

VISSERIE
BOULONNERIE
ACCASTILLAGE
ANCRAGE



■ **visseries**

NOTRE ENTREPRISE

Un peu d'histoire	2
Nos valeurs.....	3
Nos atouts	4
Nos +	8
Où nous trouver.....	10

NOS PRODUITS

Vis à métaux & tiges filetées	13
Vis à tôle autoperceuses	16
Vis à bois.....	18
Visserie américaine	19
Visserie laiton & entretoise.....	20
Visserie nylon.....	21
Écrou	22
Rondelle & anneaux	25
Goupille, rivet & coffret.....	28
Ancrage & outillage	31
Accastillage & vis inviolable	35

A black and white photograph showing the front of a military vehicle, likely a jeep. The image focuses on the iconic seven-slatted grille and a round headlight. The vehicle is parked on a dirt surface, and a large, treaded tire is visible in the lower right corner. The overall tone is historical and industrial.

UN PEU D'HISTOIRE

PLUS D'UN DEMI-SIÈCLE À VOTRE SERVICE.

Fondée il y a plus de 65 ans, suite aux nombreux véhicules militaires américains présents sur le sol français juste après la guerre, **BAFA (Boulonnerie Automobile Franco-Américaine)** est une entreprise qui a traversé les époques en mettant tout en œuvre pour vous proposer une gamme complète de visserie, boulonnerie et accastillage au pas métrique et américain dans tous types de revêtement.

1946

NOS VALEURS Nous cultivons chaque jour notre propre vision du service client. Cette vision s'articule autour de plusieurs valeurs fondamentales que nous mettons en œuvre à toutes les étapes de notre activité.

FLEXIBILITÉ

CHEZ BAFA, IL N'Y A PAS DE PETITS CLIENTS !

3 ou 5000 vis, nous nous engageons à vous conseiller avec le même professionnalisme.

DISPONIBILITÉ

CHEZ BAFA, C'EST TOUTE UNE ÉQUIPE À VOTRE SERVICE !

Du sourcing produits en passant par le contrôle qualité jusqu'à la livraison, nos équipes s'engagent à vous satisfaire quotidiennement.

CHOIX

CHEZ BAFA, LE STOCK EST PRIMORDIAL !

Des achats à la logistique, nos équipes vous assurent un approvisionnement et une disponibilité des pièces.

LA QUALITÉ EN PRIORITÉ

**NOTRE ENGAGEMENT NE PEUT ÊTRE
QUE DES PAROLES !**



Bafa certifié Iso 9001 : 2015

- La satisfaction du client
- La réactivité de notre équipe
- Le bien-être de notre équipe



Bafa certifié Iso 14001 : 2015

- Une diminution de la consommation en ressources naturelles
- Une prévention des risques environnementaux
- Inciter autrui dans notre démarche

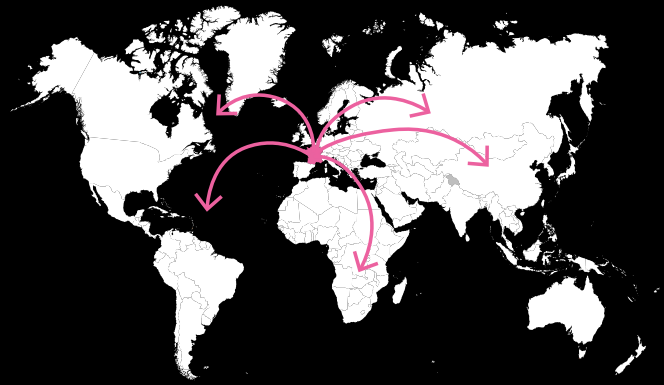
Grâce à l'implication de nos équipes, ces 2 normes nous permettent d'être en perpétuelle amélioration continue pour vous.



OÙ VOUS ÊTES, NOUS Y SOMMES !

1 équipe commerciale **sédentaire et itinérante** présente sur l'hexagone pour vous assurer,

proximité, conseil
et réactivité.



1 équipe commerciale dédiée à l'export, pour vous garantir,

du conseil à
l'accompagnement
personnalisé

NOS LANGUES : Anglais, Arabe, Espagnol

LIVRAISON GARANTIE

→ **4/5 jours en aérien** vers l'Afrique Ouest et l'Amérique
et en routier vers le Maghreb et l'Europe

→ **10/15 jours** vers le Moyen Orient

Et des livraisons franco chez les transitaires*

Packing List, EUR1*, EURMED*, Cotecna, etc., nous
fournissons les documents nécessaires pour faciliter
vos démarches d'importation.

*sous conditions

2 équipes
1 esprit



65000
références



Stock
notre
son

UN STOCK UNE GESTION

AVOIR DU CHOIX N'EST PLUS UN LUXE !

Notre stock avec une gestion automatisée est un élément essentiel pour répondre au mieux et au plus rapide à vos besoins.

UNE LIVRAISON UNE LOGISTIQUE

VOTRE TEMPS EST COMPTÉ !

Avec notre logistique informatisée, nous vous livrons partout en France sous 24h/48h.

- Colis de moins de 30 Kilos, **le lendemain avant 13 heures**
- Livraison de 30 à 200 Kilos **en 24 heures**
- Livraison au-delà de 300 Kilos **en 48 heures**



+
S
O
L

NOS SERVICES

TIGES FILETÉES

Réalisation de tiges filetées (ou tirants) toutes matières et toutes dimensions à partir du diamètre 10 et jusqu'à 4 mètres de longueur. Possibilité de livraison sous 24 H.

→ **Matières** : aciers classes 8.8, 10.9, 12.9, ASTM A193, inox...

→ **Revêtement** : brut, zingué, galva à chaud...

CONDITIONNEMENT

Un conditionnement personnalisé en sachets ou en boîtes, à la demande.

VISSERIE SUR PLAN ET RÉALISATIONS SPÉCIFIQUES

Vis au pas fin en inox, reprise de filetage à la demande, vis à tête percée etc...

N'hésitez pas à nous soumettre vos plans : vos exigences seront les nôtres.

MATIÈRES

ASTM A193 - A320 - A194, Titane, Monel, Uranus, Permaglass, Inox 316 L...

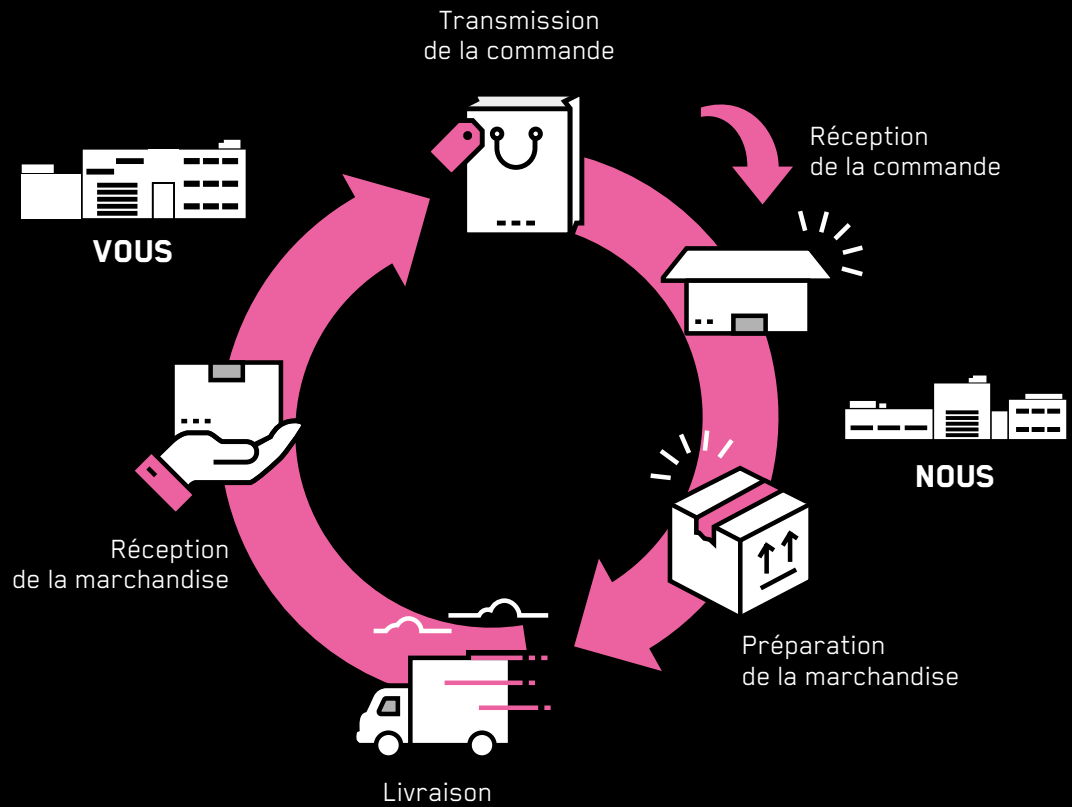
TRAITEMENTS

Zingage, Bichromatage, Geomet, Tegliss 19, Vert olive...

Le bon article, dans la bonne quantité,
au bon moment !

Le système Kanban de Bafa deviendra indispensable
pour un fonctionnement optimal de votre production.

LE PROCESS KANBAN BAFa



EXTRANET

Un espace sécurisé
et confidentiel
entre vous et nous !

- Facilitateur d'échanges
- Accès direct sur vos commandes,
factures et livraisons

**Demandez vos codes
au service commercial.**



EN LIGNE



- Conseils personnalisés
- Devis sur mesure
- Promotions inédites
- Consultez votre compte et suivez vos commandes en ligne
- Possibilité d'enlèvement dans nos agences

www.bafa-sa.com



nos sites

SUR NOS SITES

L'AGENCE DE BONDOUFLE

vous accueille du lundi au vendredi
10, rue du Canal
91070 Bondoufle
T. +33 1 60 86 82 83
contact@bafa-sa.com

L'AGENCE DE BORDEAUX

vous accueille du lundi au vendredi
ZAC Mermoz - 40 av de la Forêt
33320 Eysines
T. +33 5 56 08 23 99
contact33@bafa-sa.com

L'AGENCE DE MARSEILLE

vous accueille du lundi au vendredi
25, Bld Massenet
13014 Marseille
T. +33 4 95 06 25 55
contact13@bafa-sa.com

L'AGENCE DE GRENOBLE

vous accueille du lundi au vendredi
32, rue de Comboire - Bât G1
38130 Echirolles
T. +33 4 76 09 44 44
contact38@bafa-sa.com

L'AGENCE DE FRANCONVILLE

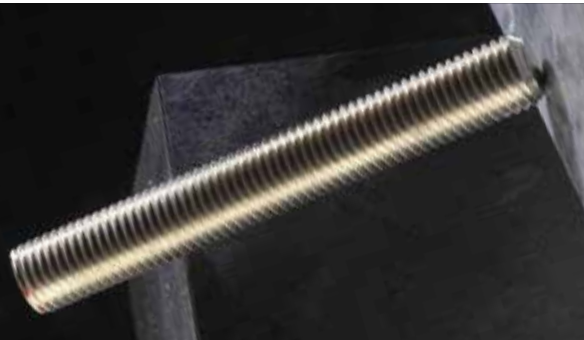
vous accueille du lundi au vendredi
25, rue André Citroën
95133 Franconville
T. +33 1 34 15 55 33
contact95@bafa-sa.com

