

Fastening technologies for industry



Pour les professionnels de la construction bois, la charpente et la couverture

e-Catalogue construction



Guide d'utilisation en page 2

2025-2026



Guide e-catalogue interactif

Grâce à ce nouveau format, vous êtes en capacité de trouver toutes les informations relatives à nos produits de manière autonome et instantanée.

Envoyez des e-mails, retrouvez les fiches produits, vues éclatées, manuel d'utilisation, documentations techniques ainsi que l'ensemble des documents dont vous avez besoin.



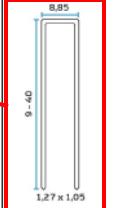
Ce petit logo en haut de page indique la présence d'éléments interactif.

Pour consulter/télécharger la **fiche produit**, cliquez ici :

Pour consulter/télécharger la **vue éclatée** ainsi que le **manuel d'utilisation**, cliquez ici:

Pour consulter/télécharger la **fiche produit**, cliquez ici :

Pour consulter/télécharger la **documentation technique**, cliquez ici :

Agrafeuses BeA pour agrafes type 92						
Désignation	Référence	Prix unitaire H.T. Pièce/ Mille	Quantité Pièce/Mille par boîte	Quantité Mille par carton	Quantité Mille par palette	
	12000159		1			
Agrafeuse 92/25-553 Option sécurité	12000295		1			
Poids : 1,2 kg Capacité : 120 agrafes						
Pour agrafes type 92 de 9 à 25 mm de longueur.						
	12000437		1			
Agrafeuse 92/32-632 Poids : 1,4 kg Capacité : 125 agrafes	12000211		1			
Agrafeuse 92/32-612L Magasin long						
Poids : 1,9 kg Capacité : 215 agrafes						
Pour agrafes type 92 de 15 à 32 mm de longueur.						
	12000630		1			
Agrafeuse 92/40-772C Poids : 2,0 kg Capacité : 125 agrafes						
Pour agrafes type 92 de 15 à 40 mm de longueur.						
						
Agrafes type 92 galvanisées résinées						
Agrafe 92/09 NK H2 Agrafe 92/12 NK H2 Agrafe 92/15 NK H2 Agrafe 92/18 NK H2 Agrafe 92/21 NK H2 Agrafe 92/25 NK H2 Agrafe 92/30 NK H2 Agrafe 92/32 NK H2 Agrafe 92/35 NK H2 Agrafe 92/38 NK H2	10000343 10002653 10002654 10002655 10002657 10002660 10002661 10002662					
8,85						
40						
9						
1,27 x 1,05						
Nous consulter						

16

Envoyez un mail à nos advs ou représentants en cliquant ici :

Angéline DUMAZET
Téléphone 01.60.37.44.46
E-mail angeline.dumazet@bea-group.com


Yvan MOCHON
Dépt. 22-29-35-53-56
Tél : 06 08 06 40 17



Cachet du revendeur

Cher Partenaire,

Voici notre catalogue d'agrafes, de pointes, d'agrafeuses et de cloueurs pneumatiques et d'accessoires pour les professionnels de la construction bois, la charpente et la couverture.

Pour rendre vos tâches plus rapides, plus sûres et plus économiques.
Consultez notre sélection !

BeA France à votre service

Pour passer une commande, veuillez vous adresser directement à notre service commercial :

Télécopie : 01.77.75.47.46

Angéline DUMAZET

Téléphone 01.60.37.44.46

E-mail angeline.dumazet@bea-group.com

Sandrine GOMES DE PINHO

Téléphone 01.60.37.44.38

E-mail Sandrine.gomesdepinho@bea-group.com

Nathalie FAGNERE

Téléphone 01.60.37.44.51

E-mail nathalie.fagnere@bea-group.com

Ismael BARROSLEVY

Téléphone 01.60.37.44.33

E-mail ismael.barroslevy@bea-group.com

Fanny PICHOIR

Téléphone 01.60.37.44.35

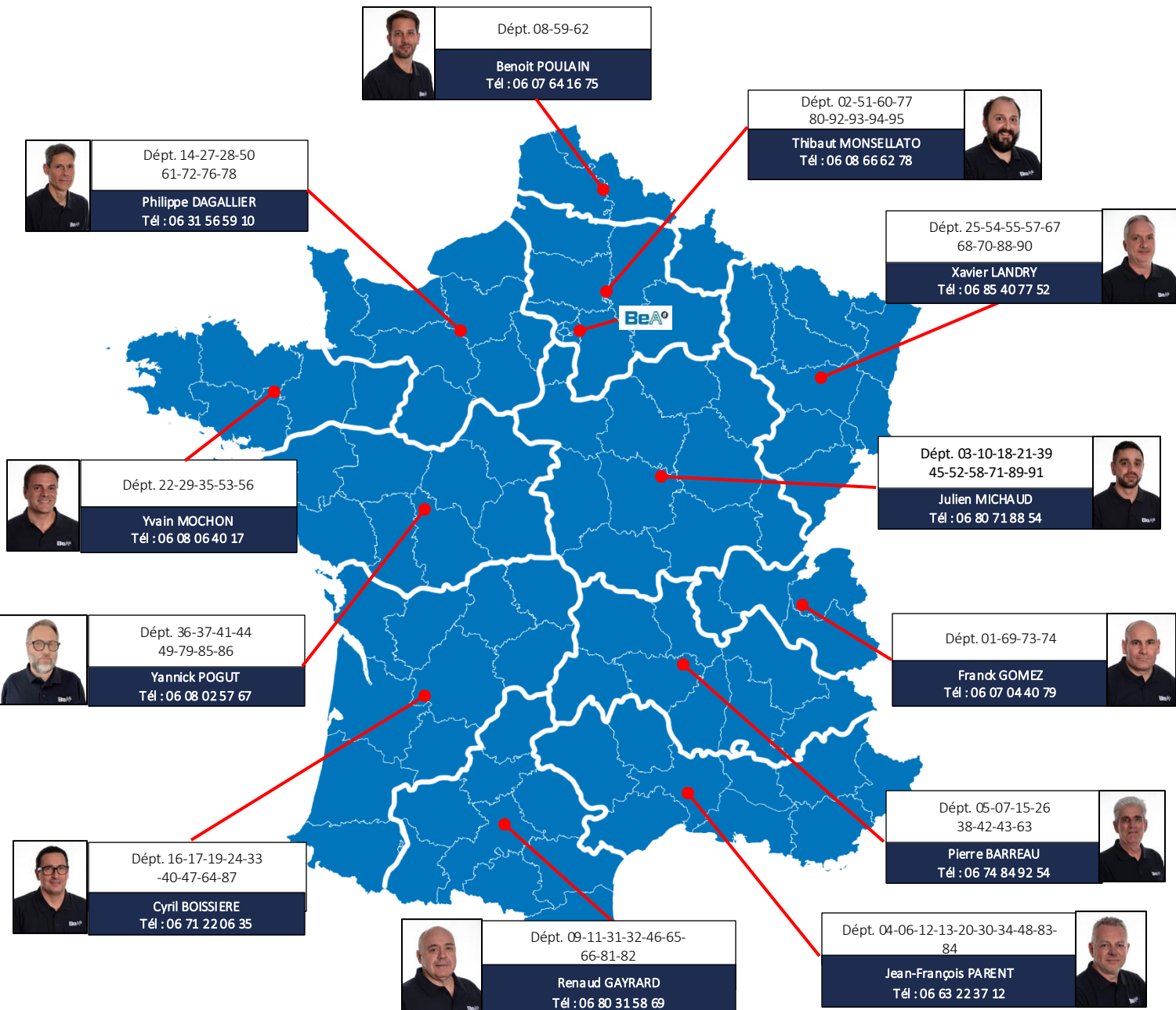
E-mail fanny.pichoir@bea-group.com

... ou bien à notre représentant local.
(voir carte ci-joint)

BeA est également membre des associations et syndicats professionnels suivants :



Votre représentant sur votre région



Qualité

Nos produits sont marqués CE selon ETAG 015.

