

**BOSSARD**

Proven Productivity



---

## Bossard Selection

Des produits intelligents pour des solutions intelligentes



« Assembler de manière étonnamment simple ? c'est possible grâce aux solutions produit de la Bossard Selection »



## UN ASSEMBLAGE D'IDÉES INTELLIGENTES

# Bossard Selection

---

La Bossard Selection est un extrait condensé de nos principaux éléments d'assemblage multifonctionnels. La disponibilité permanente ainsi que l'exclusivité de ces solutions font de cette sélection un outil unique en son genre.

### Multifonctionnalité

La Bossard Selection rassemble exclusivement des éléments d'assemblage qui réunissent plusieurs fonctions et permettent ainsi d'augmenter la rentabilité.

Ce que cela signifie pour vous ?

- Plusieurs fonctions pour votre application
- Moins de pièces détachées
- Un travail plus rapide et plus sûr
- Un potentiel de rationalisation de plus de 30% sur le coûts global d'un assemblage
- Montage plus rapide
- Une durée de montage réduite
- Une productivité plus élevée

### La disponibilité dans le monde entier

Nos nombreuses années d'expérience dans les approvisionnements globaux et dans les achats de produits d'assemblage, nous permettent de garantir des approvisionnements internationaux répondant aux standards les plus élevés en matière de qualité, de fiabilité, de disponibilité et de sécurité.

Notre compétence dans les achats, combinée à nos nombreuses années d'expérience du marché, nous permet de proposer un assortiment de produits permettant à nos clients de couvrir l'intégralité de leurs besoins. Tous les produits de la Bossard Selection sont disponibles du stock.

Ce que cela signifie pour vous ?

- La sécurité d'approvisionnement
- La flexibilité
- Une meilleure planification
- Une économie de coûts conséquente
- Une productivité plus élevée






### Une exclusivité Bossard

Bossard augmente la productivité de ses clients. Chez nous, nous appelons cela « proven productivity » car cette affirmation, nous pouvons la prouver. Cet objectif, nous l'atteignons entre autres en proposant à nos clients des produits exclusifs dotés d'avantages uniques. La Bossard Selection est une exclusivité Bossard.

## ECOSYN®-FIX

# Sécurité et rentabilité

Résistance aux secousses et aux vibrations : les vis ecosyn®-fix réduisent le temps de montage et diminuent les coûts de production tout en assurant la sécurité de l'application.

	Numéro de commande	Marque	Désignation	Matière	Finition	Ø de/à
	BN 5128	ecosyn®-fix	Vis à tête bombée à six lobes internes	4.8	zingué-bleu	M2.5 – M6
	BN 4825	ecosyn®-fix	Vis à tête bombée avec empreinte cruciforme Phillips forme H	4.8	zingué-bleu	M2 – M6
	BN 5950	ecosyn®-fix	Vis à tête hexagonale à embase	4.8	zingué-bleu	M3 – M8
	BN 10649	ecosyn®-fix	Vis à tête bombée à six lobes internes	INOX A2	–	M2.5 – M6
	BN 5952	ecosyn®-fix	Vis à tête bombée avec empreinte cruciforme Phillips forme H	INOX A2	–	M2.5 – M6

Vous trouverez une large sélection de nos produits ecosyn®-fix dans la boutique en ligne Bossard.

## ECOSYN®-DRILL / ECOSYN®-MRX

# Vis autoperceuse performante, également en INOX

Vissages directs en une seule opération dans l'aluminium, les tôles en acier et les tôles fines en acier inoxydables. Sûres, rapides, multifonctionnelles et économique.