NOS PARTENAIRES



nos produits
stirpudits

VIS À MÉTAUX & TIGES FILETÉES



Vis à tête cylindrique à six pans creux
entièrement filetées et
partiellement filetées
Cl. 8.8 - DIN 912 - NFE 25-125 - ISO 4762



CH1 - BRUT 8.8 / CHZ - ZINC

Vis à tête cylindrique à six pans creux
entièrement filetées et
partiellement filetées
Cl. 12.9 - DIN 912 - NFE 25-125 - ISO 4762



CH2 - BRUT 12.9

Vis à tête cylindrique à six pans creux
avec tête basse, entièrement
et partiellement filetées
Cl. 8.8 - DIN 7984



7984 - BRUT 8.8 / 7984Z - ZINC

Vis à tête cylindrique à six pans creux
avec tête extrêmement basse
Cl. 10.9



CHCEP - BRUT 10.9

Vis à tête cylindrique à six lobes internes
avec tête extrêmement basse
Cl. 8.8



CHCET - ZINC

Vis à tête bombée avec embase
à six pans creux
Cl. 10.9



BHCE - BRUT 10.9 / BHCEZ - ZINC

Vis à tête bombée à six pans creux
entièrement filetées et
partiellement filetées
Cl. 10.9 - ISO 7380



BHC - BRUT 10.9 / BHCZ - ZINC

Vis à tête fraisée à six pans creux
entièrement filetées
Cl. 10.9 - DIN 7991 - NFE 27-160 - ISO 10642



FHC - BRUT 10.9 / FHZ - ZINC

Vis ajustables à épaulement
à six pans creux
Cl. 12.9 - ISO 7379



VE - BRUT 12.9

Vis à tête cylindrique à embase nervurée
à six pans creux entièrement filetées
et partiellement filetées
Cl. 100 - INBUS RIPP®



INBUS - BRUT 100

Vis sans tête à six pans creux
à bout plat
Cl. 45 H - DIN 913 - NFE 27-180 - ISO 4026



913 - BRUT 45 H / 913Z - ZINC

Vis sans tête à six pans creux
à bout pointeau
Cl. 45 H - DIN 914 - NFE 27-181 - ISO 4027



914 - BRUT 45 H / 914Z - ZINC

Vis sans tête à six pans creux
à bout téton
Cl. 45 H - DIN 915 - NFE 27-182 - ISO 4028



915 - BRUT 45 H

Vis sans tête à six pans creux
à bout cuvette
Cl. 45 H - DIN 916 - NFE 27-183 - ISO 4029



916 - BRUT Cl. 45 H / 916Z - ZINC

Vis à tête cylindrique à six lobes internes
Tête basse
Cl. 8.8 - ISO 14580 - NFE 25-111



CZX - ZINC

Vis à tête bombée à six lobes internes
Cl. 8.8 - ISO 7380



7380ZT - ZINC - 8.8

Vis à tête fraisée à six lobes internes
Cl. 8.8 - ISO 14581



965ZT - ZINC - 8.8

Vis sans tête à six lobes internes
à bout plat
Cl. 45 H - DIN 913 - ISO 4026



913T - ZINC - 45H

Vis sans tête à six lobes internes
à bout cuvette
Cl. 45 H - DIN 916 - ISO 4029



916T - ZINC - 45H



Bouchons filetés à six pans creux
filetage au pas du gaz conique
DIN 906



906 - BRUT / 906Z - ZINC

Bouchons filetés à six pans creux
et collerette
filtrage métrique à pas fin
DIN 908



908 - BRUT / 908Z - ZINC

Vis à tête hexagonale
entièrement filetées
Cl. 8.8 - DIN 933 - ISO 4017



933 - BRUT 8.8 / 933Z - ZINC / 933X - BO-HRO

Vis à tête hexagonale
partiellement filetées
Cl. 8.8 - DIN 931 - ISO 4014



931 - BRUT 8.8 / 931Z - ZINC / 931X - BO-HRO

Vis à tête hexagonale
entièrement filetées
Cl. 10.9 - DIN 933 - ISO 4017



933 - BRUT 10.9

Vis à tête hexagonale
partiellement filetées
Cl. 10.9 - DIN 931 - ISO 4017



931 - BRUT 10.9

Vis à tête hexagonale
entièrement filetées
Cl. 12.9 - DIN 933 - ISO 4017










































933 - BRUT 12.9

Vis à tête hexagonale
partiellement filetées
Cl. 12.9 - DIN 931 - ISO 4014





931 - BRUT 12.9




<p>Vis à tête hexagonale au pas fin, entièrement fileté Cl. 10.9 - DIN 961 - ISO 8676</p>	 961 - BRUT 10.9	<p>Vis à tête fraisée bombée fendue Cl. 4.8 - DIN 964 A - NFE 25-124 - ISO 2010</p>	 FBZ - ZINC
<p>Vis à tête hexagonale au pas fin, partiellement fileté Cl. 10.9 - DIN 960</p>	 960 - BRUT 10.9	<p>Vis à tête cylindrique bombée avec empreinte cruciforme forme Z Cl. 4.8 - DIN 7985 A - NFE 25-121 - ISO 7045</p>	 CZP - ZINC
<p>Vis à tête hexagonale avec fente Cl. 8.8 - DIN 933 SZ - ISO 4017</p>	 933SX-BCHRO88/933SZ-ZINC88	<p>Vis à tête fraisée avec empreinte cruciforme forme Z Cl. 4.8 - DIN 965 A - NFE 25-119 - ISO 7046</p>	 FZP - ZINC
<p>Vis à tête hexagonale à crans d'arrêt Tensilock Cl. KI.90 - KI. 90</p>	 TENSI - KI.90 / TENSIZ - KI.90	<p>Vis à tête fraisée bombée avec empreinte cruciforme forme Z Cl. 4.8 - DIN 966 A - NFE 25-120 - ISO 7047</p>	 FBZP - ZINC
<p>Vis à tête hexagonale à embase DIN 6921</p>	 6921 - ZINC	<p>Boulons à tête ronde collet carré acier zingué Cl. 4.8 - DIN 603</p>	 BRC - ZINC
<p>Vis à tête hexagonale avec nervures Verbus Ripp Cl. KI.100 - KI. 100</p>	 VERBUS - KI.100	<p>Vis à tête fraisée réduite et fendue Cl. 4.8 - VSM 13328</p>	 FRZ - ZINC
<p>Vis à tête hexagonale vis de sécurité pour construction d'appareils Ecofix Cl. 4.8 - 4.8</p>	 ECOFIX - ZINC 4.8	<p>Vis à tête bombée avec six lobes internes vis de sécurité pour construction d'appareils Ecofix Cl. 4.8</p>	 ECOT - ZINC
<p>Boulons HR à serrage contrôlé Cl. 10.9 - DIN 6914/15/16 - ISO 7412/14/16</p>	 Sur demande	<p>Vis à tête bombée avec empreinte cruciforme phillips, forme H vis de sécurité pour construction d'appareils - Ecofix Cl. 4.8</p>	 ECO - ZINC
<p>Boulons SB EN 15048-1 Classe 8.8 Zingué - BSBZ</p>	 	<p>Vis à tête bombée "Freedriv" avec fente et empreinte cruciforme Phillips, - forme H Cl. 4.8</p>	 FREED - ZINC
<p>Boulons SB EN 15048-1 Classe 8.8 Galva - BSBGC</p>	 	<p>Vis sans tête entièrement fileté avec fente et bouts chanfreinés Cl. 14H - 22H - DIN 551 - ISO 7434</p>	 551Z - ZINC
<p>Vis tête hexagonale Galva à chaud DIN 933</p>	 933 GC	<p>Vis sans tête avec fente et bout pointu Cl. 14H - 22H - DIN 553 - ISO 7434</p>	 553Z - ZINC
<p>Vis tête hexagonale Galva à chaud DIN 931</p>	 931 GC	<p>Vis à oreilles ZINC</p>	 VOZ - ZINC
<p>Ecrous Galva à chaud</p>	 HUGC	<p>Vis à oreilles forme américaine ZINC</p>	 VOZUS - ZINC
<p>Rondelles Galva à chaud DIN 126</p>	 126 GC		
<p>Vis à tête cylindrique fendue Cl. 4.8 - DIN 84 A - NFE 25-127 - ISO 1207</p>	 CZ - ZINC	<p>Tiges filetées Longueur 1 mètre Acier brut / Acier zingué Cl. 4.6 / 8.8 / 10.9 / 12.9 - DIN 975</p>	
<p>Vis à tête cylindrique large fendue Cl. 4.8 - DIN 85 A - NFE 25-128 - ISO 1580</p>	 CLZ - ZINC	<p>Tiges filetées Longueur 2 mètres Acier brut / Acier zingué Cl. 4.6 - DIN 975</p>	 T12M - BRUT 4.6 / T12MZ - ZINC
<p>Vis à tête fraisée fendue Cl. 4.8 - DIN 963 - NFE 25-123 - ISO 2009</p>	 FZ - ZINC	<p>Tiges filetées Longueur 3 mètres Acier brut / Acier zingué Cl. 4.6 - DIN 975</p>	 T13M - BRUT 4.6 / T13MZ - ZINC
<p>Vis poëlier, tête ronde, large fendue en croix Cl. 4.6 - 4.8 - NFE 25-129</p>	 VPZ - ZINC	<p>Tiges filetées pas à gauche Longueur 1 mètre Acier brut / Acier zingué Cl. 4.6 - DIN 976</p>	 TIG - BRUT 4.6 / TIGZ - ZINC

Tiges filetées à filetage trapézoïdal à 1 m -DIN 103		TIT - BRUT
Tiges filetées au pas fin DIN 975		
Bouts filetés chanfreinés DIN 976		Réalisation à la demande

Vis à tête cylindrique à six pans creux Inox A2 - A4 - DIN 912 - ISO 4762 - A2 & A4		CHI - INOX A2 - 304 / CHY - INOX A4 - 316
Vis à tête cylindrique à six pans creux Inox A4 - 80 kgs - DIN 912 - ISO 4762 - A4-80		CHY - INOX A4 - 80 kgs
Vis à tête cylindrique à six pans creux avec tête basse Inox A2 - DIN 7984 - A2		7984I - INOX A2 - 304
Vis à tête bombée avec embase à six pans creux Inox A2 - INOX A2		BHCEI - INOX A2 - 304
Vis à tête bombée à six pans creux Inox A2 - A4 - ISO 7380 - A2 & A4		BHI - INOX A2 - 304 / BHY - INOX A4 - 316
Vis à tête fraisée à six pans creux Inox A2 - A4 - DIN 7991 - ISO 10642 - A2 & A4		FHI - INOX A2 - 304 / FHY - INOX A4 - 316
Vis sans tête à six pans creux à bout plat Inox A2 - A4 - DIN 913 - ISO 4026 - A2 & A4		913I - INOX A2 - 304 / 913Y - INOX A4 - 316
Vis sans tête à six pans creux à bout pointeau Inox A2 - A4 - DIN 914 - ISO 4027 - A2 & A4		914I - INOX A2 - 304 / 914Y - INOX A4 - 316
Vis sans tête à six pans creux à bout téton long Inox A2 - A4 - DIN 915 - ISO 4028 - A2 & A4		915I - INOX A2 - 304 / 915Y - INOX A4 - 316
Vis sans tête à six pans creux à bout cuvette Inox A2 - A4 - DIN 916 - ISO 4029 - A2 & A4		916I - INOX A2 - 304 / 916Y - INOX A4 - 316