Nos usines sont DIN EN ISO 9001 pour la fabrication produits.

Certificat PFAS



Certificat REACH



Certificat CMRT



Certificat ISO 9001

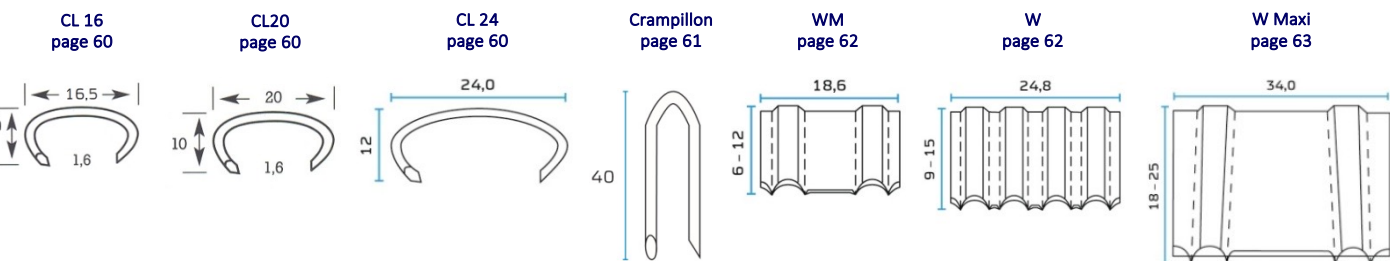
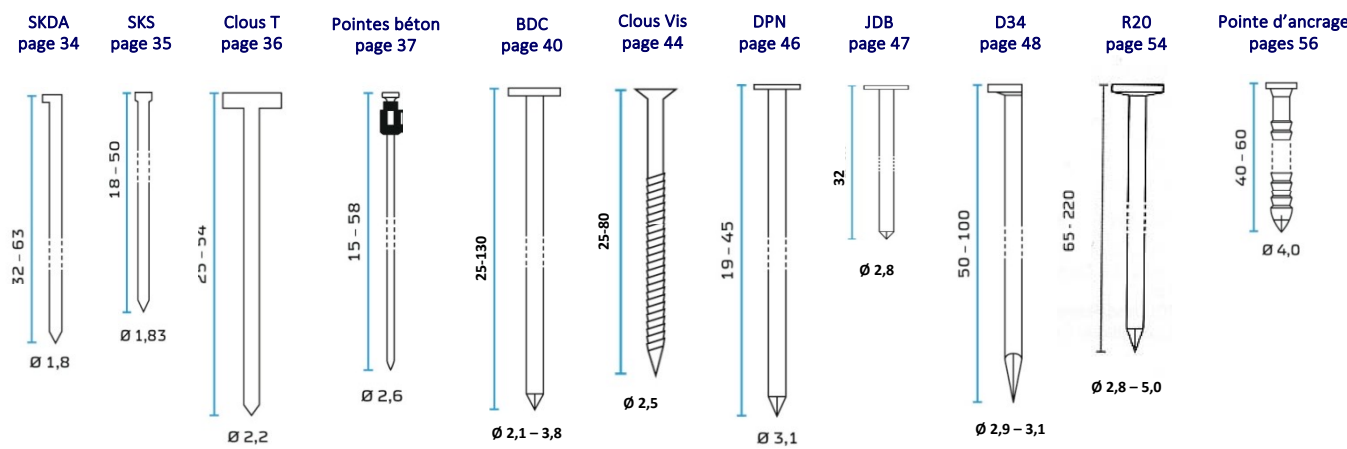
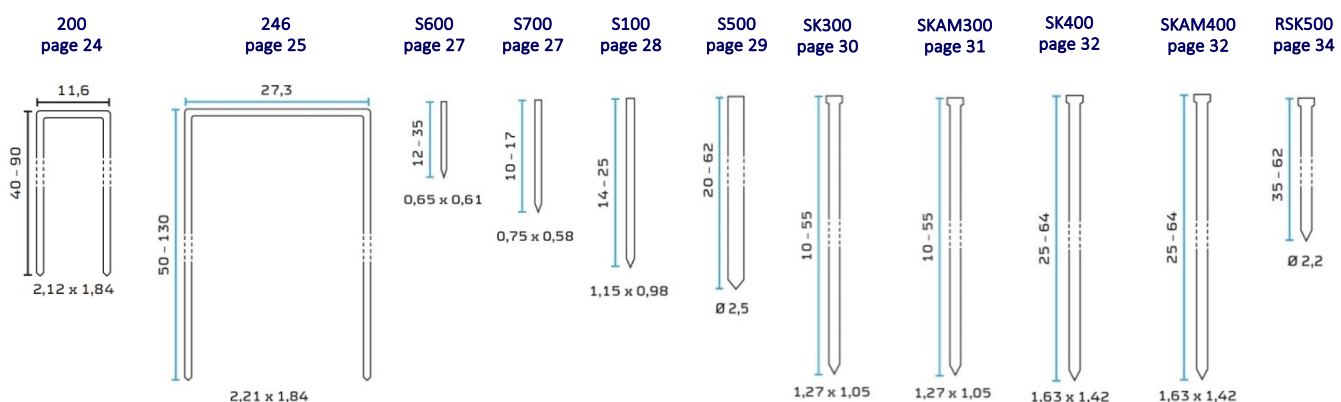
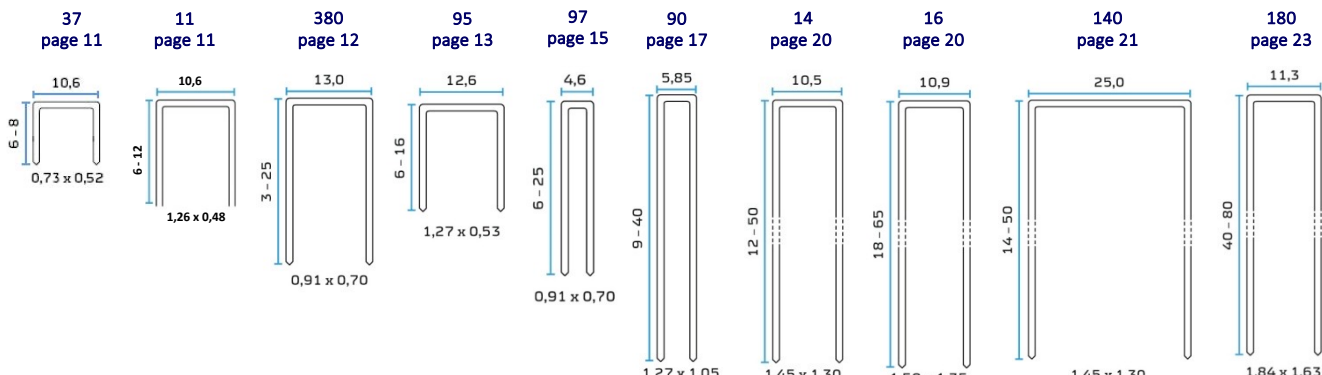


Certificat RoHS





Recherche ciblée - Eléments de fixation BeA



G4450 + rondelles
page 63



Conditions de livraison :

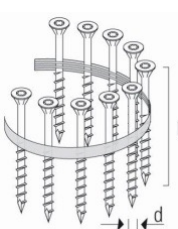
Franco de port : 600,00 € H.T.

Pour toute commande inférieure à 200,00 € H.T., des frais de gestion d'un montant de 20,00 € sont appliqués.

Pour toute commande inférieure à 600,00 € H.T. les frais de transport sont calculés selon le poids de la marchandise.

