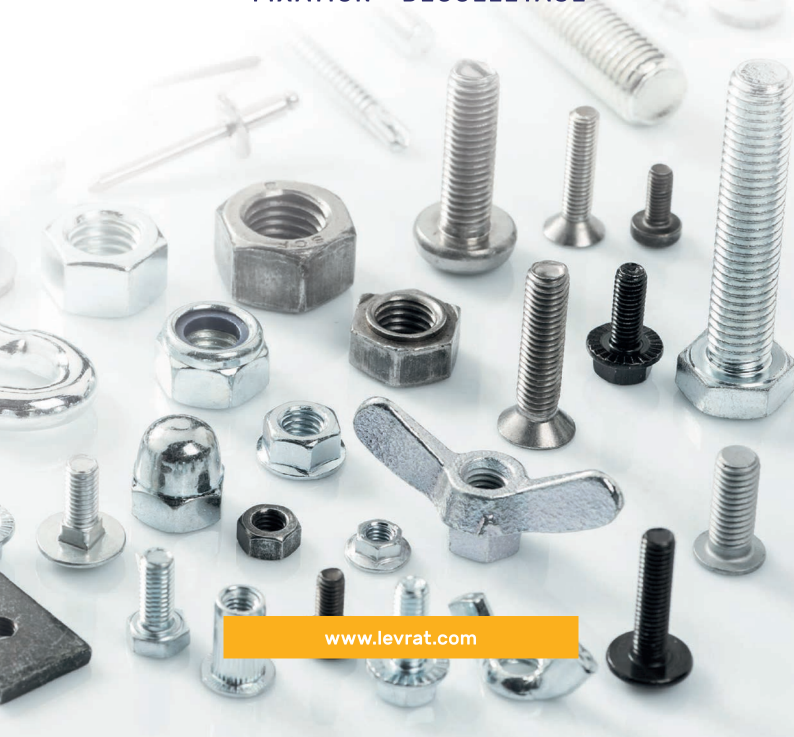


VISSERIE - BOULONNERIE FIXATION - DÉCOLLETAGE





Créée en 1923, la société LEVRATINDUSTRIE est le spécialiste incontournable des éléments d'assemblages et verrouillages rapides.

Démarrant ses activités par la fabrication de pièces mécaniques décolletées en laiton, l'entreprise grandit rapidement en élargissant son domaine d'activité, notamment par la distribution de fixations mécaniques standards et spéciales.

Quelques années plus tard, le rachat de la société OMNIVIS ajoute à l'entreprise une nouvelle corde à son arc avec la distribution de fixations bois, notamment avec les gammes VISPASS, JETPASS, ou encore JETBLOCK, éléments incontournables de la fixation professionnelle des métiers du bois.

En 1997, un nouvel élan prometteur est amorcé avec la signature d'un partenariat de distribution avec l'entreprise SOUTHCO, fabriquant mondialement reconnu pour ses éléments de verrouillages rapides (1/4 de tour, loquets à came) et d'articulations (charnières, bras articulés).

L'entreprise est aujourd'hui reconnue dans la profession comme un spécialiste historique de la fixation professionnelle Française en touchant un grand nombre de secteurs d'activité : ÉNERGIE, TRANSPORT, DÉFENSE, AÉRONAUTIQUE, FERROVIAIRE, AGRICULTURE, AGROALIMENTAIRE.

S'engageant au quotidien pour ses clients et le respect de leurs exigences, l'entreprise a su manier RÉACTIVITÉ, QUALITÉ, STOCKAGE, SERVICE et ÉCOUTE CLIENT afin de garantir au quotidien un niveau de satisfaction client recherché.

Forte de son équipe de 24 collaborateurs, la société LEVRAT INDUSTRIE vous propose des produits au meilleur rapport/qualité, l'exacte conformité de vos besoins, l'accompagnement technique sur le terrain et la satisfaction de travailler avec un spécialiste.

L'Équipe Levrat Industrie





Des solutions d'accès technologiques

Les produits Southco sont conçus pour répondre aux besoins d'applications exigeantes dans un large éventail d'industries.