Vis à tête cylindrique à six lobes internes Tête basse Inox A4 - ISO 14580 - NFE 25-111		CZXY - INOX
--	---	-------------

Vis à tête hexagonale entièrement filetées Inox A2 - A4 - DIN 933 - ISO 4017 - A2 & A4		933I - INOX A2 - 304 / 933Y - INOX A4 - 316
Vis à tête hexagonale entièrement filetées Inox A4 - 80 kgs - DIN 933 - ISO 4017 - A4 L-80		933Y - INOX A4 - 80 kgs
Vis à tête hexagonale partiellement filetées Inox A2 - A4 - DIN 931 - A2 & A4		931I - INOX A2 - 304 / 931Y - INOX A4 - 316

Vis à tête cylindrique fendue Inox A2 - A4 - DIN 84 - ISO 1207 - A2 & A4		CI - INOX A2 - 304 / CY - INOX A4 - 316
Vis à tête cylindrique large fendue Inox A2 - A4 - DIN 85 - ISO 1580 - A2 & A4		CLI - INOX A2 - 304 / CLY - INOX A4 - 316
Vis à tête fraisée fendue Inox A2 - A4 - DIN 963 - ISO 2009 - A2 & A4		FI - INOX A2 - 304 / FY - INOX A4 - 316
Vis poêlier, tête ronde, large fendue Inox A2 - NFE 25-129- A2		VPI - INOX A2 - 304
Vis à tête fraisée bombée fendue Inox A2 - A4 - DIN 964 - ISO 2010 - A2 & A4		FBI - INOX A2 - 304 / FBY - INOX A4 - 316
Vis à tête cylindrique bombée avec empreinte cruciforme forme Z Inox A2 - A4 - DIN 7985 - ISO 7045 - A2 & A4		CIP - INOX A2 - 304 / CYP - INOX A4 - 316
Vis à tête cylindrique empreinte six lobes Inox A2 - A4 - DIN 7985 - A2 & A4		7985IT - INOX A2 - 304 / 7985YT - INOX A4 - 316
Vis à tête fraisée avec empreinte cruciforme forme Z Inox A2 - A4 - DIN 965 - ISO 7046 - A2 & A4		FIP - INOX A2 - 304 / FYP - INOX A4 - 316
Vis à tête fraisée bombée avec empreinte cruciforme forme Z Inox A2 - A4 - DIN 966 - ISO 7047 - A2 & A4		FBP - INOX A2 - 304 / FBYP - INOX A4 - 316
Tête fraisée six lobes Inox A2 - DIN 965		965IT - INOX A2
Boulons à tête ronde collet carré Inox A2 - A4 - DIN 603 - ISO 8677 - A2 & A4		BRCI - INOX A2 - 304 / BRCY - INOX A4 - 316
Vis à tête fraisée réduite et fendue Inox A2 - VSM 13328		FRI - INOX A2 - 304
Vis à œil Inox A2 - A4 - DIN 444 B - A2 & A4		444I - INOX A2 - 304 / 444Y - INOX A4 - 316
Vis à oreilles Inox A2		VOI - INOX A2 - 304

Tiges filetées Longueur 1 mètre Inox A2 - Inox A4 - DIN 976		TII - INOX A2 - 304 / TIY - INOX A4 - 316
Tiges filetées Longueur 2 mètres Inox A2 - Inox A4 - DIN 975 / 976		T2MI - INOX A2 - 304 / T2MY - INOX A4 - 316
Tiges filetées Longueur 3 mètres Inox A2 - Inox A4 - DIN 976		T3MI - INOX A2 - 304 / T3MY - INOX A4 - 316
Tiges filetées pas à gauche Longueur 1 mètre Inox A2 - DIN 976		TIIG - INOX A2 - 304

VIS À TÔLE AUTOPERCEUSES



Vis à tôle à tête cylindrique
fendue et à bout pointu - Acier zingué
DIN 7971 C - ISO 1481



TC - ZINC

Vis à tôle à tête cylindrique
fendue sans pointe - Acier zingué
DIN 7971 F - ISO 1481



7971F - ZINC

Vis à tôle à tête fraisée
fendue et à bout pointu - Acier zingué
DIN 7972 C - ISO 1482



TF - ZINC

Vis à tôle à tête fraisée
bombée fendue et à bout pointu
Acier zingué
DIN 7973 C - ISO 1483



TFB - ZINC

Vis à tôle à tête cylindrique bombée
avec empreinte cruciforme forme Z (pozidriv)
et à bout pointu - Acier zingué
DIN 7981 C - ISO 7049



TCP - ZINC

Vis à tôle à tête cylindrique bombée
avec empreinte cruciforme forme Z (pozidriv)
et à bout plat - Acier zingué
DIN 7981 F - ISO 7049



7981F - ZINC

Vis à tôle à tête fraisée
avec empreinte cruciforme forme Z (pozidriv)
et à bout pointu - Acier zingué
DIN 7982 C - ISO 7050



TFP - ZINC

Vis à tôle à tête fraisée bombée
avec empreinte cruciforme forme Z (pozidriv)
et à bout pointu - Acier zingué
DIN 7983 C - ISO 7051



TFBP - ZINC

Vis à tôle à tête cylindrique bombée
avec embase avec empreinte cruciforme
forme Z (pozidriv) et à bout pointu - Acier
zingué
DIN 968 C



Vis à tôle à tête hexagonale à bout pointu
Acier zingué
DIN 7976 C - ISO 1479



TH - ZINC

Vis à tôle à tête cylindrique bombée
à six lobes internes et à bout pointu
Acier zingué
ISO 14585 C



TCT - ZINC

Vis à tôle à tête fraisée
à six lobes internes et à bout pointu
Acier zingué
ISO 14586 C



7982ZT - ZINC

Vis Thermoplast à tête bombée
avec rondelle pressée, avec empreinte
cruciforme, forme H (Phillips) - Acier zingué
WN 1411



1411 - ZINC

Vis Thermoplast à tête fraisée
avec empreinte cruciforme, forme H
(Phillips) - Acier zingué
WN 1413



1413 - ZINC

Vis Thermoplast à tête fraisée
avec Torx plus® - Acier zingué
WN 1423



1423 - ZINC

Vis Thermoplast à tête bombée
avec Torx plus® - Acier zingué
WN 1452



1452 - ZINC

Vis Thermoplast à tête bombée
avec rondelle pressée, à six lobes internes
Torx plus® Autosert® - Acier zingué
WN 5451



5451 - ZINC



Vis autoformeuses à tête cylindrique
bombée avec filetage métrique, empreinte
cruciforme forme Z (Pozidriv) - Acier zingué
DIN 7500 C - Tête DIN 7985 - ISO 7045



7500C - ZINC

Vis autoformeuses à tête hexagonale
avec collerette et avec filetage métrique
Acier zingué
DIN 7500 D - Tête DIN 933



7500D - ZINC

Vis autoformeuses à tête fraisée
avec filetage métrique, empreinte cruciforme
forme Z (Pozidriv) - Acier zingué
DIN 7500 M - Tête DIN 965 - ISO 7046



7500M - ZINC

Vis autoformeuses à tête fraisée
avec filetage métrique et six lobes internes
Acier zingué
DIN 7500 M - Tête DIN 965



7500MT - ZINC

Vis autoformeuses à tête cylindrique
bombée avec filetage métrique et six lobes
internes - Acier zingué
DIN 7500 C - Tête DIN 7985



7500CT - ZINC



Vis Thermoplast® à tête bombée
avec empreinte cruciforme, forme H (Phillips)
Acier zingué
WN 1412



1412 - ZINC

Vis autoperceuses à tête cylindrique
empreinte Phillips - Acier zingué
DIN 7504 N - ISO 15481

















7504N - ZINC













Vis autoperceuses à tête cylindrique
bombée à six lobes internes - Acier zingué
DIN 7504 N - Tête DIN 7981



7504NT - ZINC

Vis autoperçues à tête cylindrique empreinte carrée - Acier zingué DIN 7504-N HC		Vis à tôle à tête cylindrique bombée à six lobes internes et à bout pointu Inox A2 - ISO 14585 C	
	ABRC - ZINC		TCIT - INOX A2 - 304
Vis autoperçues à tête fraisée avec empreinte Phillips - Acier zingué DIN 7504 P - ISO 15482		Vis à tôle à tête fraisée à six lobes internes et à bout pointu Inox A2 - DIN 7982 - A2	
	7504P - ZINC		7982IT - INOX A2 - 304
Vis autoperçues à tête fraisée empreinte carrée - Acier zingué DIN 7504-P HC		Vis Thermoplast à tête bombée avec empreinte cruciforme, forme H (Phillips) Inox A2 - WN 1412	
	ABPC - ZINC		1412I - INOX A2 - 304
Vis autoperçues à tête fraisée à ailettes avec empreinte 6 lobes internes Acier zingué		Vis Thermoplast à tête fraisée avec empreinte cruciforme, forme H (Phillips) Inox A2 - WN 1413 - A2	
	7504PT - ZINC		1413I - INOX A2 - 304
Vis autoperçues à tête hexagonale Acier zingué DIN 7504 K - ISO 15480		Vis Thermoplast à tête bombée avec rondelle pressée, à six lobes internes Torx plus® Autosert® Inox A2 - WN 5451 - A2	
	7504K - ZINC		5451I - INOX A2 - 304
Vis autoperçues à tête hexagonale avec rondelle estampée - pointe foreuse - pour panneaux sandwich - Acier zingué bichromaté SAND N° 3 - SAND N° 5 - VIS SEULE		Vis thermoplast à tête cylindrique Torx Inox A2 - WN 5452 - A2	
	N°3 PS - BICHRO / N° 5 PSL - BICHRO		5452I - INOX A2 - 304
Vis autoperçues à tête hexagonale avec rondelle estampée - pointe foreuse - pour panneaux sandwich - Acier zingué bichromaté SAND N° 3 - SAND N° 5 - AVEC RONDELLE P-16		Vis thermoplast à tête fraisée Torx Inox A2 - WN 5454 - A2	
	N°3 PS16 - BICHRO / N° 5 PSL16 - BICHRO		5454I - INOX A2 - 304