Recherche ciblée - Eléments de fixation BeA

Vis en rouleau
page 66



Vis BeFix SK
page 68



Vis BeFix TK
page 70



Vis BeFix ZYKD
page 71



Vix BeFix ZY WOOD
page 71



Vis TERRA
page 72



Vis ancrages
page 72



Tirefonds
page 73



Vis placlo
pages 74



Vis béton FK
page 78



Vis béton SW17
page 78



Vis béton TC40
page 78



Goujons
page 81



Chevilles à frapper
page 81



Tiges filetées
page 82



Ecrous, rondelles
pages 82



TRCC
page 83



Broches
page 84



Vrac
page 85



Sabot SAE
page 86



Sabot SAI
page 88



SAE et SAI 2,5 & 4 mm
page 89



Etrier pour croupe
Page 90



Sabot 45°
page 90



Demi-sabot
page 90



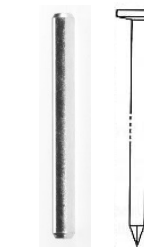
Etrier à âme
page 90



Sabot poutre I
page 91



Equerres charpentes
page 92



Equerres MOB
page 93



Equerres MOB larges
page 94



Equerres à bardage
page 94



Equerres mixtes
page 94



Equerres perforées
pages 95-97



Connecteurs universels
page 97



Pattes d'ancrege
Pages 98-99



Cantilever
page 98



Assemblages invisible
page 98



Echantignole
page 98



Plaques perforées
page 99



Feuillards perforés
page 100



Pattes page 101



Pieds de poteau à sceller et fixe
page 101-102



Grilles anti-rongeurs
page 103

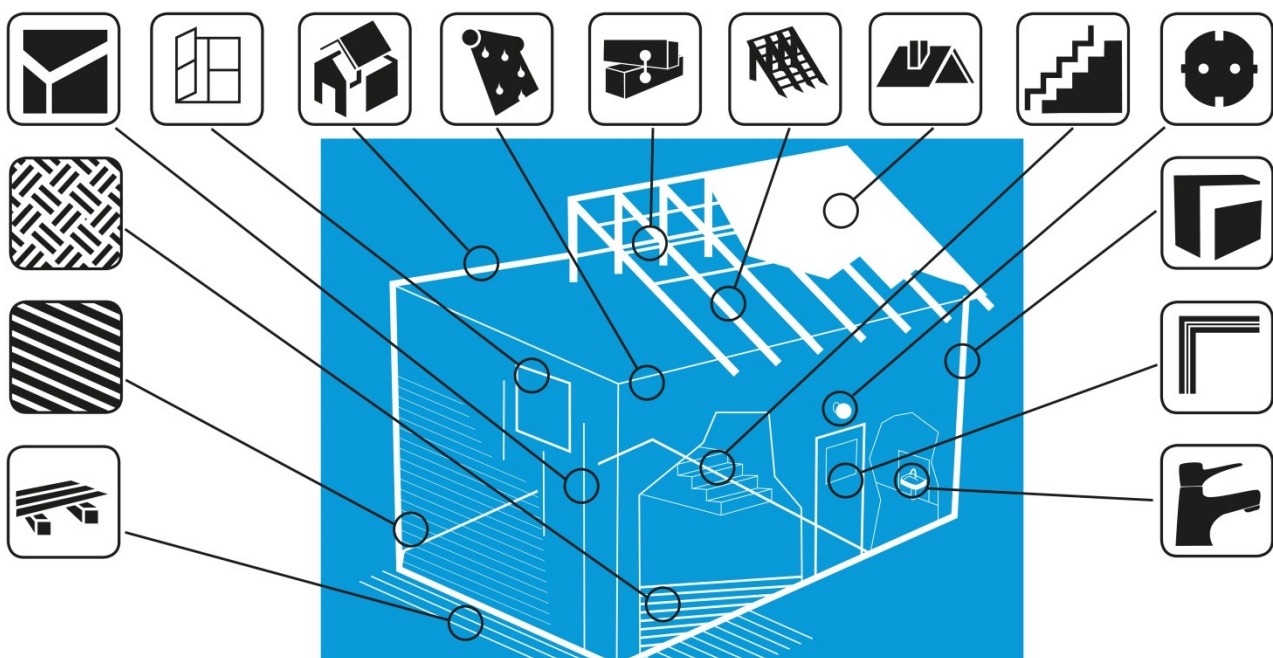


Plaques à griffes
page 103



Recherche ciblée	4-5	Vis à bois pour ancrages	72
Applications	7	Tirefonds à tête hexagonale BeA	73
Désignation	8	Visseuses filaires et à batterie pour vis placo	74
Tableau de correspondance	9	Vis à placo en bande BeA	74-75
Agrafes 37 BeA	11	Vis à bois en bande et en vrac BeA	76
Agrafes 11 BeA	11	Vis à placo en vrac BeA	76-77
Agrafes 80 et 380 BeA	12	Vis à béton tête conique et cylindrique FK-F	78
Agrafes 95 BeA	13	Vis à béton SW 17-CF et TC 40BeA	78
Agrafes 97 BeA	14-15	Pointes d'ancrage en vrac BeA	80
Agrafes 90 BeA	16-17	Goujons d'expansion BeA	81
Agrafes 14 BeA	18-21	Chevilles à frapper	81
Agrafes 16 BeA	18-21	Tiges filetées, Ecrous, rondelles	82
Agrafes 140 BeA	21	Boulons à bois TRCC BeA	83
Agrafes 180 BeA	22-23	Broches BeA	84
Agrafes 200 BeA	24	Pointes de constructions et inox BeA	85
Agrafes 246 BeA	24-25	Sabots ailes extérieures SAE BeA	86
Finettes S600 BeA	27	Sabots ailes intérieures SAI BeA	88
Finettes S700 BeA	27	Sabots ailes extérieurs et intérieurs 2,5 mm	89
Pointes sans tête S100 BeA	28	Sabots ailes extérieurs et intérieurs 4 mm	89
Pointes sans tête S500 BeA	29	Etriers pour croupe BeA	90
Pointes tête homme SK 300 BeA	29-30	Sabot d'angle 45° BeA	90
Pointes tête homme SKAM 300 BeA	31	Demi-sabots BeA	90
Pointes Brad SK400 BeA	32	Etriers âme intérieure avec repos et encoche	90
Pointes Brad SKAM 400 BeA	32	Sabot pour poutre en I	91
Pointes tête homme RSK500 BeA	33	Equerres renforcées BeA	92
Pointes tête homme inclinée SKDA 600	34	Equerres renforcées béton MOB BeA	93
Pointes béton SKS BeA	35	Equerres renforcées MOB BeA	94
Clous T BeA	36	Equerres à bardage BeA	94
Pointes béton CN BeA	37	Equerres mixtes et réglables BeA	94
Clous en rouleau 16° BDC et BTC BeA	40-44	Equerres perforées simples BeA	95-97
Clous vis en rouleau 16° TC BeA	44-45	Connecteurs universels BeA	97
Clous DPN BeA	46	Pattes d'ancrages BeA	97
Pointes Joint De Bout JDB et pattes BeA	47	Pattes d'ancrages universelles BeA	98
Pointes tête D 34° D34 BeA	48-51	Ferrure cantilever	98
Pointes tête ronde 20° R20 BeA	52-55	Assemblages invisibles BeA	98
Pointes d'ancrages en rouleau 16° TC BeA	56	Echantignoles BeA	98
Pointes d'ancrages en bande 34° R34 BeA	57-58	Plaques perforées BeA	99
Agrafes Hog Ring CL 16, CL 20 et CL 24 BeA	60	Feuillards perforées et tendeurs BeA	100
Crampillons WZK BeA	61	Pattes d'ancrages BeA	101
Attaches crocodile WM, W, W Maxi BeA	62-63	Pieds de poteau à sceller fixe et réglable BeA	101
Agrafes + rondelles BeA	63	Pieds de poteau à platine fixe et réglables BeA	102
Visseuses électriques pour vis en rouleau	65	Pieds de poteau de jardin BeA	102
Vis en rouleau	66	Grilles anti-rongeurs BeA	103
Visseuses pneumatiques pour vis bois BeA	67	Plaques à griffes spécial façadier	103
Vis à bois de charpente tête conique BeFix SK	68-69	Systèmes automatisés de fixation Autotec	104
Vis à bois de charpente tête plate BeFix TK	70	Compresseurs mobiles BeA	105
Vis à bois tête cylindrique double filet. ZYKD	71	Accessoires pour air comprimé BeA	107-109
Vis à bois tête cylindrique filet. complet ZY-W	71	Conditions générales de vente BeA	110
Vis à bois pour terrasse BeFix TERRA	72		