Plus de **15 000** produits personnalisés

Plus de 40 000 produits standards

Des sites de conception technique dans **9** pays

17 entrepôts et sites de fabrication

Supports d'écrans

- Permet un positionnement ergonomique des écrans
- Technologie de positionnement intégrée permettant un contrôle de précision
- Performance sans entretien ni réglage pendant toute la durée de vie de la plupart des applications



Systèmes de verrouillage multipoint

- Assure un verrouillage multipoint autour d'une porte avec une action unique
- Optimise l'étanchéité et élimine les points de prise, la flexion et les battements de la porte
- Large sélection de types d'actionneur permettant une utilisation à l'intérieur comme à l'extérieur



Loquets à compression

- Comprime les joints de compression et ferme hermétiquement les portes d'un simple geste, en répondant aux normes NEMA/IP
- Serre fermement pour éliminer le bruit et les vibrations
- Disponible avec des options manuelles, à outil ou à clé pour répondre aux exigences de sécurité de l'application



Loquets à fermeture par poussée

- Le système de loquets à fermeture par poussée permet de sécuriser les portes
- La large gamme de commandes rapides fournit des options d'accès utilisateur faciles
- Installation simple à un seul trou



Serrures à came, loquets et poignées articulées

- Opération simple à quart de tour pour sécuriser portes
- Versions réglables permettant aux utilisateurs de personnaliser le réglage
- Versions étanches conformes aux normes IP/N EMA



Systèmes à loquet rotatif

- Système dissimulé avec fermeture par poussée à un ou plusieurs points d'une porte
- L'opération à distance permet de positionner le loquet et l'actionneur indépendamment l'un de l'autre
- Grande résistance et performances fiables pour les applications exigeantes





Solutions d'accès électroniques

- Verrouillage et fermeture intelligents
- Contrôle d'accès et surveillance à distance
- Gestion des clés simplifiée



Fixations du panneau

- Fournit un accès rapide pour panneaux à charnière ou amovibles
- S'enclenche dans des trous débouchants ou borgnes
- Localise les panneaux coulissants



Grenouillères

- Serre et maintient deux panneaux ensemble
- Protège contre les vibrations, empêche la porte de battre et le mauvais alignement des panneaux
- Grande variété de tailles et de styles pour répondre à des exigences de résistance variables



Mécanismes d'insertion-éjection

- Insertion, extraction et verrouillage ergonomiques de modules électroniques
- Conforme aux normes de l'industrie en matière de robustesse et de remplacement à chaud
- Large gamme de modèles correspondant aux densités de broches de connecteurs les plus communes



Charnières

- Permet aux portes de s'ouvrir et de se fermer tacilement
- Options de positionnement pour maintenir la porte dans n'importe quelle position
- Options de dépose de porte rapide et de montage dissimulé pour améliorer le design industriel



Poignées

- Offre des points de contact confortables permettant l'ouverture, la fermeture et le levage
- Montage en façade, affleurant et modèles repliables adaptés à toute application
- Installation rapide et facile



Fixations quart de tour DZUS®

- Maintient fermement et relâche avec une rotation de 90 degrés
- Reste captif dans le panneau, permettant une utilisation facile et sans perte de matériel
- Fournit une puissance de serrage forte et constante lors d'opérations répétées



Loquets pour portes d'accès

- Matériel de porte conçu pour résister à des environnements marins
- Convient aux portes de cabine ou aux applications de pont
- Combine performances, conception et style



Vis captives

- Reste bien en place dans le panneau, empêche la perte et protège les circuits électroniques sensibles
- Empreinte d'outil, taille de filetage et options d'installation adaptées à toute application
- Ressort d'éjection et flottement à alignement automatique permettant une installation facile





Systèmes LIFT-A-SYST® et systèmes à compensation

- Pour soulever et positionner tacilement des objets lourds avec très peu d'effort
- Multiples répétitions et durée de vie sans entretien jusqu'à 100k cycles
- Performances constantes dans une large gamme de températures