Vissaplac®, tête trompette Phillips Acier zingué noir		Vis autoformeuses à tête cylindrique bombée avec filetage métrique, empreinte cruciforme forme Z (Pozidriv) Inox A2 - DIN 7500CZ - A2	
	VISSAPLAC - ZINGUÉ NOIR		7500CI - INOX A2 - 304
Vis à tôle à tête cylindrique fendue et à bout pointu Inox A2 - A4 - DIN 7971 - ISO 1481 - A2 & A4		Vis autoformeuses à tête hexagonale avec collerette et avec filetage métrique Inox A2 - DIN 7500 D - Tête DIN 933	
	TCI - INOX A2 - 304 / TCY - INOX A4 - 316		7500DI - INOX A2 - 304
Vis à tôle à tête fraisée fendue et à bout pointu Inox A2 - A4 - DIN 7972 - ISO 1482 - A2 & A4		Vis autoformeuses à tête fraisée avec filetage métrique, empreinte cruciforme forme Z (Pozidriv) Inox A2 - DIN 7500 MZ	
	TFI - INOX A2 - 304 / TFY - INOX A4 - 316		7500MI - INOX A2 - 304
Vis à tôle à tête fraisée bombée fendue et à bout pointu Inox A2 - DIN 7973 - ISO 1483 - A2		Vis autoformeuses à tête fraisée avec filetage métrique et six lobes internes Inox A2 - DIN 7500 M - Tête DIN 965	
	TFBI - INOX A2 - 304		7500MIT - INOX A2 - 304
Vis à tôle à tête cylindrique bombée avec empreinte cruciforme forme Z (pozidriv) et à bout pointu Inox A2 - A4 - DIN 7981 - ISO 7049 - A2 & A4		Vis autoformeuses à tête cylindrique bombée avec filetage métrique et six lobes internes Inox A2 - DIN 7500 C - Tête DIN 7985	
	TCIP - INOX A2 - 304 / TCYP - INOX A4 - 316		7500CIT - INOX A2 - 304
Vis à tôle à tête cylindrique bombée à six lobes internes et à bout pointu Inox A2 - DIN 7981 - A2		Vis autoperçues à tête cylindrique empreinte Phillips Inox A2 - DIN 7504 N - ISO 15481	
	7981IT - INOX A2 - 304		7504NI - INOX A2 - 304
Vis à tôle à tête fraisée avec empreinte cruciforme forme Z (pozidriv) et à bout pointu Inox A2 - A4 - DIN 7982 - ISO 7050 - A2 & A4		Vis autoperçues à tête cylindrique empreinte carrée Inox A2 - DIN 7504-N HC - A2	
	TFIP - INOX A2 - 304 / TFYP - INOX A4 - 316		ABRCA2 - INOX A2 - 304
Vis à tôle à tête fraisée bombée avec empreinte cruciforme forme Z (pozidriv) et à bout pointu Inox A2 - A4 - DIN 7983 - ISO 7051 - A2 & A4		Vis autoperçues à tête fraisée avec empreinte Phillips Inox A2 - DIN 7504 P - ISO 15482	
	TFBIP - INOX A2 - 304 / TFBYP - INOX A4 - 316		7504PI - INOX A2 - 304
Vis à tôle à tête hexagonale à bout pointu Inox A2 - DIN 7976 - ISO 1479 - A2		Vis autoperçues à tête fraisée empreinte carrée Inox A2 - DIN 7504-P HC - A2	
	THI - INOX A2 - 304		ABPCA2 - INOX A2 - 304
		Vis autoperçues à tête hexagonale avec embase Inox A2 - DIN 7504 K - A2	
			7504KI - INOX A2 - 304

VIS À BOIS



Vis à bois à tête ronde avec fente

Acier zingué
DIN 96



BRZ - ZINC

Vis à bois à tête fraisée bombée fendue

Acier zingué
DIN 95



BFBZ - ZINC

Vis à bois à tête fraisée avec fente

Acier zingué
DIN 97



BFZ - ZINC

Vis à bois à tête hexagonale

Acier zingué
DIN 571



TIR - ZINC

Vis pour bois et aggloméré à tête fraisée

Acier zingué - Bichromaté
empreinte pozidrive



VBA - BICHRO

Vis pour bois et aggloméré à tête fraisée

Acier zingué - Bichromaté filetage partiel
empreinte six lobes internes



VBAT - BICHRO

Vis pour bois et aggloméré à tête cylindrique

Acier zingué blanc - empreinte pozidrive



VBAR - ZINC

Vis à tête ronde pour bois et panneaux d'agglomérés à six lobes internes et filet simple