Applications



CONSTRUCTION

Applications	Fixations	Page	Applications	Fixations	Page
Bardage	Agrafe type 16/155	18	Voliges et tasseaux	Pointe type BDC	40
	Agrafe type 180	22		Pointe type D34	48
	Pointe type SKDA	34		Pointe type R20	52
	Pointe type BDC	45		Clou vis type TC	44
	Pointe type BTC	40-44		Pointe type JDB	47
Aménagement intérieur	Agrafe type 97	40-44		Pointe type JDB	47
	Agrafe type 90	16	Charpentes, fermettes	Pointe type BDC	40
	Agrafe type 14	18		Pointe type D34	48
	Finette type S100	28		Pointe type R20	52
	Pointe type SK 300	29		Pointe type 16/155	18
Encadrement de portes	Pointe type SKAM 300	31		Pointe type 180	22
	Finette type S600	27		Pointe type BDC	40
	Pointe type S700	27		Pointe type D34	58
	Pointe type S100	28		Vis BeFix type SK et TK	68-70
	Pointe type SK 300	29		Pointe type R20	52
Escalier	Pointe type SKAM 300	31	Isolation	Agrafe type 11	11
	Pointe type SK 400	32		Agrafe type 380/80	12
	Pointe type RSK 500	33		Pointe type 95	13
	Pointe type SKDA	34		Pointe type 140	21
	Clou type T	36		Pointe type 246	24
Plancher et parquet	Agrafe type 16	18		Clou type DPN	46
	Pointe type SKS	35		Agrafe + rondelle	63
	Pointe type RSK 500	33		Pointe béton type CN	37
	Pointe type SKDA	34		Pointe type S500	29
	Clou type T	36		Pointe type SK 300	29
Terrasse	Vis en rouleau inox	66	Fenêtres, portes	Pointe type SKAM 300	31
	Vis à Terrasse type TERRA	72		Pointe type SK 400	32
	Pointe type BTC	40-44		Pointe type SK 500	33
Plinthe	Pointe type SK 300	29		Pointe type SKDA	34
	Pointe type SKAM 300	31			
	Pointe type SKDA	34			
	Pointe type SKS	35			
Ancrages	Pointe d'ancrage	57-58			



Matières et traitements

BK	= Acier clair
NK	= Acier galvanisé
NK Hart	= Acier galvanisé dur
NKS	= Acier galvanisé extra dur
FV	= Acier galvanisé à chaud
VZ	= Acier électro-zingué
LM	= Aluminium, min. 12 µm
RF	= Inox comparable à l'inox 1.4301
NR	= Inox 1.4401
VK	= Cuivré
MS	= Laiton

Finitions

HZ	= résiné
Ring	= Annelé
H	= Torsadé
NG	= Fileté
CI	= Clinch (rivetage)

En version standard: Toutes les agrafes, pointes tête homme et finettes sont fabriquées en coupe droite.

En version standard: Toutes les pointes en rouleau et en bande sont fabriquées avec une extrémité diamantée.

Différentes coupes - agrafes et pointes

DP	= coupe divergente, les pattes de l'agrafe divergent perpendiculairement de part et d'autre du dos de l'agrafe
IA	= coupe divergente: les pattes de l'agrafe divergent latéralement de part et d'autre du dos de l'agrafe
AA	= coupe convergente: pattes de l'agrafe convergent
CD	= coupe biseautée pour plaque de gypse

Certification et homologation

Les agrafes BeA type 155 (de 38 mm à 65 mm de longueur) en finition électro-zinguée résinée (VZ HZ) et inox résiné (NR HZ) et les agrafes type 180 (de 40 mm à 80 mm de longueur en finition électro-zinguée résinée (VZ HZ) et inox résiné (NR HZ) sont conformes à la norme DIN 1052 partie 2 et aux règles et codes en vigueur dans le domaine de la construction.

Les agrafes BeA type 246 (de 75 mm à 130 mm de longueur) en finition électro-zinguée résinée (VZ HZ) et inox résiné (NR HZ) sont conformes à la norme DIN 1052.

Les pointes BeA annelées (en rouleau, en bande et tête D) supérieures à 100 mm de longueur ont été homologuées en tant que pointes spéciales pour charges extra lourdes (classe 3) en conformité avec la norme DIN 1052.



Tous les éléments de fixation BeA relevant de la construction bois sont conformes au label CE et à l'Eurocode 5. Vous pouvez télécharger en format pdf à l'adresse ci-dessous toutes les fiches techniques de nos agrafes et pointes BeA en conformité avec l'eurocode 5. Pour les Agréments Techniques Européens concernant les ancrages et les vis BeA, veuillez contacter le service commercial de BeA.

EUROPEAN PALLET ASSOCIATION



BeA est partenaire de l'association de fabricants de palettes EPAL et est homologue pour fabriquer des pointes annelées en rouleau EPAL.



Tous nos appareils pneumatiques sont conformes aux normes ISO "Sécurité des machines", conformément aux dispositions de Directives des Machines (98/37/EC) et sont labellisés CE.