	Numéro de commande	Marque	Désignation	Matière	Finition	Ø de/à
	BN 1878	ecosyn®-drill	Vis autoperceuses à tête cylindrique bombée forme N, avec empreinte cruciforme Phillips forme H	Acier cémenté trempé 560 HV	zingué-bleu	ST2.9 – ST6.3
	BN 11904	ecosyn®-drill	Vis autoperceuses à tête cylindrique bombée –forme N, à huit pans creux	Acier cémenté trempé 560 HV	zingué-bleu	ST3.5 – ST4.8
	BN 1879	ecosyn®-drill	Vis autoperceuses à tête fraisée forme P, avec empreinte cruciforme Phillips forme H	Acier cémenté trempé 560 HV	zingué-bleu	ST2.9 – ST6.3
	BN 1880	ecosyn®-drill	Vis autoperceuses à tête hexagonale forme K	Acier cémenté trempé 560 HV	zingué-bleu	ST3.5 – ST6.3
	BN 1387	ecosyn®-MRX	Vis autoperceuses à tête bombée avec collerette et à huit pans creux	INOX	–	ST4.2 – ST4.8
	BN 10319	ecosyn®-MRX	Vis autoperceuses à tête hexagonale avec rondelle d'étanchéité	INOX	–	ST4.8 – ST6.3
	BN 14729	ecosyn®-MRX	Vis autoperceuses à tête hexagonale sans rondelle d'étanchéité	INOX	–	ST4.2 – ST6.3
	BN 14727	ecosyn®-MRX	Vis autoperceuses à tête cylindrique bombée avec empreinte cruciforme Pozidriv forme Z	INOX	–	ST3.5 – ST4.8

Tous les produits ecosyn®-drill et ecosyn®-MRX sont disponibles dans la boutique en ligne Bossard.

## SIX LOBES INTERNES

# Transmission optimale des efforts et usure réduite

La transmission des forces sur les surfaces garantit une diminution de l'usure et une productivité élevée. Disponible sur stock même dans les plus petites dimensions.

	Numéro de commande	Désignation	Matière	Finition	Ø de/à
	<b>BN 20005</b>	Vis à tête bombée à six lobes internes, entièrement filetées	08.8 / 8.8	zingué-bleu	M2 – M8
	<b>BN 6404</b>	Vis à tête bombée à six lobes internes, entièrement filetées	08.8 / 8.8	zingué-bleu	M2 – M8
	<b>BN 4850</b>	Vis à tête cylindrique à six lobes internes avec tête basse, entièrement filetées	08.8 / 8.8	zingué-bleu	M3 – M8
	<b>BN 20367</b>	Vis à tête bombée avec embase à six lobes internes, entièrement filetées	08.8	zingué-bleu	M3 – M12
	<b>BN 4851</b>	Vis à tête fraisée à six lobes internes, entièrement filetées	08.8 / 8.8	zingué-bleu	M2 – M8

Vous trouverez l'ensemble de nos produits à six lobes internes dans la boutique en ligne Bossard.



« Avec un vissage à la main ou à la machine, l'empreinte à six lobes internes garantit un processus optimal. »

## INNOVATION

# Un assemblage d'une étonnante simplicité

Avec ces solutions produit, ce sont de nouvelles perspectives qui s'ouvrent pour la construction et le design. Résultat : Un design allégé, des opérations simplifiées, un montage fiable et une meilleure productivité.

	Numéro de commande	Désignation	Matière	Finition	Ø de/à
	BN 1206	Vis à tête cylindrique à six pans creux avec tête extrêmement basse	~ 010.9	noir	M2 – M10
	BN 9524	Vis à tête cylindrique à six lobes internes et tête extrêmement basse, entièrement fileté	~ 08.8	zingué-bleu	M2 – M10
	BN 20146	Vis à tête cylindrique à six lobes internes et tête extrêmement basse, entièrement fileté	INOX A2	-	M2 – M8
	BN 1720	Vis combinées à tête cylindrique bombée avec empreinte cruciforme Phillips forme H et rondelle ressort imperdable DIN 127 B	Acier 4.8 Rondelle ressort: acier ressort	zingué-bleu	M2.5 – M5
	BN 40100	Vis combinées à tête cylindrique bombée avec empreinte cruciforme Phillips forme H et rondelle dentée imperdable -DIN 6797 A	Acier 4.8 Rondelle dentée: acier ressort	zingué-bleu	M3; M3.5; M4
	BN 20218	Vis combinées à tête bombée «Freedriv» avec empreinte cruciforme Pozidriv forme Z et fente et plaquette carrée imperdable	Acier 5.8	zingué-bleu	M3; M3.5; M4
	BN 14551	Vis autoformeuses à tête cylindrique bombée avec ergots de grattage filetage métrique, à six lobes internes et fente	Acier cémenté trempé 450 – 550 HV	zingué-bleu avec revêtement glissant	M3; M4

Vous trouverez un vaste assortiment de solutions produit innovantes dans la boutique en ligne Bossard.