Acier zingué



VBART - ZINC

Vis à bois à haut rendement

empreinte six lobes internes et Pozidrive
TEXZ



TEXZ - ZINC

Vis à bois tête fraisée

haut rendement - 6 lobes internes
Bichro - 87052



Vis à bois spéciale

tête cylindrique
avec rondelle large - 6 lobes internes
Bichro - 67052



Vis à bois tête hexagonale

haut rendement - 6 lobes internes
Bichro - 97052



Vis à bois à tête cylindrique

large six lobes pour pentures
Acier zingué noir



PENTM - ZINGUÉ NOIR



Vis à bois à tête ronde fendue

Inox A2 - A4 - DIN 96



BRI - INOX A2 - 304 / BRY - INOX A4 - 316

Vis à bois à tête fraisée bombée fendue

Inox A2 - A4 - DIN 95



BFBII - INOX A2 - 304 / BFBY - INOX A4 - 316

Vis à bois à tête fraisée fendue

Inox A2 - A4 - DIN 97



BFI - INOX A2 - 304 / BFY - INOX A4 - 316

Vis à bois à tête hexagonale

Inox A2 - A4 - DIN 571



TIRI - INOX A2 - 304 / TIRY - INOX A4 - 316

Vis pour aggloméré à tête fraisée

empreinte pozidrive
Inox A2 - A4



VBAI - INOX A2 - 304 / VBAY - INOX A4 - 316

Vis pour aggloméré à tête fraisée

empreinte six lobes - Filetage partiel
Inox A2 - INOX A2



VBAIT - INOX A2 - 304

Vis pour aggloméré à tête cylindrique

empreinte pozidrive
Inox A2 - INOX A2



VBARI - INOX A2 - 304

Vis à bois à tête cylindrique

large six lobes pour pentures
Inox A2



PENTI - INOX A2 - 304

VISSERIE AMÉRICAINNE



Vis à tête hexagonale, UNC

Grade 5 - ANSI B 18.2



VH - BRUT / VHZ - ZINC / VHI - INOX A2 - 304

Vis à tête hexagonale, UNF

Grade 5 - ANSI B 18.2



VH - BRUT / VHZ - ZINC / VHI - INOX A2 - 304

Vis à tête hexagonale, UNC

Grade 5 - ANSI B 18.2



VH10 - BRUT

Vis à tête hexagonale, UNF

Grade 5 - ANSI B 18.2



VH10 - BRUT

Vis à tête cylindrique à six pans creux, UNC

SERIE 1960
Grade 8 - BS 2470



CHC - BRUT / CHZ - ZINC / CHI - INOX A2 - 304

Vis à tête cylindrique à six pans creux, UNF

SERIE 1960
Grade 8 - BS 2470



CHC - BRUT / CHZ - ZINC / CHI - INOX A2 - 304

Vis à tête fraisée à six pans creux, UNC

Grade 8 - ANSI B 18.3



FHC - BRUT / FHI - INOX A2 - 304

Vis à tête fraisée à six pans creux, UNF

Grade 8 - ANSI B 18.3



FHC - BRUT / FHI - INOX A2 - 304

Vis à tête bombée à six pans creux, UNC

Grade 8 - ANSI B 18.3



BHC - BRUT / BHI - INOX A2 - 304

Vis à tête bombée à six pans creux, UNF

Grade 8 - ANSI B 18.3



BHC - BRUT / BHI - INOX A2 - 304

Vis sans tête à six pans creux, UNC

Bout cuvette
Grade 8 - ANSI B 18.3



916 - BRUT / 916I - INOX A2 - 304

Vis sans tête à six pans creux, UNF

Bout cuvette
Grade 8 - ANSI B 18.3



916 - BRUT / 916I - INOX A2 - 304

Rondelles grower

ASA B 27.1



W - BRUT / WZ - ZINC / WI - INOX A2 - 304

Rondelles éventail

ASA B 27.2



AZ - ZINC / AI - INOX A2 - 304

Rondelles plates

ANSI B 18.22.1



MU - BRUT / MUZ - ZINC / MI - INOX A2 - 304

Ecrous bague nylon UNC

Grade 2 - MIL-N-25 027



EN - ZINC / ENI - INOX A2 - 304

Ecrous bague nylon UNF

Grade 2 - MIL-N-25 027



EN - ZINC / ENI - INOX A2 - 304

Ecrous acier UNF

Grade 2/5/8 - ANSI B 18.2.2



HU - BRUT / HUZ - ZINC / HUI - INOX A2 - 304

Ecrous acier UNF

Grade 2/5/8 - ANSI B 18.2.2



HU - BRUT / HUZ - ZINC / HUI - INOX A2 - 304

Ecrous bas UNC

Grade 2 - ANSI B 18.2.2



HM - BRUT / HMZ - ZINC / HMI - INOX A2 - 304

Ecrous bas UNF

Grade 2 - ANSI B 18.2.2



HM - BRUT / HMZ - ZINC / HMI - INOX A2 - 304

Vis à métaux à tête fraisée fendue

UNC - UNF
ANSI B 18.3.6



FZ - ZINC / FI - INOX A2 - 304

Vis à métaux à tête cylindrique bombée

fendue UNC - UNF
ANSI B 18.3.6



CBZ - ZINC / CBI - INOX A2 - 304

Vis pour lame, UNC

Grade 8 - ASA B 18-9



VL - BRUT

Tiges filetées pas américain



TI - BRUT / TIZ - ZINC

Tiges filetées pas anglais WHITWORTH



VISSERIE LAITON & ENTRETOISES



Vis à tête hexagonale

Laiton - Laiton nickelé - DIN 933



VHK - LAITON / VHKV - LAITON NICKELÉ

Vis à tête cylindrique

Laiton - Laiton nickelé - DIN 84



CK - LAITON / CKV - LAITON

Vis à tête cylindrique large

Laiton - Laiton nickelé - DIN 85



CLK - LAITON / CLKV - LAITON

Vis à tête fraisée

Laiton - Laiton nickelé - DIN 963



FK - LAITON / FKV - LAITON

Vis à tête fraisée bombée

Laiton - Laiton nickelé - DIN 964



FBK - LAITON / FBKV - LAITON

Vis à bois à tête fraisée

Laiton - DIN 97



BFK - LAITON

Vis à bois à tête ronde

Laiton - DIN 96



BRK - LAITON

Vis à bois à tête fraisée bombée

Laiton - DIN 95



BFBK - LAITON

Rondelles décollées

Etroite Z
Laiton - Laiton nickelé - NFE 25-513



ZK - LAITON / ZKV - LAITON NICKELÉ

Rondelles décollées

Série moyenne M
Laiton - Laiton nickelé - NFE 25-513/514



MK - LAITON / MKV - LAITON NICKELÉ

Rondelles décollées

Série large L
Laiton - Laiton nickelé - NFE 25-513/514



LK - LAITON / LKV - LAITON NICKELÉ

Rondelles cuvette décollées

Laiton - Laiton nickelé - DIN 934



CUVK - LAITON / CUVKV - LAITON NICKELÉ

Ecrous décollés

Laiton - Laiton nickelé - DIN 934



HUK - LAITON / HUKV - LAITON NICKELÉ

Ecrous décollés bas

Laiton - Laiton nickelé - DIN 439



HMK - LAITON / HMKV - LAITON NICKELÉ

Ecrous décollés haut

Laiton - Laiton nickelé



HHK - LAITON / HHKV - LAITON NICKELÉ

Ecrous borgnes décollés

Laiton - Laiton nickelé - NFE 27-453



EBK - LAITON / EBKV - LAITON NICKELÉ

Ecrous à oreilles

Laiton - Laiton nickelé - DIN 315



EOK - LAITON / EOKV - LAITON NICKELÉ

Ecrous à oreilles

Forme américaine
Laiton - UNI 5448 A



EOKUS - LAITON

Tiges filetées

Laiton



TIK - LAITON



Colonnettes rondes

Laiton nickelé



Colonnettes hexagonales

Femelle / femelle
Laiton nickelé

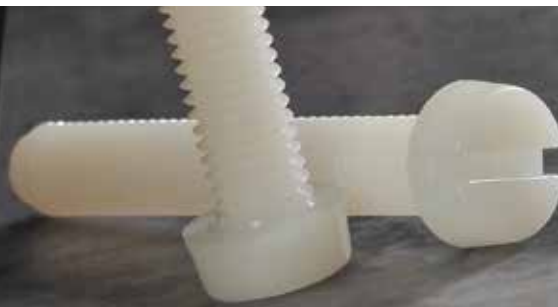


Colonnettes hexagonales

Mâle / femelle
Laiton nickelé



VISSERIE NYLON



Vis à tête cylindrique plate fendue
Nylon - DIN 84 - ISO 1207



CN - NYLON

Vis à tête hexagonale
Nylon - DIN 933 - ISO 4017



VHN - NYLON

Vis à tête poêlier fendue
Nylon



VPN - NYLON

Vis à tête cylindrique large fendue
Nylon - DIN 85 - ISO 1580



CLN - NYLON

Vis à tête fraisée plate fendue
Nylon - DIN 963 - ISO 2009



FN - NYLON

Vis à tête fraisée bombée fendue
Nylon - DIN 964



FBN - NYLON

Vis sans tête
Nylon - DIN 551



551N - NYLON

Vis à tête cylindrique à six pans creux
Nylon - DIN 912



CHN - NYLON

Vis à tête molétée
Nylon



VMN - NYLON

Vis à oreilles
Nylon - DIN 316



Ecrous hexagonaux
Nylon - DIN 934



Ecrous borgnes
Nylon - DIN 1587



Ecrous à petites oreilles
Nylon - DIN 315



Rondelles NF
Nylon - NFE 25 - 513 / 514



Rondelles
Nylon - DIN 125



Rondelles
Nylon - DIN 433



Rondelles
Nylon - DIN 9021



Entretoises lisses
Nylon



Cache-écrous
Nylon



Tiges filetées
Nylon - DIN 975



Colliers de serrage
Polyamide 6.6
Nylon - BN



ÉCROUS



Écrous hexagonaux

Acier brut - Acier Zingué
Cl. 8 - DIN 934 - NFE 25-401



HU - BRUT 8 / HUZ - ZINC / HUX - BICHRO

Écrous hexagonaux bas

Acier brut - Acier Zingué
Cl. 04 - DIN 439B - ISO 4035



HM - BRUT / HMZ - ZINC / HMX - BICHRO

Écrous hexagonaux -0,8 d

Filetage métrique pas fin
Acier brut - Acier Zingué
Cl. 8 - DIN 934 - ISO 8673



HU - BRUT 8 / HUZ - ZINC

Écrous hexagonaux

Pas à gauche
Acier Zingué
DIN 934



HUGZ - ZINC

Écrous hexagonaux hauts -1 d

Acier brut - Acier Zingué
Cl. 8 - ISO 4033



HH - BRUT 04 / HHZ - ZINC

Écrous hexagonaux bas

Filetage métrique à pas fin
Acier Zingué
Cl. 04 - DIN 439 B - NFE 25-453 - ISO 8675



HMZ - ZINC

Écrous hexagonaux bas

Filetage métrique à pas fin - Filetage à gauche - Acier Zingué
Cl. 04 / > 5 - DIN 439 B - NFE 25-453 - ISO 8675



HMGZ - ZINC

Écrous carrés

Acier brut - Acier Zingué
Cl. 04 / > 5 - DIN 557 - NFE 25-404



EC - BRUT 04 / > 5 / ECZ - ZINC

Écrous carrés bas

Acier Zingué
Cl. 8 - DIN 562



562Z - ZINC

Écrous hexagonaux de jonction

Hauteur 3 x d
Acier Zingué
DIN 6334



6334Z - ZINC

Manchons cylindriques de jonction

Acier Zingué



MAN - ZINC



Écrous de sécurité

Cl. Kl. 6 - Serpress®



SERPRESS - BICHRO Kl. 6

Écrous cyl. autofreinés à encoches avec anneau plastique



SSN - ZINC

Écrous autofreinés hexagonaux

avec anneau plastique
Acier zingué
Cl. 8 - DIN 985 - NFE 25-412 - ISO 10511



EN - ZINC

Écrous autofreinés

avec anneau polyamide
Acier zingué
Cl. 10 - DIN 985 - ISO 10511



EN10 - ZINC

Écrous autofreinés hexagonaux

avec anneau plastique - Filetage métrique à pas fin - Acier Zingué
Cl. 8 - DIN 985 - NFE 25-412



EN - ZINC

Écrous autofreinés forme haute

avec anneau polyamide
Acier Zingué
Cl. 8 - DIN 982 - ISO 7040



982 - ZINC

Écrous autofreinés

Tous métaux
Acier Zingué
Cl. 8 - DIN 980 V - NFE 25-410 - ISO 7042



BDR - ZINC

Écrous autofreinés hexagonaux

Tous métaux - Type H100-ESN
Acier Zingué
Cl. 8 - NFE 25-411



ESN - ZINC

Écrous hexagonaux à créneaux

Acier brut - Acier zingué
Cl. 8 - DIN 935-1



935 - BRUT 8 / 935Z - ZINC

Écrous hexagonaux à embase crantée

Acier zingué
Cl. 8 - DIN - 6923 - NF - E25-406 - ISO - 4161



EEZ - ZINC

Écrous hexagonaux à souder

Acier
DIN 929 - NFE 25-418



ES - BRUT

Écrous carrés à souder

Acier
DIN 928 - NFE 25-419



928 - BRUT

Écrous à ergots à souder

Acier



194 - BRUT

Écrous à enfoncer pour bois

Acier zingué



EGZ - ZINC

Écrous à oreilles - Oreilles arrondies

Fonte zinguée
DIN 315



EOZ - ZINC

Écrous à oreilles - Modèle américain

Acier zingué
Cl. 04



EOZUS - ZINC



Ecrous moletés - Type haut Acier zingué Cl. 5 - DIN 466	 466Z - ZINC
Ecrous moletés - Type bas Acier électro-zingué Cl. 5 - DIN 467	 467Z - ZINC
Ecrous borgnes Acier zingué DIN 1587	 1587Z - ZINC
Ecrous borgnes Acier brut - Acier zingué NFE 27-453	 EB - BRUT / EBZ - ZINC
Ecrous autofreinés à embase et anneau polyamide Acier zingué Cl. 8 - DIN 6926 - ISO 7043	 6926Z - ZINC
Ecrous hexagonaux nervurés Verbis Ripp Acier Cl. 10	 VERBUS - BRUT
Ecrous hexagonaux à crans d'arrêt Tensilock Acier brut - Acier zingué Cl. 8	 TENSI - BRUT 8 / TENSIZ - ZINC
Ecrous inviolables autocassants	 AUTOZ - ZINC
PAL - Ecrous autofreinés hexagonaux DIN 7967 - NFE 27-460 Référence NOME L	 BRUT / ZINC / ZINGUÉ ALCALIN
Ecrous TWOLOK à embase tournante Référence NOME L	 BRUT / ZINGUÉ ALCALIN / BICHRO



Écrous cages	
---------------------	---



Ecrous aveugles à sertir (tête plate) avec crantage sous tête Aluminium	
Ecrous aveugles à sertir (tête fraisée) avec crantage sous tête Aluminium	
Ecrous aveugles à sertir (tête plate) Acier zing. bichromate	
Ecrous aveugles à sertir (tête fraisée) avec crantage sous tête Acier zing. bichromate	
Ecrous aveugles à sertir (tête réduite) auto affleurante Acier zing. bichromate	

Ecrous à filetage trapézoïdal - 1,5 d BN 421	 HUTR - BRUT
Ecrous hexagonaux à filetage trapézoïdal - 1,5 d BN 423	 HUT - BRUT



Ecrous hexagonaux Inox A2 - A4 - DIN 934 - A2 & A4	 HUI - INOX A2 - 304 / HUY - INOX A4 - 316
Ecrous hexagonaux bas Inox A2 - A4 - DIN 439 - ISO 4035 - A2 & A4	 HMI - INOX A2 - 304 / HMY - INOX A4 - 316
Ecrous hexagonaux Filetage métrique pas fin Inox A2 - A4 - DIN 934 - A2 & A4	 HUI - INOX A2 - 304 / HUY - INOX A4 - 316
Ecrous hexagonaux Pas à gauche Inox A2 - DIN 934 - A2	 HUGI - INOX A2 - 304
Ecrous hauts - h = d Inox A2 - A4 - Hh - NFE 25-407 - A2 & A4	 HHI - INOX A2 - 304 / HHY - INOX A4 - 316
Ecrous hexagonaux bas Filetage métrique pas fin Inox A2 - A4 - DIN 439 - A2 & A4	 HMI - INOX A2 - 304 / HMY - INOX A4 - 316
Ecrous carrés Inox A2 - DIN 557 - A2	 ECI - INOX A2 - 304
Ecrous carrés bas Inox A2 - DIN 562 - A2	 562I - INOX A2 - 304
Ecrous hexagonaux - m = 3.d Inox A2 - A4 - DIN 6334 - A2 & A4	 6334I - INOX A2 - 304 / 6334Y - INOX A4 - 316
Manchons cylindriques taraudés Inox A1 - INOX A1	 MANI - INOX A1
Ecrous hexagonaux indesserrables avec bague nylon Inox A2 - A4 - DIN 985 - A2 & A4	 ENI - INOX A2 - 304 / ENY - INOX A4 - 316
Ecrous autofreinés hexagonaux Tous métaux Inox A2 - A4 - DIN 980 - A2 & A4	 BDRI - INOX A2 - 304 / BDRIY - INOX A4 - 316
Ecrous hexagonaux hauts indesserrables fendus Inox A1 - INOX A1	 ESNI - INOX A1
Ecrous hexagonaux à créneaux Inox A2 - A4 - DIN 935 - A2 & A4	 935I - INOX A2 / 935Y - INOX A4 - 316
Ecrous hexagonaux à embase crantée Inox A2 - DIN 6923 - A2	 EEI - INOX A2 - 304



Ecrous hexagonaux à souder

Inox A2 - DIN 929 - A2



ESI - INOX A2 - 304

Ecrous à oreilles forme américaine

Inox A2 - A4



EOIUS - INOX A2 - 304 / EOY - INOX A4 - 316

Ecrous borgnes

Inox A2 - A4 - DIN 1587 - A2 & A4



1587I - INOX A2 - 304 / 1587Y - INOX A4 - 316

Ecrous borgnes décolletés

Inox A2 - A4 - NFE 27-453 - A2 & A4



EBI - INOX A2 / EBY - INOX A4 - 316

Ecrous inviolables autocassants

Inox A2 - A2



AUTOI - INOX A2 - 304



Ecrous crantés à sertir à tête affleurante

Inox A2 - A2



EAI - INOX A2 - 304

RONDELLES & ANNEAUX



Rondelles plates
Acier zingué 140HV
DIN 125A - ISO 7089



125Z - ZINC

Rondelles plates - Série Z
Acier zingué
NFE 25-513



ZZ / ZU / ZUZ - ZINC

Rondelles plates - Série M
Acier zingué
NFE 25-513



MZ / MU / MUZ - ZINC

Rondelles plates - Série L
Acier zingué
NFE 25-513



LZ / LU / LUZ - ZINC

Rondelles plates - Série LL
Acier zingué
NFE 25-513



LLZ - ZINC

Série carrossier
Acier zingué



TOLZ - ZINC

Rondelles plates
Acier zingué
DIN 126 - ISO 7091



126Z - ZINC

Rondelles pour constructions métalliques
Épaisseur 8 - Acier zingué
DIN 7989 A



7989Z - ZINC

Rondelles plates pour axes d'articulation
Acier zingué
DIN 1440 - ISO 8738



1440Z - ZINC

Rondelles épaisses
avec goupilles élastiques lourdes
Acier zingué
DIN 7349 - ISO 2274