Differentes coupes BeA

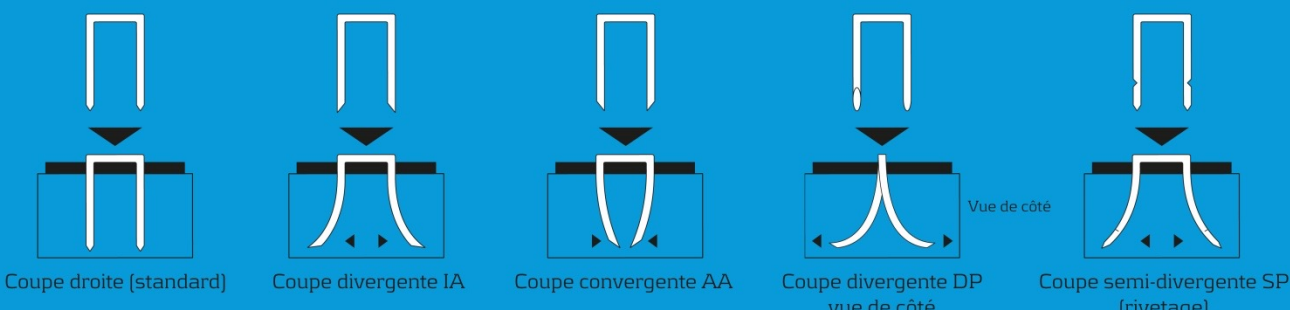


Tableau de correspondance

Page	BeA	Alsafix	Atro	Bostitch	Duofast	Haubold	Hitachi	Holzer	Omer	Paslode	Prebena	Rocafix	Senco
11	37												
11	11	PF				KL 1100			T50	Rapid 11	PF		A (11)
12	380	KL 800	8	JK 680	80	KL 800		3404	80	W 130	A	12	80/AT
13	95	D		SB5019	50	KL 900		2745/3405	50	PW	D		F(S5)
15	97	O	93	93	34			2747/2748	4097	N590	O		
17	90	E	90	90	18	KL 6000	3004	2750/3423	90		E	14	L (N4450)
20	14	L	100	S5		KG 7000	5008		M1M2	S106	L		N (G5562)
20	16	L	100			KG 7000	5008		M1M2	S106	L		N (G5562)
21	155	L	100	S5		KG 7000	5008		M1M2	S106	L		N (G5562)
21	140	WC	16WC	S2					WS		WC		
23	180	Q			15	HD7900			M3				Q (Q6774)
25	246	WP				BS29000							
27	S 700	BE		MP8	8				PINS 8	818	BE		super fine
28	S 100	GA	I	I	I	SN10			PINS 1	P18	GA	9	AZ
29	S 500		AP	SASHPIN	300								
30	SK 300	J	TI PIN/BT 13	TI PIN/BT 13	44	SKN12	NT45A	3438/3439	BRADS 12	F18	J	8	AX
31	SKAM 300	N	TIP/Brads	TIP/Brads	60	SKN16	NT65A		BRADS 14	F16	N	16	G16
32	SK 400	ND			8	SKN20			BRADS 17	F14	ND		
33	SK 500	DA			DA	DA	NT 65AA	3441	DA			32	DA-SFN1
34	SKDA												
35	SKS	T	T	N12	T	TN22		3419-T	TN11				T-M2T
36	T	TI-1000								Pulsa 1000			
37	CN	COIL	Roll	N, F			NV	3530-3539	CNW				SCN
40	BDC	COIL 40			CNV								
43	BTC	ROOFING	N12/CR	N12/CR	RBW	RNCW 30	NV45AB			3519/3520		SCN50R	3174/45
46	DPN	JDB											
47	JDB	34°					NR83AA			IM350		50	D
48	D 34	20°		KN/RN	CN	RN	NR			3548		HB	
54	R 20		MCN 38	MCN 38	CNV300J1	RN							
57	R34	WN	CF	CF	110	WN25		3445/46			WN		W
62	W												

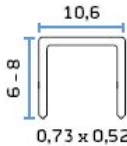
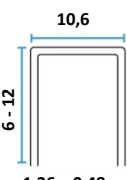
Informations données à titre indicatif et sous réserve de validation client.





**Agrafeuses
pneumatiques
BeA**

Marteaux agrafeurs BeA pour agrafes type 37 et 11

Désignation	Référence	Prix unitaire H.T. Pièce Mille	Quantité Pièce/Mille par boîte	Quantité Mille par carton	Quantité Mille par palette
Marteau agrafeur HT 19  Poids : 0,4 kg Capacité : 156 agrafes Pour agrafe type 37 de 6 à 8 mm de longueur.	12100029	Nous consulter	1		
Agrafes type 37 galvanisées  Agrafe 37/06 NK Agrafe 37/08 NK	10004819 10004826	Nous consulter	10,45 7,6	104,5 76	10659 7752
Marteau agrafeur HT 11  Poids : 1,0 kg Capacité : 168 agrafes Pour agrafe type 11 de 6 à 10 mm de longueur.	12100028	Nous consulter	1		
Agrafes type 11 galvanisées  Agrafe 11/06 NK Agrafe 11/08 NK Agrafe 11/10 NK	10004652 10000711 10000712	Nous consulter	5 5 5	150 100 100	6000 4000 4000

Pour toutes autres longueurs ou finitions, nous consulter.

Applications

Fixations de pare pluie et pare vapeur...

Abréviations

NK = Galvanisé

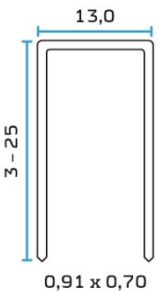


Agrafeuses BeA pour agrafes type 380

Désignation	Référence	Prix unitaire H.T. Pièce Mille	Quantité Pièce/Mille par boîte	Quantité Mille par carton	Quantité Mille par palette
 Agrafeuse 380/16-420 Poids : 1,0 kg Capacité : 157 agrafes	12000063	Nous consulter	1		
 Kit pack 4 en 1 Agrafeuse + spirale + compresseur + soufflette	12100493		1		<i>Le plus : tout en 1</i>

 Agrafeuse 80 manuelle Poids : 0,67 kg Capacité : 120 agrafes Pour agrafes type 80 et 380 de 6 à 16 mm de longueur.	12100358	Nous consulter	1		
--	----------	----------------	---	--	--

Agrafes compatibles Bostitch 80-JK680 / Duofast 80 / Alsafix A / Paslode W 130

Agrafes type 380 galvanisées  Agrafe 380/06 NK Agrafe 380/08 NK Agrafe 380/10 NK Agrafe 380/12 NK Agrafe 380/14 NK Agrafe 380/16 NK HZ	10000731 10000736 10000741 10000750 10000754 10001768	Nous consulter	24 21 18 15 15 12	192 168 144 120 120 96	9216 8064 6912 5760 4800 4608
Agrafes type 380 inox A4 Agrafe 80/06 NR Agrafe 80/08 NR Agrafe 80/10 NR Agrafe 80/12 NR Agrafe 80/14 NR	10002906 10002907 10000239 10002908 10002909		5 5 5 5 5	200 160 80 100 100	8000 6400 6800 4000 4000

Pour toutes autres longueurs ou finitions, nous consulter.

Abréviations

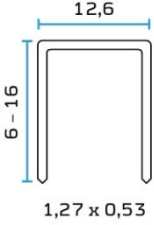
NK = Galvanisé
 NR = Acier inoxydable A4 (1.4401)

Pour vos commandes :
Info-fr@bea-group.com

Agrafeuses BeA pour agrafes type 95

Désignation	Référence	Prix unitaire H.T. Pièce Mille	Quantité Pièce/Mille par boîte	Quantité Mille par carton	Quantité Mille par palette
Agrafeuse 95/16-425  Poids : 1,0 kg Capacité : 114 agrafes	12000071	Nous consulter	1		
Agrafeuse 95/16-425 Option sécurité Pour agrafes type 95 de 6 à 16 mm de longueur.	12000072		1		

Agrafes compatibles Bostitch SB 5019 / Duofast 50 / Alsafix D / Paslode PW / Senco F (S5) / OMER 50

Agrafes type 95 galvanisées 					
Agrafe 95/04 NK	10000428		5	70	4760
Agrafe 95/06 NK	10001731		5	140	5600
Agrafe 95/08 NK	10000433		5	100	4000
Agrafe 95/10 NK	10000437		5	100	4000
Agrafe 95/12 NK	10000439	Nous consulter	5	80	3200
Agrafe 95/14 NK	10000441		5	80	3200
Agrafe 95/16 NK	10000444		5	60	2400
Agrafes type 95 Inox A4 (1.4401)					
Agrafe 95/06 NR	10004972		5	140	5600
Agrafe 95/10 NR	10002732		5	100	4000

Pour toutes autres longueurs ou finitions, nous consulter.

Applications

Abréviations

NK = Galvanisé
 NR = Acier inoxydable A4 (1.4401)

Fixations de pare pluie et pare vapeur...



Agrafeuses BeA pour agrafes type 97

Désignation	Référence	Prix unitaire H.T. Pièce Mille	Quantité Pièce/Mille par boîte	Quantité Mille par carton	Quantité Mille par palette
Agrafeuse 97/16-407  Poids : 1,0 kg Capacité : 100 agrafes Pour agrafes type 97 de 6 à 16 mm de longueur.	12000048	Nous consulter	1		
Agrafeuse 97/25-550 Option sécurité  Poids : 1,2 kg Capacité : 156 agrafes Pour agrafes type 97 de 10 à 25 mm de longueur.	12000290	Nous consulter	1		

Applications

Baguettes, encadrements décoratifs, frises, lambris,
...