Nos Produits

Visserie Mécanique

8.8/10.9/12.9 | 45H | A2-70/A4-70 et 80/A4L-80 | Grades 5 et 8 | ASTM A574

Tête cylindrique hexagonale creuse ISO 4762 | DIN 912



Sans tête bout plat DIN 913



Sans tête bout pointeau DIN 914



Tête fraisée hexagonale creuse ISO 10642



Sans tête bout téton **DIN 915**



Sans tête bout cuvette **DIN 916**



Tête hexagonale partiellement filetée iso 4017 | DIN 933



Tête hexagonale partiellement filetée ISO 4014 | DIN 931





Visserie Auto-Formeuse

Tête cylindrique hexagonale creuse **DIN 7500E**







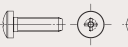
Tête fraisée crusiforme **DIN 7500M**







Tête bombée crusiforme et Torx® **DIN 7500C**





Auto-Formeuse pour Plastique



Vis à Métaux

Tête cylindrique fendue **DIN 84**





Tête fraisée 6 lobes internes ISO 7046 **DIN 965**



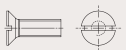


Tête cylindrique bombée 6 lobes internes ISO 14583





Tête fraisée fendue **DIN 963**



Tiges Filetées

8.8/10.9/12.9 | A2/A4/A4L-80 | Grade 5

DIN 975



DIN 976 forme B



Vis à Tôle

Tête cylindrique bombée large **DIN 7981**



Tête fraisée Pozidriv® **DIN 7982**



Tête fraisée bombée **DIN 7983**





Écrous Usuels

8/10/12 | |8|/|10|/|12| | A2-70/A4-70 et 80 /A4L-80







Écrou à Oreilles **DIN 315**





Écrou Borgne



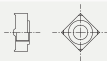


Écrou Bas ISO 4035 **DIN 439**

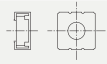




Écrou à Souder Carré **DIN 928**



Écrou Cage



Écrou Haut ISO 4033

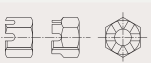




Écrou à Souder **DIN 929**



Écrou à Créneaux **DIN 935**



Écrous de Sécurité

8/10 | |8|/|10| | A2-70/A4-70 et 80

Écrou d'étanchéité Seal Lock®



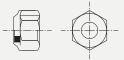
Écrou Auto-freiné à Bague-série basse ISO 7040 | DIN 982