7349Z - ZINC

Rondelles plates larges
Acier zingué
DIN 9021 - ISO 7093



9021Z - ZINC



Rondelles plates pour vis tête cylindrique
Acier zingué
DIN 433 - ISO 7092



433Z - ZINC

Plaquettes obliques 8% pour profils en U
Acier zingué
DIN 434



434Z - ZINC

Plaquettes obliques 14% pour profils en I
Acier brut
DIN 435



435Z - ZINC

Rondelles ressorts "Grower" W
Acier Brut - Acier zingué
NFE 25-515 / DIN 127



W - BRUT / WZ - ZINC

Rondelles élastiques cintrées
Acier zingué
DIN 128 A



128Z - ZINC

Rondelles élastiques sans bec
pour vis à tête cylindrique
Acier zingué
DIN 7980



7980Z - ZINC

Schnorr - Rondelles de sécurité Type S
Acier brut - Acier zingué



SCHNORR - BRUT / SCHNORRZ - ZINC

Nord-lock - Rondelles de blocage Collées



NL - DELTA PROTEKT

Rondelles onduflex - Forme A
Référence NOME L



BRUT / ZINGUÉ ALCALIN / INOX A4

Rondelles onduflex à 2 ondes Forme B
NFE 27-620 - Référence NOME L



BRUT / ZINGUÉ ALCALIN / INOX A4

Rondelles éventail à denture extérieure
Acier zingué
DIN 6798 AZ



6798AZ - ZINC

Rondelles éventail à denture extérieure
NFE 27-624 AZ
Référence NOME L



BRUT / ZINGUÉ ALCALIN / INOX A4

Rondelles éventail à denture intérieure
Acier zingué
DIN 6798 JZ



6798JZ - ZINC

Rondelles éventail à denture intérieure
NFE 27-625 JZ
Référence NOME L



BRUT / ZINGUÉ ALCALIN / INOX A4

Rondelles éventail à denture extérieure concave
NFE 27-627 AZV
Référence NOME L



BRUT / ZINGUÉ ALCALIN / INOX A4












Rondelles éventail à double denture
NFE 27-626 DD
Référence NOME L



BRUT / ZINGUÉ ALCALIN / INOX A4

<p>Rondelles éventail à denture intérieure bombée NFE 25-512 JZC Référence NOME L</p>	 BRUT / ZINC / ZINGUÉ ALCALIN
<p>Freins d'écrous droits à ailerons Acier zingué DIN 93</p>	 FDZ - ZINC
<p>Freins d'écrous équerre à ailerons Acier zingué DIN 463</p>	 463Z - ZINC



<p>Circlips pour arbre - Type normal Acier brut DIN 471</p>	 471 - BRUT
<p>Circlips pour alésage - Type normal Acier brut DIN 472</p>	 472 - BRUT
<p>Bagues de butée pour arbre Acier ressort DIN 7993 A</p>	 7993A - BRUT
<p>Cercles élastiques Acier ressort</p>	
<p>Quicklock® Benzing pour arbre sans rainures Acier ressort</p>	
<p>Anneaux "Grifaxe Plus" Montage axial pour arbre Type A 873 Référence NOME L</p>	
<p>Anneaux "Self Locking" Montage axial pour arbre Renforcés type 876 Référence NOME L</p>	
<p>Anneaux "Self Locking" Montage axial pour arbre Type 875 Référence NOME L</p>	
<p>Anneaux "Self Locking" Montage axial pour arbre Renforcés type 872 Référence NOME L</p>	
<p>Anneaux "Self Locking" Montage axial pour alésage Type 870 Référence NOME L</p>	
<p>Anneaux "K" Montage radial pour arbre Type 862 Référence NOME L</p>	

<p>Anneaux "E" renforcés Montage radial pour arbre Type 864 - suivant NF L23-203 Référence NOME L</p>	
<p>Anneaux "E" Montage radial pour arbre Type 863 Référence NOME L</p>	
<p>Bagues d'arrêt pour arbre DIN 6799 - A2</p>	 6799 - BRUT
<p>Anneaux "Croissant" Montage radial pour arbre Type 853 Référence NOME L</p>	
<p>Anneaux extérieurs inversés Montage axial pour arbre Type 858 Référence NOME L</p>	
<p>Anneaux intérieurs inversés Montage axial pour alésage Type 848 Référence NOME L</p>	








<p>Rondelles Ressort Dynamiques DIN 2093</p>	
<p>Rondelles coniques Flex® - Blocage Référence NOME L</p>	 BRUT / ZINGUÉ ALCALIN
<p>Rondelles coniques diverses pour vis de classe 4.8 ou 5.8 - Blocage Référence NOME L</p>	 BRUT / ZINGUÉ ALCALIN
<p>Rondelles contact - Série étroite Blocage CS NFE 25-511 Référence NOME L</p>	 BRUT / ZINGUÉ ALCALIN / INOX A2
<p>Rondelles contact - Série moyenne Blocage CS NFE 25-511 Référence NOME L</p>	 BRUT / ZINGUÉ ALCALIN / INOX A4
<p>Rondelles contact - Série large Blocage CS NFE 25-511 Référence NOME L</p>	 BRUT / ZINGUÉ ALCALIN / INOX A4
<p>Rondelles contact - A picots Blocage Référence NOME L</p>	 ZINGUÉ ALCALIN
<p>Rondelles d'ajustage DIN 988</p>	 988 - BRUT

Rondelles plates découpées Inox A2 - A4 - DIN 125 A - ISO 7089 - A2 & A4	 125I - INOX A2 - 304 / 125Y - INOX A4 - 316
Rondelles plates étroites type "Z" Inox A2 - A4 - NFE 25-513 - A2 & A4	 ZI / ZUI - INOX A2 - 304 / ZY / ZUY - INOX A4 - 316
Rondelles plates moyennes type "M" Inox A2 - A4 - NFE 25-513 - A2 & A4	 MI / MUI - INOX A2 - 304 / MY / MUY - INOX A4 - 316
Rondelles plates larges type "L" Inox A2 - A4 - NFE 25-513 - A2 & A4	 LI / LUI - INOX A2 - 304 / LY / LUY - INOX A4 - 316
Rondelles plates extra larges type "LL" Inox A2 - A4 - NFE 25-513 - A2 & A4	 LLI - INOX A2 - 304 / LLY - INOX A4 - 316
Rondelles plates épaisses Inox A2 - A4 - DIN 7349 - ISO 2274 - A2 & A4	 7349I - INOX A2 - 304 / 7349Y - INOX A4 - 316
Rondelles plates larges Inox A2 - A4 - DIN 9021 - ISO 7093 - A2 & A4	 9021I - INOX A2 - 304 / 9021Y - INOX A4 - 316
Rondelles plates Inox A2 - A4 - DIN 433 - A2 & A4	 433I - INOX A2 - 304 / 433Y - INOX A4 - 316
Rondelles élastiques "Grower" Inox A2 - A4 - DIN 127 B - A2 & A4	 WI - INOX A2 - 304 / WY - INOX A4 - 316
Rondelles éventail à denture extérieure Inox A2 - A4 - DIN 6798 A - A2 & A4	 6798AI - INOX A2 - 304 / 6798AY - INOX A4 - 316

Rondelles éventail à denture intérieure Inox A4 - DIN 6798 J - A2	 6798JY - INOX A4 - 316
Freins d'écrous droits à ailerons Inox A1 - A1	 FDI - INOX A2 - 304
Frein d'écrous équerre à ailerons Inox A1 - DIN 463 - A1	 463I - INOX A1 - 304



Circlips pour arbre - Type normal Inox A2 - DIN 471 - A2	 471I - INOX A2 - 304
Circlips pour alésage - Type normal Inox A2 - DIN 472 - A2	 472I - INOX A2 - 304
Bagues d'arrêt pour arbre Inox - DIN 6799	 6799I - INOX - 304

Rondelles cuvettes embouties Inox A2 - DIN 6796 - A2	 CUVEI - INOX A2 - 304
Rondelles cuvettes décollées Inox A1 - A1	 CUVI - INOX A1

GOUPILLES, RIVETS & COFFRETS



Goupilles cylindriques

Acier trempé et rectifié - Tol m6
= DIN 6325 - ISO 8734



GCY - BRUT

Goupilles cylindriques avec trou taraudé

Acier trempé et rectifié - Tol m6
DIN 7979 - ISO 8735 A



GT - BRUT

Goupilles élastiques

Acier en spirale exécution lourde
DIN 7344 - ISO 8748



7344 - BRUT

Goupilles élastiques

Acier en spirale
DIN 7343 - ISO 8748



7343 - BRUT

Goupilles élastiques fendues exécution lourde

Acier
DIN 1481 - ISO 8752



GE - BRUT

Goupilles élastiques fendues exécution légère

Acier



GM - BRUT

Goupilles cannelées d'ajustage avec gorge

Acier
DIN 1469C



1469 - BRUT

Goupilles cannelées cylindriques avec bout de guidage

Acier
DIN 1470 - ISO 8739



1470 - BRUT

Goupilles cannelées coniques

Acier
DIN 1471 - ISO 8744 - G01



1471 - BRUT

Goupilles cannelées d'ajustage

Acier
DIN 1472 - ISO 8745 - G02



1472 - BRUT

Goupilles cannelées cylindriques

Acier
DIN 1473 - ISO 8740 - G07



1473 - BRUT

Goupilles cannelées embrochables

Acier
DIN 1474 - ISO 8741 - G05



1474 - BRUT

Goupilles cannelées bombées

Acier
DIN 1475 - ISO 8742 - G06



1475 - BRUT

Clous cannelés à tête demi-ronde

Acier zingué
DIN 1476 - ISO 8746



1476 - ZINC

Clous cannelés à tête conique

Acier zingué
DIN 1477 - ISO 8747



1477 - ZINC

Fausse-vis à métaux type U

à tête demi-ronde
Acier nickelé
UNI 7346



SIM - NICKEL

Clavettes parallèles à bouts arrondis sans serrage

Acier
DIN 6885 A - ISO R773



CLAV - BRUT

Goupilles abattantes

Acier
DIN 11023



GA - BRUT

Goupilles ressort simple "Beta"

Acier zingué
UNI 8833-A



BETA - ZINC

Goupilles ressort double

Acier zingué
DIN 11024



BETAD - ZINC

Goupilles fendues

Acier zingué
DIN 94 - ISO 1234



GFZ - ZINC

Billes

Acier
DIN 11023



BILLE - BRUT / BILLEI - INOX

Rivets suivant normes N.F.E.

