026 DIN 913		М3	4 - 6 - 8							
2		M4	4 - 6 - 8							

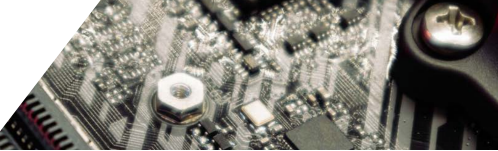
VIS POUR PLASTIQUE		Dimensions		Matières & couleurs				Pré-enduction		
		Diam L. standard*		Acier 8.8 zingué blanc	Inox A2	Inox A4	Inox A4 noir	Freinage	Étanch.	Double Fonction
		2.2	5 - 6 - 8 - 10		•			•	•	
		2.5	5 - 6 - 8 - 10 - 12							
CDLV	and the same of th	3	6 - 8 - 10 - 12 - 14 - 16	•						
CBLX		3.5	8 - 10 - 12 - 14 - 16 - 18							
		4	8 - 10 - 12 - 14 - 16 - 18							
		5	10 - 12 - 14 - 16 - 18 - 20							
	Helder Control of the	2.5	6 - 8 - 10	0 0	•				•	
CBLX		3	8 - 10 - 12 - 16 - 20 - 25							
Embase		3.5	8 - 10 - 12 - 16 - 20 - 25							
		4	10 - 12 - 16 - 20 - 25							
		2.2	6 - 8 - 10						•	
	173	2.5	6 - 8 - 10							
FX	-CII	3	8 - 10 - 12 - 16 - 20							
	Sept.	3.5	10 - 12 - 16 - 20							
		4	10 - 12 - 16 - 20	1						











VIS AVEC RONDELLES		Norme vis	Norme rondelle	Matière	Diamètre
Vis à tête cylindrique avec rondelle plate		DIN 84	DIN 6902A	CL 4,8 + ZN	M3-M5
Vis à tête cylindrique avec rondelle ressort	Te de la constant de	DIN 84	DIN 127B	CL 4,8 + ZN	M3-M4
Vis à tête cylindrique bombée Phillips avec rondelle plate	0	DIN 7985	DIN 6902A	CL 4,8 + ZN	M3-M5
Vis à tête cylindrique bombée avec rondelle dentée	13	ISO 7048	DIN 6797A	CL 4,8 + ZN	M3-M4

Sur demande, toutes formes de tête avec 1 ou 2 rondelles captives

	Dimensions		Matières & couleurs					Fonctions	Fonctions intégrées	
ENTRETOISES	Diam. interne	Diam. externe	Acier zingué	Inox A2	Inox A4	Inox A4 noir	Laiton	Freinage	Étanch.	
Entretoise Cylindrique lisse	M2 à M5		•	•	②	•	②	•	•	
Entretoise Cylindrique Taraudée	M2 à M5		•	•	②	•	•	•	•	
Entretoise Hexagonale Femelle / Femelle	M2 à M5		•	•	Ø	•	•	•	0	
Entretoise Hexagonale Male / Male		M2 à M5	•	•	0	②	Ø	•	•	
Entretoise Hexagonale Male / Femelle	M2 à M5	M2 à M5	•	•	Ø	•	•	•	•	
Connecteur Sub-D		4-40 UNC	•	•	•	•	•	•	•	
Entretoise Spéciale	Toutes dimensions et matières sur demande									





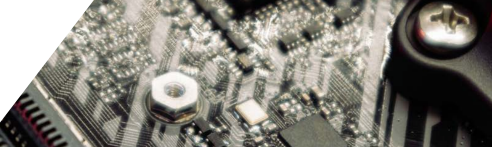












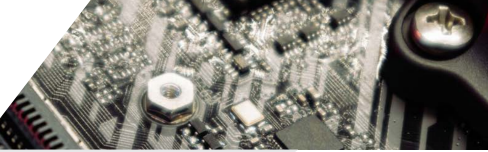
GAMME INSERTS

INSERTS	POUR	Types & D	imensions	Matières & couleurs			
THERMOPLA	STIQUE	Type	Diamètres	Matière standard	Matière spéciale		
Inserts à ultrasons		Sans tête	M2 à M5	Laiton	Inox A2 et Alu		
ISL - ISHK		Tête H	IVIZ A IVIS				
Inserts symétriques miniatures		Sans tête	M1 4 > M2 F	Laiton	la see AO at Alic		
IMTEC - IMTH		Tête H	M1,4 à M2,5		Inox A2 et Alu		

INSERTS POUR	LES TÔLES	Types & Di	imensions	Matières & couleurs			
MINCE	S	Туре	Diamètres	Matière standard	Matière spéciale		
Ecrous à riveter		Lèvre moletée	M2 E à ME	A gior brut ou zinguó	linavi A 2 at Aliv		
IMINARB - IBMH		Corps moleté	M2,5 à M5	Acier brut ou zingué	Inox A2 et Alu		
Ecrous à sertir - IPS		Standard	M2 à M5	Acier brut ou zingué	Inox série 300 et 400		
Goujons à sertir	Manage of the same	Standard	M3 à M5	A gior brut ou zinguó	Inox série 300 et 400		
IPFH - IPFHL		Tête réduite	M2,5 à M5	Acier brut ou zingué	Inox série 300		
Colonnettes à sertir	•	Débouchante	M2,5 à M5	Acier brut ou zingué	Inox série 300		
IPTSO - IPBSO		Non débouchante	IVIZ,J a IVIJ	Aciei biul du ziligue	IIIOX SEITE SOO		

INSERTS POUR	CIRCUITS	Types & D	imensions	Matières & couleurs			
IMPRIMÉS		Type	Diamètres	Matière standard	Matière spéciale		
Ecrous à brocher IPCBR		Ecrou	M2,5 à M5	Acier étamé ou zingué	lnox A2		
Goujons à brocher IPCBFH		Goujon	M3 à M5	Acier étamé ou zingué	Inox A2 ou bronze		
Colonnettes à brocher IPTSO		Colonette	M2,5 à M5	Acier étamé ou zingué	lnox A2		





AUTRES ÉLÉMENTS DE FIXATION



PIÈCES SPÉCIALES

Les compétences techniques de nos équipes nous permettent de répondre à vos demandes de fabrication de pièces spéciales sur plan :

- Nous vous aidons à choisir le meilleur compromis entre les contraintes techniques et le coût de la fixation.
- Nous préconisons une solution sur plan que vous validez.
- Vous choisissez votre pièce spéciale par essai sur des échantillons représentatifs de votre série.







QUALITÉ

Nous assurons l'approvisionnement des fixations dans un cadre qualité rigoureux afin d'assurer la répétabilité des solutions développées :

- Gestion des stocks dédiés
- Traçabilité complète
- Codification unique
- Conditionnement spécifique

Documents fournis sous conditions:

- Certificat matière 3.1
- Certificat fournisseur 2.1
- Relevés dimensionnels
- Dossier PPAP pour pièce automobile
- Dossier FAI pour pièce aéro