Écrou à Embase Auto-freinée **DIN 6926**



Écrou Auto-freiné **DIN 980**



Écrou Auto-freiné à Bague **DIN 985**





Écrou à Embase Crantée DIN 6923



Écrou à Encoches Auto-freiné **DIN 981**



Écrou à Embase DIN 6923





Rondelles

Rondelles ISO 7089 **DIN 125**

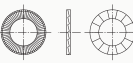




Rondelle d'Arrêt pour Arbre DIN 70952



Rondelle Auto-bloquante assemblée **NORD-LOCK**



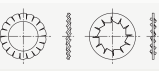
Rondelle Grower **DIN 127 B**



Rondelle à dents intérieures DIN 6797 I



Rondelle éventail intérieur ou extérieur **DIN 6798**



Rondelle Élastique **DIN 137**



Rondelle Éventail à double denture



Rondelle Cuvette



Ressort Dynamique EŃ 16983 **DIN 2093**





Frein d'écrou Équerre à ailerons **DIN 463**



Liste des Articles par normes

DIN	ISO	NF EN	NFE	UNI	DÉSIGNATION
1	2339	ISO 2339	27490	7283	Goupille conique non trempée
7	2338	ISO 2338	27484	1707	Goupille cylindrique non trempée décolletée
84	1207	ISO 1207	25127	6107-67	Vis métaux tête cylindrique fendue
35*	1580*	ISO 1580*	25128		Vis métaux tête cylindrique large fendue
94	1234	ISO 1234	27487	1337	Goupille fendue
95			25605	703	Vis bois tête fraisée bombée fendue
96			25606	701	Vis bois tête ronde fendue
97	1	1	25606	702	Vis bois tête fraisée fendue
123		1	27153		Rivet plein tête ronde pour diamètre 10mm et +
124			27154	-	Rivet plein tête ronde pour diamètre 10mm et +
125A	7089	7089		6592-69	Rondelle plate moyenne (Mu) sans chanfrein
125B	7090	7090		6592-69	Rondelle plate moyenne (Mu) avec chanfrein
126	7091	ISO 7091	25513	0002-00	Rondelle plate normale grade C
127B	7001	100 7001	25515	1751B	Rondelle grower W
137A			20010	17015	Rondelle ondulée 1 onde
137B			+		Rondelle ondulée 2 ondes
186					Vis tête rectangulaire
0.000000	C Commence	1	1 Kry serves see	The state of the s	Goupille de position conique, à bout téton,
258	8737	28737	27482	7285/7286	partiellement filetée - non trempée
261					Vis tête marteau
267-12	2702	ISO 2702			Vis tôle acier traitement thermique
302	2342	ISO 2342	27154		Rivet tête fraisée
315	2342	130 2342	27454	5448-71B	Écrou à oreilles
316			21454	3440-71B	Vis à oreilles
417	7435	27435	1		Vis sans tête fendue bout téton
427	2342	ISO 2342	05544		Vis sans tête fendue à fut serie metrique
433	7092	ISO 7092	25514	0500	Rondelle sans chanfrein pour vis tête cylindrique
434			27681	6598	Cale oblique pour UPN acier cl 5.6
435	7400	07.400	27681	6597	Cale oblique pour IPN acier cl 5.6
438	7436	27436	05.405	6119	Vis sans tête fendue bout cuvette
439T2	4035	24035	25405	5589	Écrou hexagonal bas Hm Grade A-B
439T1	4036	24036	25405	5590	Écrou hexagonal bas sans chanfrein Grade B
439	8675	28675	25405	5588	Écrou bas hexagonal chanfreiné
440	7094	ISO 7094	25513		Rondelle plate
444				6058	Vis à Œil
471			22163		Circlips extérieur pour arbre
472			22165		Circlips intérieur pour alésage
479		1			Vis tête carrée bout pilote
480					Vis tête carrée à embase
551	4766	24766	25019	6113-6114	Vis sans tête fendue bout plat
553	7434	27434		6117-6118	Vis sans tête fendue bout pointeau
555	4034	24034	25402	5592-68	Écrou hexagonal Grade C
557			27411		Écrou carré
558	4018	24018	25115	5725-65	Vis tête hexagonale filetage total grade C
561					Vis tête hexagonale entièrement filetée bout téton
562			27411		Écrou bas carré
564					Vis tête hexagonale réduite entièrement filetée bout pilote
571	i i		25607	704-65	Vis bois tête hexagonale
580	3266			2948-71	Anneau de levage mâle
601	4016	24016	25115	5727	Vis tête hexagonale filetage partiel grade C
603	8677	28677		5732	Vis métaux tête ronde collet carré
604	-				Boulon tête fraisée à ergots

DIN	ISO	NF EN	NFE	UNI	DÉSIGNATION
605			27354		Boulon tête fraisée collet carré
607					Boulon tête ronde à ergots
608					Boulon tête fraisée 90° collet carré
609-610			ľ.		Vis tête hexagonale partiellement filetée corps ajusté
660			27153	748	Rivet plein tête ronde
661			27154	752	Rivet plein tête fraisée
662				521	Rivet plein tête ronde chanfreinée
674			27152		Rivet plein tête bombée (goutte de suif)
763					Chaîne maillons longs
766					Chaîne maillons courts
906					Bouchon conique fileté six pans creux
908					Bouchon fileté à embase six pans creux
909					Bouchon fileté conique six pans creux
910		1	·		Bouchon fileté à embase six pans creux
911	2936			2415	Clé pour vis à six pas creux
912	4762	24762	25125	5931-67	Vis Cylindrique six pans creux
913	4026	ISO4026	27180	5923	Vis sans tête six pans creux bout plat
914	4027	ISO 4027	27181	5927-67	Vis sans tête six pans creux bout conique
915	4028	ISO 4027	27182	5925-67	Vis sans tête six pans creux bout téton
916	4029	ISO 4027	27183	5929-67	Vis sans tête six pans creux bout cevette
928	4025	130 4029	25419	3929-07	Écrou à souder carré
929			25418		Écrou à souder lexagonal
931*	4014*	24014*	25112	5737-65	Vis tête hexagonale filetage partiel
933*	4017*	24017*	25112	5739-65	Vis tête hexagonale filetage total
934					Visitete nexagonale filetage total
	4032*	24032*	25401	5587	Écrou hexagonal pas gros/fin
934	8673	ISO 8673	25402	5882	Écrou hexagonal pas gros/fin
934	8674	ISO 8674	07444	5504.05	Écrou hexagonal pas gros/fin
935	288		27414	5594-65	Écrou à créneaux
938	-		27241	5909-66	Goujon fileté
939				5911-66	Goujon fileté
960	8765	28765	27311	5738	Vis tête hexagonale filetage partiel pas standard et pas fin
961	8676	28676	27311	5740	Vis tête hexagonal filetage total pas fin
963*	2009*	ISO 2009*	25123	6109	Vis métaux tête fraisée fendue
964	2010	ISO 2010	25124	6110	Vis métaux tête fraisée bombée fendue
965	7046	ISO 7046	25119	7688	Vis métaux tête fraisée Pozidriv
966	7047	ISO 7047	25120	7689	Vis métaux tête fraisée bombée Pozidriv
968				-	Vis tôle tête ronde Pozidriv à embase
971T1	8673	28673	25405	5589	Écrou hexagonal style 1 pas fin
971T2	8674	28674			Écrou hexagonal style 2 pas fin
975			25136		Tige filetée
977	21670				Écrou à souder six pans à embase
980	21670	ISO 10513			Écrou H frein tout métal
982	10512	ISO 10512		7473	Écrou H autofreiné haut anneau non métallique
985	10511	ISO 10511		7474	Écrou autofreiné anneau non métallique
986					Écrou borgne frein
988					Rondelle plate d'ajustage
1443	2340	22340	27485	1707	Axe d'articulation sans tête
1444	2341	22341	27486	1710-13-16 -19-22-25	Axe d'articulation avec tête
1469	8743	ISO 8743			Goupille cannelée à cannelure constante sur la 1/2 longueur non débouchante
1470	8739	ISO 8739			Goupille cannelée à cannelure constante sur toute la longueur débouchante à bout pilote



