



Bossard Selection

Des produits intelligents pour des solutions intelligentes



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
(a)	BN 4825	ecosyn [®] -fix	Vis à tête bombée avec empreinte cruciforme Phillips forme H	4.8	zingué-bleu	M2 – M6
0	BN 5950	ecosyn [®] -fix	Vis à tête hexagonale à embase	4.8	zingué-bleu	M3 – M8
O	BN 10649	ecosyn [®] -fix	Vis à tête bombée à six lobes internes	INOX A2	-	M2.5 – M6
0	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
A	BN 1878	ecosyn®-drill	Vis autoperceuses à tête cylindrique bombée forme N, avec empreinte cruci- forme Phillips forme H	Acier cémenté trempé 560 HV	zingué-bleu	ST2.9 - ST6.3
Company of the last of the las	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
Description	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
(A)	BN 1880	ecosyn [®] -drill	Vis autoperceuses à tête hexagonale forme K	Acier cémenté trempé 560 HV	zingué-bleu	ST3.5 - ST6.3
			Nr			
Camming	BN 1387	ecosyn [®] -MRX	Vis autoperceuses à tête bombée avec collerette et à huit pans creux	INOX	=	ST4.2 - ST4.8
Minne	BN 10319	ecosyn [®] -MRX	Vis autoperceuses à tête hexagonale avec rondelle d'étanchéité	INOX	-	ST4.8 - ST6.3
O. J. HARMAN	BN 14729	ecosyn [®] -MRX	Vis autoperceuses à tête hexagonale sans rondelle d'étanchéité	INOX	-	ST4.2 - ST6.3
Ontimina	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
	BN 20005	Vis à tête bombée à six lobes internes, entièrement filetées	08.8 / 8.8	zingué-bleu	M2 = M8
1	BN 6404	Vis à tête bombée à six lobes internes, entièrement filetées	08.8 / 8.8	zingué-bleu	M2 – M8
8	BN 4850	Vis à tête cylindrique à six lobes internes avec tête basse, entièrement filetées	08.8 / 8.8	zingué-bleu	M3 – M8
	BN 20367	Vis à tête bombée avec embase à six lobes internes, entièrement filetées	08.8	zingué-bleu	M3 – M12
3	BN 4851	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.



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
O Distribution	BN 1206	Vis à tête cylindrique à six pans creux avec tête extrêmement basse	~ 010.9	noir	M2 – M10
Familian	BN 9524	Vis à tête cylindrique à six lobes internes et tête extrêmement basse, entièrement filetées	~ 08.8	zingué-bleu	M2 – M10
	BN 20146	Vis à tête cylindrique à six lobes internes et tête extrêmement basse, entièrement filetées	INOX A2	-	M2 – M8
A.	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 bom- bée 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 «Freed- riv» avec empreinte cruciforme Pozidriv forme Z et fente et plaquette carrée imperdable	Acier 5.8	zingué-bleu	M3; M3.5; M4
0	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.





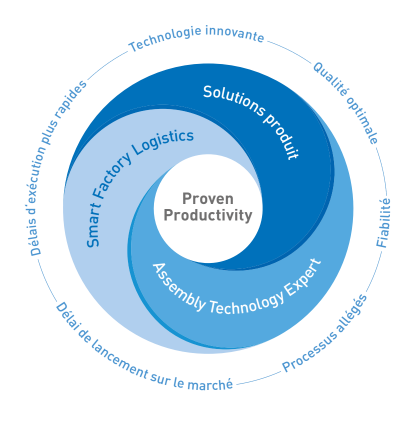
« Découvrez la Bossard Selection avec tous ses avantages. Multifonctionnelle, simple et flexible. Une exclusivité Bossard. »

Pour plus d'informations : www.bossard.com/selection



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, nos services de Assembly Technology Expert offrent des solutions « intelligentes » pour tous les défis de fixation possibles. Ces services couvrent l'ensemble de la phase de développement d'un nouveau produit, l'optimisation du

processus d'assemblage ainsi que l'enseignement sur la technologie de fixation pour nos clients.

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 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. 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.

www.bossard.com