Acier / Aluminium - Cuivre
NFE 27-151 / 27-153 / 27-154



Rivets aveugles à tête plate

Aluminium / Acier zingué
ISO 15977



POP - ZINC

Rivets aveugles à tête plate

Noir / Blanc
ISO 15977



POP112 - NOIR / POP113 - BLANC



Rivets aveugles à tête large
Aluminium / Acier zingué (Réf. 1032)
ISO 15977



POP1032 - ZINC

Rivets aveugles à tête extra large
Aluminium / Acier zingué (Réf. 1033)
ISO 15977



POP1033 - ZINC

Rivets aveugles à tête fraisée 120°
Aluminium / Acier zingué (Réf. 1034)
ISO 15978



POP1034 - ZINC

Rivets aveugles à tête plate
Aluminium / Alliage spécial → Anti-corrosif
(Réf. 1021)
ISO 15981



POP1021 - ZINC

Rivets aveugles à tête plate
Tout acier (Réf. 1041)
ISO 15979



POP1041 - ZINC

Rivets aveugles à tête fraisée
Tout acier (Réf. 1044)
ISO 15980



POP1044 - ZINC

Rivets aveugles éclatés à tête plate
Aluminium / Acier zingué (Réf. 1301)



POP1301 - ZINC

Rivets aveugles étanches à tête fraisée 120°
Aluminium / Acier au carbone (Réf. 1204)
ISO 15974



Rivets aveugles étanches à tête plate
Aluminium / Acier zingué (Réf. 1201)
ISO 15973



POP1201 - ZINC



Goupilles cylindriques
Inox A1 - = DIN 7 - ISO2338



GCYI - INOX A1

Goupilles élastiques
Acier en spirale
Inox - DIN 7343 - ISO 8748



7343I - INOX

Goupilles élastiques fendues exécution lourde
Inox A2 - DIN 1481 - ISO 8752 - A2



GEI - INOX



Fausse-vis à métaux type U à tête demi-ronde
Inox - UNI 7346



SIMI - INOX



Goupilles ressort simple "Beta"
Inox A2 - UNI 8833-A



BETAI - INOX A2 - 304

Goupilles ressort double
Inox A4 - DIN 11024



BETADY - INOX A4 - 316

Goupilles fendues
Inox A2 - DIN 94 - ISO 1234 - A2



GFI - INOX A2 - 304



Rivets aveugles à tête plate
Acier inox 304 (Réf. 1051)
ISO 15977



POP1051 - INOX A2 - 304

Rivets aveugles à tête fraisée 120°
Acier inox 304 (Réf. 1054)
ISO 15984



POP1054 - INOX A2 - 304

Rivets aveugles étanches à tête plate 120°
Aluminium / Acier inox 420 (Réf. 1231)
ISO 16585



Pince à riveter sur demande





Coffrets circlips mixtes
DIN 471 & DIN472
Acier

Composition coffret acier
réf. : CCOFFRET

Ø	DIN 471 Pièces	Ø	DIN 472 Pièces
8	40	12	40
12	40	15	40
15	35	18	35
17	35	20	35
20	30	25	30
25	30	26	30
28	15	30	15
30	15	35	15
36	10	36	10
40	10	40	10



Coffrets clavettes
Acier

Composition coffret clavettes
réf. : CCLAVETTE

Ø	Qté	Ø	Qté
4x4x32	10	10x8x50	5
5x5x28	10	10x8x60	5
5x5x32	10	10x8x63	5
6x6x32	10	12x8x30	5
6x6x35	10	12x8x35	5
6x6x40	10	12x8x40	5
8x7x50	10	12x8x45	5
8x7x60	10	14x9x63	2
8x7x63	10	16x10x63	2
10x8x45	5		



Coffrets goupilles élastiques
Acier

Composition coffret acier
réf. : CCOFFRETGE

Ø	Qté	Ø	Qté
2x20	60	5x60	30
3x30	60	6x40	20
3x40	60	6x50	20
3x50	60	6x60	20
4x30	50	8x40	10
4x40	50	8x50	10
4x50	40	8x60	10
5x30	40	8x80	10
5x40	40	10x50	5
5x50	30	10x80	5



Coffrets goupilles fendues
Acier zingué

Composition coffret zinc
réf. : COFFRETGFZ

Ø	Qté	Ø	Qté
1x32	40	3,2x56	40
1,2x25	40	3,2x50	40
1,6x28	40	4x32	30
2x25	40	4x40	30
2x40	40	4x71	20
2,5x22	40	5x32	25
2,5x32	40	5x50	20
2,5x40	40	6,3x63	15
3,2x32	40	7x63	8
3,2x40	30	8x56	10



Coffrets vis à bois à tête fraisée
Pozi

Composition coffret zinc
réf. : COFFRETVBA

Ø	L	Ø	L
3	16	4	40
3,5	20	4	50
3,5	25	4,5	45
3,5	30	4,5	50
4	20	5	40
4	25	5	50
4	30	5	60
4	35		



Coffrets vides 20 emplacements

réf. : 144698



Coffrets circlips mixtes
DIN 471 & DIN472, Inox

Composition coffret inox
réf. : CCOFFRETI

Ø	DIN 471 Pièces	Ø	DIN 472 Pièces
8	15	12	15
12	15	15	15
15	15	18	15
17	15	20	15
20	10	25	10
25	10	26	10
28	10	30	10
30	10	35	5
36	5	36	5
40	5	40	5



Coffrets goupilles élastiques
Inox

Composition coffret inox
réf. : CCOFFRETGEI

Ø	Qté	Ø	Qté
2x20	60	5x60	30
3x30	60	6x40	20
3x40	60	6x50	20
3x50	60	6x60	20
4x30	50	8x40	10
4x40	50	8x50	10
4x50	40	8x60	10
5x30	40	8x80	10
5x40	40	10x50	5
5x50	30	10x80	5

ANCRAGE & OUTILLAGE



Chevilles métalliques à expansion

anti-rotation pour charges lourdes
Tige filetée
Zinc - CH-ES



Chevilles métalliques à expansion

anti-rotation pour charges lourdes
Avec crochet
Zinc - CH-GA



Chevilles métalliques à expansion

anti-rotation pour charges lourdes
Avec piton
Zinc - CH-AR



Chevilles métalliques à expansion

anti-rotation pour charges lourdes
Vis qualité 8.8
Zinc - CH-8.8



Chevilles métalliques à expansion

anti-rotation pour charges lourdes
Vis hexagonale qualité 6.8
Zinc - CH-TO



Chevilles métalliques à expansion

anti-rotation pour charges lourdes
Vis hexagonale
Inox A2 - CH-A2



Chevilles métalliques à expansion

anti-rotation pour charges lourdes
Vis tête plate
Zinc - CH-PL



Chevilles métalliques à expansion

anti-rotation pour charges lourdes
Vis tête plate
Inox A2 - CH-PI



Pitons forgés

Zinc - AR-FO



Crochets forgés

Zinc - GA-FO



Chevilles métalliques à expansion

anti-rotation pour charges lourdes
Piton forgé
Zinc - CH-AF



Chevilles métalliques à expansion

anti-rotation pour charges lourdes
Piton forgé
Inox A2 - CH-AF A2



Chevilles métalliques à expansion

anti-rotation pour charges lourdes
Crochet forgé
Zinc - CH-GF



Chevilles métalliques à expansion

anti-rotation pour charges lourdes
Crochet forgé
Inox A2 - CH-GF A2



Chevilles métalliques à expansion

anti-rotation pour charges lourdes
Vis spéciale inviolable
Zinc - CH-INB



Chevilles métalliques à expansion

anti-rotation pour charges lourdes
Vis spéciale inviolable
Zinguée noir - CH-INN



Chevilles acier à expansion

forcée par vissage pour charges lourdes
Douille
Zinc - HI-CA



Chevilles acier à expansion

forcée par vissage pour charges lourdes
Douille
Inox A2 - HI-CI



Chevilles acier à expansion

forcée par vissage pour charges lourdes
avec vis 8.8
Zinc - HI-TO



Chevilles acier à expansion

forcée par vissage pour charges lourdes
Tige filetée
Zinc - HI-ES



Chevilles acier à expansion

forcée par vissage pour charges lourdes
avec piton
Zinc - HI-AR



Chevilles acier à expansion

forcée par vissage pour charges lourdes
avec crochet
Zinc - HI-GA



Chevilles à ailettes en acier

pour charges lourdes
Douille
Zinc - AC-CA



Chevilles à ailettes

pour charges lourdes
Douille
Inox A4 - AC-CI



Chevilles à ailettes en acier

pour charges lourdes
avec vis 6.8
Zinc - AC-TO



Chevilles à ailettes en acier

pour charges lourdes
Tige filetée
Zinc - AC-ES



Chevilles à ailettes en acier



































pour charges lourdes
avec piton
Zinc - AC-AR





































Chevilles à ailettes en acier

pour charges lourdes
avec crochet
Zinc - AC-GA



<p>Goujons d'ancrage mâle pour charges lourdes homologuées Zinc - MTH</p>		<p>Cheilles zamak pour fixations mi-lourdes dans matériaux pleins ou creux - Avec crochet forgé. Bichromatée Zinc - ZA-GF</p>	
<p>Goujons d'ancrage mâle pour charges lourdes Inox A2 - A4 - MT- A2 & A4</p>		<p>Cheilles laiton à expansion forcée par vissage pour fixations légères dans matériaux pleins Zinc - TALA</p>	
<p>Goujons d'ancrage mâle pour charges lourdes Zinc - MTA</p>		<p>Cheilles femelles à frapper-expansion par percussion avec cône intérieur pour charges lourdes. Bichromatée Zinc - HE-NO</p>	
<p>Goujons d'ancrage mâle pour charges lourdes - Galvanisés à chaud avec bague d'expansion inoxydable A4 Zinc - MT-HDG</p>		<p>Cheilles femelles à frapper-expansion par percussion avec cône intérieur pour charges lourdes Inox A4 - HE-A4</p>	
<p>Goujons d'ancrage mâle pour charges lourdes avec bague d'expansion inoxydable A2 Zinc - MT-AI</p>		<p>Cheilles femelles à frapper-expansion par percussion avec cône intérieur pour charges lourdes - Avec collerette Zinc - HE-CL</p>	
<p>Cheilles de sécurité pour charges lourdes sur béton - Vis Zinc - SL-VT</p>		<p>Capsules pour scellement chimique Résine epoxyacrylate, quartz et catalyseur CA-QU</p>	
<p>Cheilles de sécurité pour charges lourdes sur béton - Vis Inox A2 - SL-VI</p>		<p>Capsules pour scellement chimique Capsule à frapper CA-GO</p>	
<p>Cheilles de sécurité pour charges lourdes sur béton Tige filetée Zinc - SL-VE</p>		<p>Tiges filetées pour scellement chimique avec écrou et rondelle Acier bichromaté EQ-AC</p>	
<p>Vis à béton Traitement silver ruspert Zinc - TFDEX</p>		<p>Tiges filetées pour scellement chimique avec écrou et rondelle Acier inoxydable Inox A2 - A4 - EQ-A2</p>	
<p>Cheilles zamak pour fixations mi-lourdes dans matériaux pleins ou creux - Vis longue. Bichromatée Zinc - ZA-TL</p>		<p>Cartouches chimiques adhésives super adhésif de montage ADSUP</p>	
<p>Cheilles zamak pour fixations mi-lourdes dans matériaux pleins ou creux - Vis longue avec rallonge. Bichromatée Zinc - ZA-PR</p>		<p>Scellement chimique pour fixations lourdes dans matériaux pleins ou creux - Polyester MOPOLY</p>	
<p>Cheilles zamak pour fixations mi-lourdes dans matériaux pleins ou creux - Douille. Bichromatée Zinc - ZA-CA</p>		<p>Scellement chimique pour fixations lourdes dans matériaux pleins ou creux - Polyester sans styrène MOPOSE</p>	
<p>Cheilles zamak pour fixations mi-lourdes dans matériaux pleins ou creux - Avec vis. Bichromatée Zinc - ZA-TD</p>		<p>Scellement chimique pour fixations lourdes dans matériaux pleins ou creux - Epoxy MOEPOX</p>	
<p>Cheilles zamak pour fixations mi-lourdes dans matériaux pleins ou creux - Tige filetée. Bichromatée Zinc - ZA-ES</p>		<p>Scellement chimique pour fixations lourdes dans matériaux pleins ou creux - Epoxy sans styrène MOEPESE</p>	
<p>Cheilles zamak pour fixations mi-lourdes dans matériaux pleins ou creux - Avec piton. Bichromatée Zinc - ZA-AR</p>		<p>Scellement chimique pour fixations lourdes dans matériaux pleins ou creux - Vinylester sans styrène MOVISE</p>	
<p>Cheilles zamak pour fixations mi-lourdes dans matériaux pleins ou creux - Avec piton forgé. Bichromatée Zinc - ZA-AF</p>		<p>Scellement chimique pour fixations lourdes dans matériaux pleins ou creux - Epoxy pur MOPURE</p>	
<p>Cheilles zamak pour fixations mi-lourdes dans matériaux pleins ou creux - Avec crochet. Bichromatée Zinc - ZA-GA</p>		<p>Accessoires pour cartouches chimiques PISTOLETS MOPISTO - MOPISSI - MOPISPR - MOPISPURE</p>	