Liste des Articles par normes

DIN	ISO	NF EN	NFE	UNI	DÉSIGNATION
1471	8744	ISO 8744		7586	Goupille cannelée à cannelures progressives sur toute la longueur
1472	8745	ISO 8745		7588	Goupille cannelée à cannelures progressives sur toute la 1/2 longueur
1473	8740	ISO 8740			Goupille cannelée à cannelures centrales constantes sur toute la longueur
1474	8741	ISO 8741		7589	Goupille cannelée à cannelures progressives renversées sur toute la 1/2 longueur
1475	8742	ISO 8742		7590	Goupille cannelée à cannelures centrales constantes sur le 1/3 de la longueur
1476	8746	ISO 8746		7591	Clou cannelé tête ronde brute
1477	8747	ISO 8747			Clou cannelé tête fraisée
1481	8752	ISO 8752	27489		Goupille élastique série épaisse
1587	-				Écrou hexagonal borgne calotte rapportée
2093	1				Rondelle ressort dynamique
3017	+		+-	-	Collier de serrage bande ajourée
6325	8734	28734			Goupille cylindrique acier trempé, inox martensitique
6331	1661	1661	25406		Écrou hexagonal à embase
6334	1001	1001	20400		Écrou hexagonal haut
6788DD			27626		Rondelle double dentures
6797	1		21020	3703-04	Rondelle frein à dentures extérieures
6798A	-	4	27624	3703-04	Rondelle frein à dentures extérieures chevauchantes
6798J	12		27625		Rondelle frein à dentures exterieures chevauchantes
6798V	+	-			
	-		27627	-	Rondelle frein concave à dentures extérieures chevauchantes
6799	0040				Anneau pour arbre renforcé
6888	3912	D770	00477		Clavette disque
6885	1	R773	22177		Clavette droite parallèle
6885A	-	R773	-		Clavette parallèle bouts ronds
6885AB	-				Clavette parallèle 1 bout rond et 1 bout carré
6885B	1	1			Clavette parallèle bouts carrés
6901			ļļ.		Vis tôle - Tête six pans - rondelle incorporée
6911					Clé pour six pans creux téton central (inviolable)
6914	7412	14399	27711	5712-65	Vis tête hexagonale serrage contrôlé
6915	7414	14399	27711	5713-65	Écrou six pans pour montage avec vis à serrage contrôlé
6916	7416	14399	27711	5714	Rondelle plate pour montage avec vis et écrou à serrage contrôlé
6917			27681	5715-69	Cale oblique pour IPN acier classe 10
6918	1		27681	5716-69	Cale oblique pour UPN acier classe 10
6921	1662				Vis tête hexagonale à embase
6923	4161	ISO 4161	25406		Écrou hexagonal à embase crantée
6924	7040	7040	25409		Écrou hexagonal autofreiné anneau non métallique
6925	7042	ISO 7042	25420		Écrou hexagonal autofreiné tout métal
6926	7043	1663	25413		Écrou hexagonal à embase autofreiné anneau non métallique
6927	7044	1664	25414		Écrou hexagonal à embase autofreiné tout métal
7337	14589	ISO 14589			Rivet aveugle rupture tige
7337	15973	ISO 15973			Rivet aveugle à rupture de tige à corps fermé à tête bombée Alu/Acier
7337	15974	ISO 15974			Rivet aveugle à rupture de tige à corps fermé à tête fraisée Alu/Acier
7337	15975	ISO 15975			Rivet aveugle à rupture de tige à corps fermé à tête bombée Alu/Alu
7337	15976	ISO 15976			Rivet aveugle à rupture de tige à corps fermé à tête bombée Acier/Acier