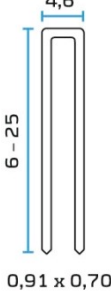


Pour vos commandes :
info@fr.bea-group.com

Agrafeuses BeA pour agrafes type 97

Désignation	Référence	Prix unitaire H.T. Pièce Mille	Quantité Pièce/Mille par boîte	Quantité Mille par carton	Quantité Mille par palette
-------------	-----------	---	--------------------------------------	---------------------------------	----------------------------------

Agrafes compatibles Bostitch 93 / Duofast 34 / Alsafix O

 <p>Agrafes type 97 galvanisées résinées</p>	Agrafe 97/06 NK HZ	10000451	5	275	18700
	Agrafe 97/08 NK HZ	10000457	15,6	187,2	12729,6
	Agrafe 97/10 NK HZ	10001927	19,5	234	12168
	Agrafe 97/12 NK HZ	10001928	31,2	187,2	9734,4
	Agrafe 97/14 NK HZ	10001929	27,3	163,8	8517,6
	Agrafe 97/16 NK HZ	10001930	23,4	140,4	7300,8
	Agrafe 97/19 NK HZ	10001910	19,5	117	6084
	Agrafe 97/22 NK HZ	10001931	15,6	93,6	4867,2
	Agrafe 97/25 NK HZ	10001932	15,6	93,6	4867,2
<p>Agrafes type 97 extra dur</p>	Nous consulter				
	Agrafe 97/06 NKS	10000452	5	275	18700
	Agrafe 97/16 NKS	10000491	15,6	93,6	6084
<p>Agrafes type 97 inox A4</p>	Nous consulter				
	Agrafe 97/06 NR (1.4401)	10000453	5	100	11200
	Agrafe 97/14 NR (1.4401)	10000483	18,2	109,2	7098
	Agrafe 97/25 NR (1.4401)	10000524	5,2	62,4	4056
<p>Agrafes type 97 Noir</p>	Nous consulter				
	Agrafe 97/16 NK BLACK	10005937	23,4	140,4	7300,8

Pour toutes autres longueurs ou finitions, nous consulter.

Abréviations

NK	=	Galvanisé
NKS	=	Acier trempé
NR	=	Inoxydable NR 1.4401 qualité marine
HZ	=	Résiné

Applications

Fixations de lambris, baguettes de finitions...



Pour vos commandes :
info@fr.bea-group.com



Agrafeuses BeA pour agrafes type 90

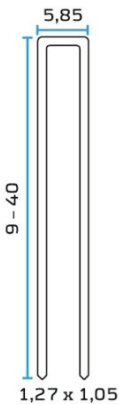
Désignation	Référence	Prix unitaire H.T. Pièce Mille	Quantité Pièce/Mille par boîte	Quantité Mille par carton	Quantité Mille par palette
 Agrafeuse 90/25-552 Agrafeuse 90/25-552 Option sécurité Poids : 1,2 kg Capacité : 120 agrafes Pour agrafes type 90 de 9 à 25 mm de longueur.	12000158 12000293	 Nous consulter	1 1		
 Agrafeuse 90/32-611 Poids : 1,3 kg Capacité : 125 agrafes Agrafeuse 90/32-611L Magasin long Poids : 1,7 kg Capacité : 215 agrafes Pour agrafes type 90 de 15 à 32 mm de longueur.	12000199 12000203	 Nous consulter	1 1		
 Agrafeuse 90/40-621 Poids : 1,4 kg Capacité : 125 agrafes Pour agrafes type 90 de 15 à 40 mm de longueur.	12000230	 Nous consulter	1		
 Agrafeuse 90/40-711 Poids : 1,4 kg Capacité : 125 agrafes Pour agrafes type 90 de 15 à 40 mm de longueur.	12000234	 Nous consulter	1		

Pour vos commandes :
Info-fr@bea-group.com

Agrafeuses BeA pour agrafes type 90

Désignation	Référence	Prix unitaire H.T. Pièce Mille	Quantité Pièce/Mille par boîte	Quantité Mille par carton	Quantité Mille par palette
-------------	-----------	---	--------------------------------------	---------------------------------	----------------------------------

Agrafes compatibles Bostitch 90 / Alsafix E / Duofast 18 / Senco L (N4050) / Haubold KL6000

 <p>Agrafes type 90 galvanisées résinées</p>	Agrafe 90/09 NK HZ	10004105	Nous consulter	9,8	117,60	7996,8
	Agrafe 90/12 NK HZ	10002642		7	70	4200
	Agrafe 90/15 NK HZ	10002643		6	60	3600
	Agrafe 90/18 NK HZ	10002644		5	50	3000
	Agrafe 90/21 NK HZ	10002946		4	40	2560
	Agrafe 90/25 NK HZ	10002646		3	45	2160
	Agrafe 90/28 NK HZ	10003179		3	30	1920
	Agrafe 90/30 NK HZ	10002648		3	30	1800
	Agrafe 90/32 NK HZ	10002649		3	30	1800
	Agrafe 90/35 NK HZ	10002650		2	30	1440
	Agrafe 90/38 NK HZ	10002651		2	30	1440
	Agrafe 90/40 NK HZ	10002652		2	20	1280
	Agrafes type 90 inox résinées					
	Agrafe 90/25 NR HZ A4	10000309		4,2	37,8	1927,8
	Agrafe 90/30 NR A4	10002757		4,2	37,8	1927,8
	Agrafe 90/35 NR A4	10000330		2,8	33,6	1713,6

Pour toutes autres longueurs ou finitions, nous consulter.

Abréviations

NK = Galvanisé
 NR A4 = Acier inoxydable 1.4401
 HZ = Résiné

Applications

Fixations de bardage intérieur...



Pour vos commandes :
Info-fr@bea-group.com

Agrafeuses BeA pour agrafes type 14 et 16

Désignation	Référence	Prix unitaire H.T. Pièce Mille	Quantité Pièce/Mille par boîte	Quantité Mille par carton	Quantité Mille par palette
Agrafeuse 14/32-613  Poids : 1,4 kg Capacité : 110 agrafes type 14, 102 agrafes type 155 Pour agrafes type 14, 155 et 16 de 15 à 32 mm de longueur.	12000215	Nous consulter	1		
Agrafeuse 14/32-613 L Magasin long  Poids : 2,0 kg Capacité : 110 agrafes type 14, 220 agrafes type 155 Pour agrafes type 14, 155 et 16 de 15 à 32 mm de longueur.	12000216	Nous consulter	1		<i>Le plus : automatique</i>
Agrafeuse 14/40-770C  Poids : 2,3 kg Capacité : 156 agrafes type 14, 144 agrafes type 155 Pour agrafes type 14, 155 et 16 de 18 à 40 mm de longueur.	12000533	Nous consulter	1		<i>Le plus : Réglage d'enfoncement</i>
Agrafeuse 14/50-780C  Poids : 2,3 kg Capacité : 168 agrafes type 14, 152 agrafes type 155 Pour agrafes type 14, 155 et 16 de 32 à 50 mm de longueur.	12000522	Nous consulter	1		<i>Le plus : Réglage d'enfoncement</i>

Pour vos commandes :
Info-fr@bea-group.com

Agrafeuses BeA pour agrafes type 14, 16

Désignation	Référence	Prix unitaire H.T. Pièce Mille	Quantité Pièce/Mille par boîte	Quantité Mille par carton	Quantité Mille par palette
Agrafeuse 14/65-830 A  Poids : 2,7 kg Capacité : 152 agrafes type 155 - 16 Pour agrafes type 14, 155 et 16 de 40 à 65 mm de longueur.	12000651	Nous consulter	1		Le plus : Réglage d'enfoncement Le plus : Automatique spécial OSB
Agrafeuse 14/65-830 C  Poids : 2,7 kg Capacité : 168 agrafes type 14, 152 agrafes type 155 Pour agrafes type 14, 155 et 16 de 40 à 65 mm de longueur.	12000506	Nous consulter	1		Le plus : Réglage d'enfoncement
Skater BeA à composer  Voir documentation QR Code Se rapprocher de votre représentant (page 3) pour plus d'informations	12200121	Nous contacter	1		Le plus : Ergonomie spécial MOB



Démonstration du skater



Documentation Skater

Applications

Panneaux de contreventement, OSB, plancher..