« L'innovation ouvre des perspectives : La simplification du montage pour la constructions d'appareils industriels. »



« Découvrez la Bossard Selection avec tous ses avantages. Multifonctionnelle, simple et flexible. Une exclusivité Bossard. »

Pour plus d'informations :  
[www.bossard.com/selection](http://www.bossard.com/selection)

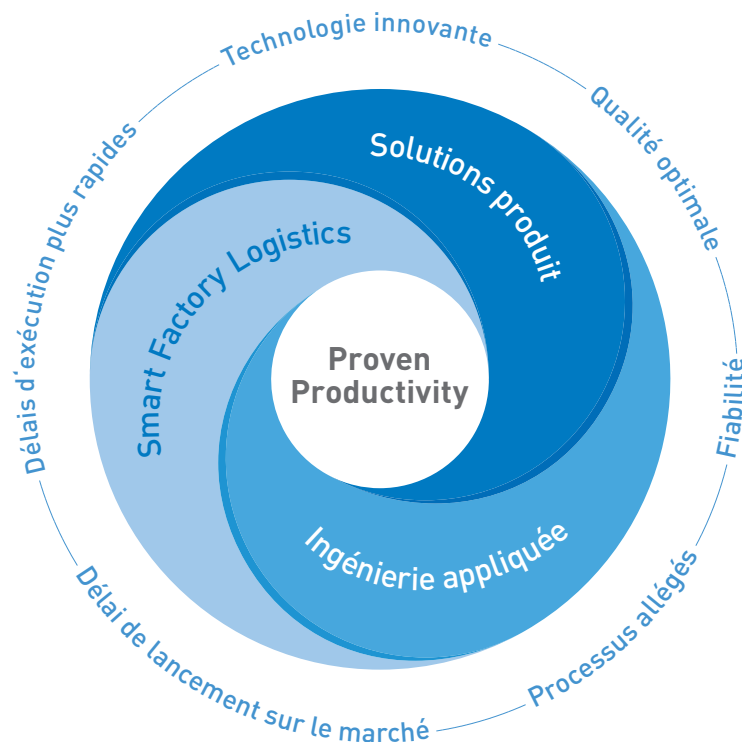


SCAN ME

## PROVEN PRODUCTIVITY – NOTRE ENGAGEMENT VIS-À-VIS DES CLIENTS

# La stratégie de la réussite

---



Sur la base d'une coopération sur le long terme avec nos clients, nous savons comment atteindre des objectifs, et ce de manière éprouvée et durable. Nous avons déterminé ce qui est nécessaire pour renforcer la compétitivité de nos clients. Pour ce faire, nous aidons nos clients dans trois domaines stratégiques principaux.

Premièrement, en trouvant des **solutions produit** optimales, c'est-à-dire en évaluant et en utilisant la meilleure pièce d'assemblage pour chaque application envisagée au sein des produits de nos clients.

Deuxièmement, à partir du moment où nos clients commencent à concevoir un nouveau produit, notre **ingénierie appliquée** livre les solutions les plus « intelligentes » prenant en compte tous les enjeux possibles en termes de technique d'assemblage.

Et troisièmement, pour optimiser les productions de nos clients de façon « smart » et « lean » avec **Smart Factory Logistics**, notre méthodologie, avec des systèmes logistiques intelligents et avec des solutions sur mesure.

En tant qu'engagement vis-à-vis de nos clients, la « Proven Productivity » repose sur deux éléments : premièrement, il doit être manifeste que cela fonctionne. Et deuxièmement, il doit être possible d'améliorer la productivité et la compétitivité de nos clients de manière durable et mesurable.

Il s'agit là de la philosophie qui nous motive au quotidien : toujours avoir une longueur d'avance.

---

Bossard SA  
Steinhauserstrasse 70  
Case postale  
CH-6301 Zoug

T +41 41 749 66 11  
F +41 41 749 66 22

bossard@bossard.com  
[www.bossard.com](http://www.bossard.com)

Bossard France S.A.S  
14, rue des Tuileries, BP 84623  
Souffelweyersheim  
67457 Mundolsheim Cedex

T +33 3 88 20 77 00  
F +33 3 88 20 77 90

france@bossard.com  
[www.bossard.com](http://www.bossard.com)