DIN	ISO	NF EN	NFE	UNI	DÉSIGNATION
7337	15977	ISO 15977			Rivet aveugle à rupture de tige à corps ouvert
			<u> </u>		à tête bombée Alu/Acier
7337	15978	ISO 15978			Rivet aveugle à rupture de tige à corps ouvert
ā	3 6				à tête fraisée Alu/Acier
7337	15979	ISO 15979			Rivet aveugle à rupture de tige à corps ouverts à tête bombée Acier/Acier
7007	45000	100 45000			Rivet aveugle à rupture de tige à corps ouvert
7337	15980	ISO 15980			à tête fraisée Acier/Acier
7337	15981	ISO 15981			Rivet aveugle à rupture de tige à corps ouvert à tête bombée Alu/Alu
					Rivet aveugle à rupture de tige à corps ouvert
7337	15982	ISO 15982			à tête fraisée Alu/Alu
7337	15983	ISO 15983			Rivet aveugle à rupture de tige à corps ouvert à tête bombée inox A2/A2
7337	15984	ISO 15984			Rivet aveugle à rupture de tige à corps ouvert
					à tête fraisée inox A2/A2
7337	16582	ISO 16582			Rivet aveugle à rupture de tige à corps ouvert à tête bombée Cu/Acier Cu/bronze Cu/Inox
Ton verseas	- Everyone	- Comment of the Comm			Rivet aveugle à rupture de tige à corps ouvert
7337	16583	ISO 16583			à tête fraisée Cu/Acier Cu/bronze Cu/Inox
7007	40504	100 40504			Rivet aveugle à rupture de tige à corps ouvert
7337	16584	ISO 16584			à tête bombée NiCu/ST - NiCu/Inox
7343	28750	ISO 8750			Goupille élastique spirale série moyenne
7343	28751	ISO 8751			Goupille élastique spirale série mince
7344	8748	ISO 8748			Goupille élastique spirale éxecution lourde
7346	13337	ISO 13337			Goupille élastique série légère
7504	15480	ISO 15480			Vis autoperceuse tête hexagonale à embase plate
	, Javanson				avec filetage de vis à tôle
7504	15481	ISO 15481			Vis autoperceuse tête cylindrique bombée
-			-		large cruciforme avec filetage de vis à tôle
7504	15482	ISO 15482			Vis autoperceuse tête fraisée cruciforme avec filetage de vis à tôle
Total Street	1 1000000000000000000000000000000000000	Transaction to the state of			Vis autoperceuse tête fraisée bombée cruciforme
7504	15483	ISO 15483			avec filetage de vis tôle
7971	1481	ISO 1481	25663	6951-78	Vis tôle tête cylindrique fendue
7972	1482	ISO 1482	25660	6952-78	Vis tôle tête fraisée fendue
7973	1483			6953-78	Vis tôle tête fraisée bombée fendue
7979	8735	28735		6364	Goupille cylindrique à trou taraudé en acier trempé
7981	7049	ISO 7049	25658	6954-78	Vis tôle tête cylindrique bombée large Pozidriv
7982	7050	ISO 7050	25656	6955-78	Vis tôle tête fraisée Pozidriv
7983	7051	ISO 7051	25657	6956-78	Vis tôle tête fraisée bombée Pozidriv
7984					Vis tête basse cylindrique six pans creux
7985	7045		25121	7687	Vis métaux tête cylindrique Pozidriv
7990	L				Boulon pour construction métallique
7991*	10642	ISO10642*		5933	Vis tête fraisée six pans creux
7992					Vis tête marteau pour glissière
7995			25602		Vis bois tête fraisée bombée Pozidriv
7996			25603		Vis bois tête ronde Pozidriv
7997	16		25601		Vis bois tête fraisée Pozidriv
9021	7093	ISO 7093	25513 -25514	6593	Rondelle sans chanfrein
9841	7379	ISO 7379	-5.5(1)		Vis de centrage tête cylindrique à six pans creux et à bout fileté réduit



Force de proposition

vous recherchez un produit standard? Levrat Industrie a la solution!