Pour vos commandes :
Info-fr@bea-group.com

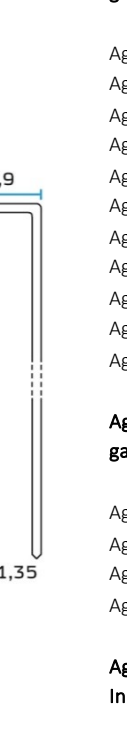
Agrafeuses BeA pour agrafes type 14 et 16

Désignation	Référence	Prix unitaire H.T. Pièce Mille	Quantité Pièce/Mille par boîte	Quantité Mille par carton	Quantité Mille par palette
-------------	-----------	---	--------------------------------------	---------------------------------	----------------------------------

Agrafes compatibles Bostitch S5 / Alsafix L / Paslode S106 / Senco N-G5562

Agrafes type 14 galvanisées résinées						
12 - 50	10,5					
1,45 x 1,30	Agrafe 14/15 NK HZ	10000005		39	39	2106
	Agrafe 14/18 NK HZ	10000013		31,2	31,2	1684,8
	Agrafe 14/21 NK HZ	10000019		27,3	27,3	1474,2
	Agrafe 14/25 NK HZ	10000024		23,4	23,4	1263,6
	Agrafe 14/28 NK HZ	10000031	Nous consulter	23,4	23,4	1263,6
	Agrafe 14/30 NK HZ	10000033		23,4	23,4	1263,6
	Agrafe 14/35 NK HZ	10004811		10	10	960
	Agrafe 14/38 NK HZ	10003385		10	10	960
	Agrafe 14/40 NK HZ	10004787		10	10	840
	Agrafe 14/45 NK HZ	10003386		10	10	750
	Agrafe 14/50 NK HZ	10003387		10	10	750

Agrafes compatibles Bostitch S5 / Alsafix L / Paslode S106 / Senco N (G5562) / Haubold KG7000 / Paslode S106

Agrafes type 16 galvanisées résinées					
	Agrafe 16/25 NK HZ	10003748	Nous consulter	20,16	20,16
	Agrafe 16/30 NK HZ	10003690		20,16	20,16
	Agrafe 16/32 NK HZ	10004789		10	880
	Agrafe 16/35 NK HZ	10004804		10	880
	Agrafe 16/38 NK HZ	10002618		10	880
	Agrafe 16/40 NK HZ	10003352		10	880
	Agrafe 16/45 NK HZ	10002619		10	800
	Agrafe 16/50 NK HZ	10002620		10	600
	Agrafe 16/55 NK HZ	10003691		10,08	544,32
	Agrafe 16/60 NK HZ	10003751		10	540
	Agrafe 16/65 NK HZ	10003693		10	450
Agrafes type 16/155 galvanisées à chaud résinées					
	Agrafe 155/45 VZ HZ	10004890	Nous consulter	10	800
	Agrafe 155/50 VZ HZ	10004838		10	600
	Agrafe 155/56 VZ HZ	10002719		10,92	589,68
	Agrafe 155/65 VZ HZ	10002177		10,92	491,4
Agrafes type 16/155 Inox résinées					
	Agrafe 155/45 NR HZ	10000629	Nous consulter	9	765
	Agrafe 155/50 NR HZ	10002051		7	595
	Agrafe 155/63 NR HZ	10002583		6,8	462,4

Pour toutes autres longueurs ou finitions, nous consulter.

Abréviations

NK	=	Galvanisé
VZ	=	Galvanisé classe de service 2
NR A4	=	Inoxydable NR 1.4401 qualité marine
HZ	=	Résiné
PP	=	Dévésiculé

Applications

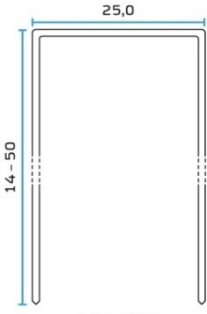
Panneaux de contreventement, plancher..

Agrafeuses BeA pour agrafes type 140

Désignation	Référence	Prix unitaire H.T. Pièce Mille	Quantité Pièce/Mille par boîte	Quantité Mille par carton	Quantité Mille par palette
 Agrafeuse 145/20-778C Poids : 2,2 kg Capacité : 157 agrafes Pour agrafe type 140 de 12 et 20 mm de longueur.	12000648	Nous consulter	1		

 Agrafeuse 145/40-779C Poids : 2,2 kg Capacité : 157 agrafes Pour agrafes type 140 de 14 à 38 mm de longueur Options : Rallonge 14406959 Déclencheur 14403409	12000639	Nous consulter	1		<i>Spécial isolants minces</i>
---	----------	----------------	---	--	--------------------------------

Agrafes compatibles Bostitch S2 / Alsafix WC

Agrafes type 140 galvanisées résinées 	Agrafe 140/12 NK HZ 10001795 Agrafe 140/16 NK HZ 10001797 Agrafe 140/19 NK HZ 10001798 Agrafe 140/22 NK HZ 10001799 Agrafe 140/25 NK HZ 10001800 Agrafe 140/30 NK HZ 10001801 Agrafe 140/35 NK HZ 10001802 Agrafe 140/38 NK HZ 10001803	Nous consulter	22	22	1496
			18	18	1224
			14	14	952
			12	12	816
			12	12	816
			10	10	680
			8	8	544
			8	8	544
Agrafes type 140 aluminium Agrafe 140/12 LM 10000579			11	11	1309

Pour toutes autres longueurs ou finitions, nous consulter.

Abréviations

NK	=	Galvanisé
NR	=	Inox
LM	=	Aluminium
HZ	=	Résiné

Applications

Fixation d'isolants minces et multi-couches

Pour vos commandes :
Info-fr@bea-group.com

Agrafeuses BeA pour agrafes type 180

Désignation	Référence	Prix unitaire H.T. Pièce Mille	Quantité Pièce/Mille par boîte	Quantité Mille par carton	Quantité Mille par palette
 Agrafeuse 180/65-835C Automatique Poids : 2,7 kg Capacité : 132 agrafes Pour agrafes type 180 de 40 à 65 mm de longueur.	12000500		1		<i>Le plus : Réglage d'enfoncement</i>
 Agrafeuse 180/65-835A Automatique Poids : 2,7 kg Capacité : 132 agrafes Pour agrafes type 180 de 40 à 65 mm de longueur.	12000650	Nous consulter	1		<i>Le plus : Automatique spécial OSB</i>

 Agrafeuse 180/90-839C Poids : 3,1 kg Capacité : 132 agrafes Pour agrafes type 180 de 40 à 90 mm de longueur.	12000541	Nous consulter	1		
--	----------	----------------	---	--	--

 Skater BeA à composer Voir documentation QR Code Se rapprocher de votre représentant (page 3) pour plus d'informations	12200121	Nous contacter	1		<i>Le plus : Ergonomie</i>
---	----------	----------------	---	--	--------------------------------



Agrafeuses BeA pour agrafes type 180

Désignation	Référence	Prix unitaire H.T. Pièce Mille	Quantité Pièce/Mille par boîte	Quantité Mille par carton	Quantité Mille par palette
-------------	-----------	---	--------------------------------------	---------------------------------	----------------------------------

Agrafes compatibles Alsafix Q / Duofast 15 / Senco Q(Q6774) / Omer M3

Agrafes type 180 galvanisées résinées  Agrafe 180/40 NK HZ Agrafe 180/45 NK HZ Agrafe 180/50 NK HZ Agrafe 180/55 NK HZ Agrafe 180/60 NK HZ Agrafe 180/65 NK HZ Agrafe 180/75 NK HZ Agrafe 180/80 NK HZ Agrafe 180/90 NK HZ	Nous consulter	10004812	10	10	650	
		10004800	10	10	630	
		10004836	5	5	420	
		10004864	5	5	390	
		10004865	5	5	390	
		10004813	5	5	390	
		10002077	3,2	3,2	326,4	
		10001810	3,2	3,2	326,4	
		10003482	3,84	3,84	261,12	
Agrafes type 180 galvanisées à chaud résinées		10004835	10	10	630	
		10004837	5	5	420	
		10005445	10	10	600	
		10005360	5	5	390	
Agrafes type 180 Inox résinées		10000676	5	5	510	
		10000692	4	4	408	

Pour toutes autres longueurs ou finitions, nous consulter.