<p>Accessoires pour cartouches chimiques CANULES MÉLANGEUSES ET AUTRES MOBOMBA - MOEMPUJ - MORCAPU - MORCANU - MOCEPKIT</p>		<p>Chevilles prémontées à frapper avec clou annelé + tête fraisée Polyamide 6.6 - TC-CA</p>	
<p>Accessoires pour cartouches chimiques TAMIS PLASTIQUE</p>		<p>Chevilles prémontées à frapper avec clou annelé + tête cylindrique Polyamide 6.6 - TC-CC</p>	
<p>Accessoires pour cartouches chimiques TAMIS MÉTALLIQUE</p>		<p>Chevilles prémontées à frapper avec clou annelé + tête fraisée inoxydable A2 Polyamide 6.6 - TC-A2</p>	
<p>Accessoires pour cartouches chimiques DOUILLES FEMELLES</p>		<p>Chevilles pour fixation d'encadrements de portes et de fenêtres métallique zinguée EPS</p>	
<p>Accessoires pour cartouches chimiques Tige filetée - Bichromaté MO-ES</p>		<p>Chevilles pour fixation d'encadrements de portes et de fenêtres plastique nylon EPN</p>	
<p>Systèmes de fixation d'échafaudage sur façades - Bichromaté AN-23</p>		<p>Chevilles pour briques creuses et plaques de carton-plâtre TAPLA METALLIQUE</p>	
<p>Systèmes de fixation d'échafaudage sur façades Diamètre œil 51 mm. Bichromaté AN-51</p>		<p>Chevilles pour briques creuses et plaques de carton-plâtre TAPLA ZAMAK</p>	
<p>Systèmes de fixation d'échafaudage sur façades Diamètre œil 50 mm. Bichromaté AN-50</p>		<p>Chevilles pour briques creuses et plaques de carton-plâtre TAPLA NYLON</p>	
<p>Systèmes de fixation d'échafaudage sur façades - Diamètre œil 50 mm avec douille Zamak M-10. Bichromaté AN-50 CT</p>		<p>Chevilles nylon pour briques creuses et plaques de carton-plâtre ANCLA</p>	
<p>Systèmes de fixation d'échafaudage sur façades CHEVILLES NYLON</p>		<p>Chevilles nylon pour briques creuses et matériaux pleins avec crochet courbe 60° IPA-GC</p>	
<p>Systèmes de fixation d'échafaudage sur façades BOUCHON POUR FORET</p>		<p>Chevilles nylon pour briques creuses et matériaux pleins avec crochet angle droit IPA-GR</p>	
<p>Chevilles métalliques à expansion pour fixations dans matériaux creux avec vis Zinc - IN-CO</p>		<p>Chevilles nylon pour briques creuses et matériaux pleins avec crochet normal IPA-GN</p>	
<p>Chevilles métalliques à expansion pour fixations dans matériaux creux sans vis Zinc - IN-SI</p>		<p>Chevilles nylon pour briques creuses et matériaux pleins avec piton IPA-AR</p>	
<p>Chevilles métalliques à expansion pour fixations dans matériaux creux OUTILS DE POSE INPINZANI - INPISANIN</p>		<p>Chevilles nylon pour briques creuses et matériaux pleins avec vis IPA-TO</p>	
<p>Chevilles nylon pour béton + vis à bois à tête fraisée Polyamide 6.6 - TC-2A</p>		<p>Chevilles pour fixation de panneaux isolants sans clou AIS</p>	
<p>Chevilles nylon haut rendement pour matériaux creux + vis à bois à tête fraisée Polyamide 6.6 - TC-6A</p>		<p>Chevilles pour fixation de panneaux isolants avec clou AIS-C</p>	
<p>Chevilles nylon haut rendement pour matériaux creux + vis à bois à tête hexagonale Polyamide 6.6 - TC-6E</p>		<p>Chevilles nylon Polyamide 6.6 - TACON</p>	

Chevilles nylon

Grande boîte
Polyamide 6.6 - TACON-G



Chevilles nylon avec collerette

Polyamide 6.6 - TACOL



Chevilles nylon avec collerette

Grande boîte
Polyamide 6.6 - TACOL-G



Chevilles universelles avec collerette

type næud
Polyamide 6.6 - MEDU



Chevilles plastiques

Polypropylène - TA-PL



Chevilles quadruple expansion

pour tous matériaux
T4S



Clés mâles hexagonales coudées

ISO 2936
DIN 911 pour vis métrique



Clés mâles hexagonales coudées

avec téton
DIN 6911



Clés mâles coudées

pour vis à six lobes internes



Embouts

empreinte Phillips
PU-PH
PUPHL - PUPHC



Embouts

empreinte Pozidriv
PU-PD
PUPOL - PUPOC



Embouts

empreinte carrée
PU-CU
PUCUL - PUCUC



Embouts

empreinte Torx
PU-TO



Porte-embouts hexagonaux

magnétiques
ADAPM



Gamme RISS

Solutions embouts, sciage, béton, bois, acier



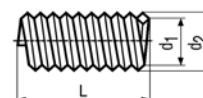
WD 40

5 fonctions
Dégrippant - Anti-humidité - Anticorrosion
Lubrifiant - Nettoyant



Filets rapportés

Inox



Tarauds

- machine pour filets rapportés
- à main pour filets rapportés



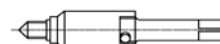
Douilles

Filetées
Acier - Laiton



Outil

pour douille filetée machine



Graisseurs





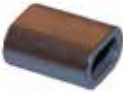





















bec droit hydrauliques
bec 45°, bec 65° et bec 90°
DIN 71412



ACCASTILLAGES & VIS INVOLABLES



Manilles droites		Anneaux de levage femelle DIN 582	
Manilles droites, axe imperdable		Anneaux soudés, polis	
Manilles lyres		Crochets "S", polis	
Manilles torses		Anneaux brisés	
Manilles longues		Collier bande non perforée 9 mm et 12 mm DIN 3017 Acier	
Chaînes maillons courts DIN 766		Collier bande non perforée 9 mm et 12 mm DIN 3017 Inox	
Chaînes maillons longs DIN 763		Coffret de colliers à bande non perforée de 9mm Coffret sur demande	
Maillons rapides		Collier standard à tourillons pour tuyau épais et armé Acier	
Mousquetons de pompier ou alpin		Collier standard à tourillons pour tuyau épais et armé Inox	
Mousquetons de pompier ou alpin à œil		Collier à double fil Acier - Inox	
Pontets		Câbles extra souples 7 X 19	
Pontets sur platine oblongue pièce de fonderie, poli		Câbles souples 7 X 7	
Boulons à œil		Cosse-cœurs	
Anneaux de levage mâle DIN 580		Serre-câbles à étrier DIN 741	

Serre-câbles plats simplex		Vis à tête fraisée à six pans creux inviolable avec téton central Inox A2 - INOX A2	 7991IT - INOX A2 - 304
Serre-câbles plats duplex		Vis à tête fraisée à six lobes inviolable avec téton central Inox A2 - INOX A2	 965ITT - INOX A2 - 304
Manchons cuivre nickelé		Vis à tête fraisée inviolable "Snake eyes" Inox A2 - INOX A2	 965I2T - INOX A2 - 304
Tendeurs, chape / chape		Vis à tête bombée à six pans creux inviolable avec téton central Inox A2 - INOX A2	 7380IT - INOX A2 - 304
Ridoirs, chape / chape soudée		Vis à tête bombée six lobes inviolable avec téton central Inox A2 - INOX A2	 7380ITT - INOX A2 - 304
Tendeurs Type A - Type B - Type C	 INOX A4 - 316	Vis à tête cylindrique inviolable "Snake eyes" Inox A2 - INOX A2	 CI2T - INOX A2 - 304
Embouts à chape soudée		Vis tôle à tête fraisée six lobes inviolable avec téton central Inox A2 - INOX A2	 TFITT - INOX A2 - 304
Embouts à œil sertissage manuel		Vis tôle à tête fraisée inviolable "Snake eyes" deux trous Inox A2 - INOX A2	 TFI2T - INOX A2 - 304
Embouts à chape sertissage manuel	 Pour ces produits NOUS CONSULTER.	Vis tôle à tête bombée six lobes inviolable avec téton central Inox A2 - INOX A2	 TCITT - INOX A2 - 304
Double terminaisons sertissage manuel	 Pour ces produits NOUS CONSULTER.	Vis tôle à tête cylindrique inviolable "Snake eyes" deux trous Inox A2 - INOX A2	 TCI2T - INOX A2 - 304
Terminaisons filetées, sertissage manuel	 Pour ces produits NOUS CONSULTER.	Vis tôle TC fente sens unique Inox A2 - INOX A2	 TCISU - INOX A2 - 304
Ridoirs, chape fixe terminaison soudée	 Pour ces produits NOUS CONSULTER.	Ecrous inviolables autocassants	 AUTOZ - ZINC
Etriers pour tubes		Ecrous inviolables autocassants Inox A2 - A2	 AUTOI - INOX A2 - 304

AGENCE DE BONDOUFLE

Siège social

10, rue du Canal
91070 Bondoufle - France
T. +33 1 60 86 82 83
F. +33 1 60 86 73 13
contact@bafa-sa.com

AGENCE DE BORDEAUX

ZAC Mermoz
40 av de la Forêt
33320 Eysines - France
T. +33 5 56 08 23 99
F. +33 5 56 42 08 30
contact33@bafa-sa.com

AGENCE DE MARSEILLE

25, Bld Massenet
13014 Marseille - France
T. +33 4 95 06 25 55
F. +33 4 91 69 07 46
contact13@bafa-sa.com

AGENCE DE GRENOBLE

32, rue de Comboire - Bât G1
38130 Echirolles
T. +33 4 76 09 44 44
F. +33 4 76 29 41 22
contact38@bafa-sa.com

AGENCE DE FRANCONVILLE

25, rue André Citroën
95133 Franconville - France
T. +33 1 34 15 55 33
F. +33 1 34 13 68 04
contact95@bafa-sa.com

www.bafa-sa.com