Visserie Boulonnerie

- Acier, toutes classes et toutes nuances
- Acier inoxydable (Inox 303, 304, 304L, 316, 316L, 904L, 254 SMO, Astelloy, Inconel...)
- Matières exotiques sur demande (Laiton, Nylon, Cuivre, Bronze, Delrin, Aluminium, Titane...)

Gamme SOUTHCO / DZUS

- Systèmes de verrouillage performants
- Produits innovants
- Qualité de produit de Haut Niveau
- Nos équipes techniques engagées auprès de vos bureaux d'études



Un service commercial qui fait la différence

- Conseils techniques adaptés à votre environnement
- Réponse rapide à vos demandes de prix
- Suivi de vos consommations
- Écoute commerciale et suivi de vos livraisons
- · Anticipation de vos besoins futurs

Par téléphone ou par mail, votre contact est toujours là pour vous.





- Prix stables sur vos consommations annuelles
- Maîtrise et anticipation de vos coûts
- Diminution de vos coûts de stockage
- Gain de temps dans le traitement de vos commandes
- · Gain de votre productivité



Fixations spéciales

Levrat Industrie vous propose un programme de fabrication sur mesure.

- Précisions dimensionnelles : filetage, forme de tête, empreinte
- Matières : aciers de décolletage, aciers alliés
- Finitions: galvanisation, cuivrage, zinguage, phosphatation, argenture, enduction, brunissage...
- Certificats:
 2.1, NFL0015C, 3.1, traitements de surface, traitements thermiques
- Conditionnements
- Traçabilité
- Sur demande, à préciser avant toute commande



Comprendre vos exigeances industrielles

À chaque environnement sa solution.

- Corrosion
- · Tensions élevées
- Chaleur
- Magnétisme

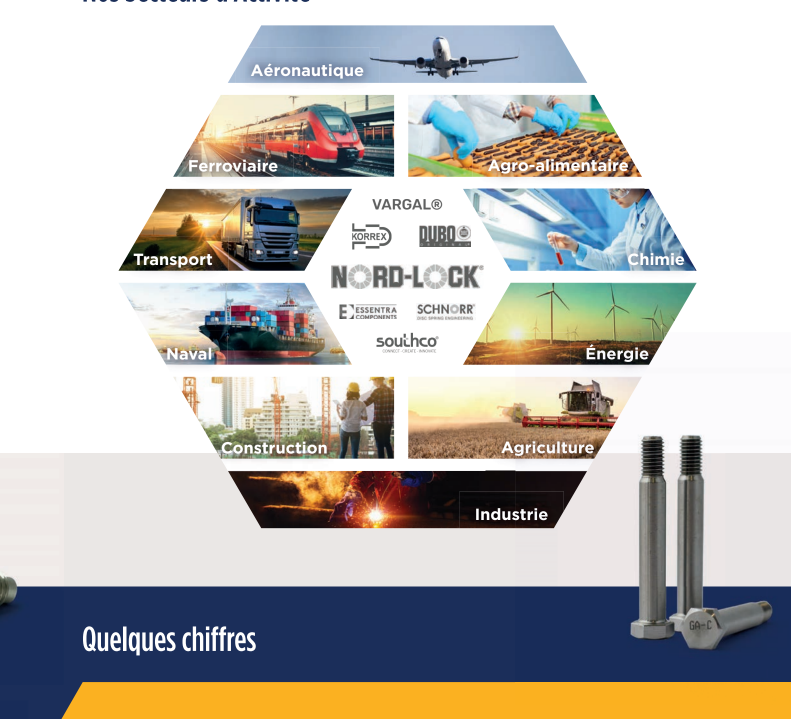
Froid

- Corrosion
- Vibrations





Nos Secteurs d'Activité





15 000 références

24 collaborateurs

1600 clients



2500 m² de stock

8 sites



Notre réseau Levrat Industrie - TDI

Levrat Industrie



AGENCE PARIS
151 Avenue Galliéni
93170 BAGNOLET

0149885450

AGENCE LYON

163 avenue Franklin Roosevelt 69150 DÉCINES-CHARPIEU

04 81 07 15 12

PLATEFORME LOGISTIQUE

ZA La Pécardière 72450 MONTFORT-LE-GESNOIS