Abréviations

NK	=	Galvanisé
NR	=	Inox
VZ	=	Galvanisé classe de service 2
HZ	=	Résiné

Applications

Liteaux, panneaux OSB, panneaux isolants, plancher, etc..





Agrafeuse BeA pour agrafes type 200

Désignation	Référence	Prix unitaire H.T. Pièce Mille	Quantité Pièce/Mille par boîte	Quantité Mille par carton	Quantité Mille par palette
 Agrafeuse 200/90-838C Poids : 3,1 kg Capacité : 112 agrafes Pour agrafes type 200 de 40 à 90 mm de longueur.	12000544	Nous consulter	1		Spécial : Protection anti-feu
 Agrafes type 200 galvanisées résinées Agrafe 200/90 VZ HZ	10005036	Nous consulter	2,1	2,1	178,5

Pour toutes autres longueurs ou finitions, nous consulter.

Applications

Structures anti-feu...

Abréviations

VZ = Galvanisé classe de service 2
 HZ = Résiné

Agrafeuse BeA pour agrafes type 246

Désignation	Référence	Prix unitaire H.T. Pièce Mille	Quantité Pièce/Mille par boîte	Quantité Mille par carton	Quantité Mille par palette
 Agrafeuse 246/130-944E Poids : 5,8 kg Capacité : 120 agrafes Pour agrafes type 246 de 75 à 130 mm de longueur.	12100471	Nous consulter	1		Le plus : Réglage d'enfoncement
 Agrafeuse 246/160-964 Poids : 6,2 kg Capacité : 125 agrafes Pour agrafes type 246 de 75 à 160 mm de longueur.	12100476	Nous consulter	1		Le plus : Isolant 100 mm et plus

Agrafeuse BeA pour agrafes type 246

Désignation	Référence	Prix unitaire H.T. Pièce Mille	Quantité Pièce/Mille par boîte	Quantité Mille par carton	Quantité Mille par palette
-------------	-----------	---	--------------------------------------	---------------------------------	----------------------------------

Agrafes compatibles Bostitch BS 29000 / Alsafix WP / Holzer

<p>Agrafes type 246 galvanisées résinées</p> <p>Agrafe 246/75 VZ HZ 10003719 2,04 2,04 208,08</p> <p>Agrafe 246/90 VZ HZ 10004902 2,86 2,86 154,44</p> <p>Agrafe 246/100 VZ HZ 10005578 2,86 2,86 171,60</p> <p>Agrafe 246/110 VZ HZ 10004901 2,85 2,85 128,25</p> <p>Agrafe 246/120 VZ HZ 10005753 1,42 1,42 127,80</p> <p>Agrafe 246/130 VZ HZ 10005552 1,42 1,42 136,32</p> <p>Agrafes type 246 inox A2 résinées</p> <p>Nous consulter</p> <p>Agrafe 246/75 NR HZ 10004384 2,86 2,86 180,18</p> <p>Agrafe 246/90 NR HZ 10003885 2,86 2,86 154,44</p> <p>Agrafe 246/100 NR HZ 10003890 2,86 2,86 171,6</p> <p>Agrafe 246/110 NR HZ 10003891 2,85 2,85 128,25</p> <p>Agrafe 246/120 NR HZ 10003892 1,42 1,42 127,8</p> <p>Agrafe 246/130 NR HZ 10003893 1,42 1,42 136,32</p> <p>Agrafe 246/150 NR HZ 10001917 1,4 1,4 8,2</p> <p>Agrafe 246/160 NR HZ 10004997 1,4 1,4 75,6</p>					
--	--	--	--	--	--

Pour toutes autres longueurs ou finitions, nous consulter.

Abréviations

- VZ = Galvanisé classe de service 2
 NR = Inox 1.4301
 HZ = Résiné

Applications

Panneaux isolants semi-rigide



Pour vos commandes :
Info-fr@bea-group.com



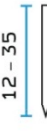
Cloueurs pneumatiques et Autonomes BeA



Cloueurs BeA pour pointes sans tête (finettes)

Désignation	Référence	Prix unitaire H.T. Pièce Mille	Quantité Pièce/Mille par boîte	Quantité Mille par carton	Quantité Mille par palette
 Cloueur S 635-213 B Poids : 1,4 kg Capacité : 130 pointes Pour pointes type S600 de 12 à 35 mm de longueur.	12100591	Nous consulter	1		
 Kit pack 4 en 1 Agrafeuse + spirale + compresseur + soufflette	32000268		1		

Pointes compatibles

 Finettes type S 600 Laiton Cheville S 625 MS Cheville S 630 MS			Nous consulter	20 20	320 240	- -
---	--	--	----------------	----------	------------	--------

Cloueurs BeA pour pointes sans tête (finettes)

Désignation	Référence	Prix unitaire H.T. Pièce Mille	Quantité Pièce/Mille par boîte	Quantité Mille par carton	Quantité Mille par palette
 Cloueur S 717-410 Poids : 1,0 kg Capacité : 130 pointes Pour pointes type S 700 de 10 à 17 mm de longueur.	12000052	Nous consulter	1		

Pointes compatibles Bostitch MP8 / Duofast 8 / Paslode 218 / Alsafix BE

 Finettes type S 700 galvanisées Cheville S 710 NK Cheville S 712 NK Cheville S 714 NK Cheville S 717 NK					
	10100037 10100038 10100039 10100040	Nous consulter	12 12 12 12	288 240 216 168	24192 20160 18144 14112

Pour toutes autres longueurs ou finitions, nous consulter.

Applications

Fixations de moulures décoratives, quart de rond, baguettes, frises, cadres, etc...

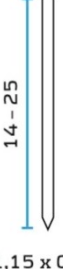
Abréviations

NK = Galvanisé
 NR A2 = Inox 1.4301
 MS = Laiton

Cloueurs BeA pour pointes sans tête (finettes)

Désignation	Référence	Prix unitaire H.T. Pièce Mille	Quantité Pièce/Mille par boîte	Quantité Mille par carton	Quantité Mille par palette
 <p>Cloueur S 125-569 Poids : 1,1 kg Capacité : 126 pointes Pour pointes type S100 de 14 à 25 mm de longueur.</p>	12000439	Nous consulter	1		

Pointes compatibles Bostitch I / Duofast I / Paslode P18 / Alsafix GA / Senco AZ

 <p>Finettes type S 100 galvanisées</p>					
Cheville S 114 NK	10100001	Nous consulter	5	90	7560
Cheville S 116 NK	10100003	Nous consulter	5	80	6720
Cheville S 119 NK	10100005		5	70	5880
Cheville S 122 NK	10100008		5	60	5040
Cheville S 125 NK	10100010		5	50	4200

Pour toutes autres longueurs ou finitions, nous consulter.

Applications

Abréviations

NK = Galvanisé

Meubles, lambris, bureaux, cercueils, cadres...

Cloueurs BeA pour pointes sans tête (chevilles)

Désignation	Référence	Prix unitaire H.T. Pièce Mille	Quantité Pièce par boîte	Quantité Mille par carton	Quantité Mille par palette
 <p>Cloueur SK 562-804 G Poids : 3,3 kg Capacité : 90 pointes S 500 103 pointes SK 500 Pour pointes type S 500 de 32 à 62 mm de longueur et pointe type SK 500 de 40 à 62 mm de longueur.</p>	12000267	Nous consulter	1		

Pour vos commandes :
Info-fr@bea-group.com

Cloueurs BeA pour pointes sans tête (chevilles)

Désignation	Référence	Prix unitaire H.T. Pièce Mille	Quantité Mille par boîte	Quantité Mille par carton	Quantité Mille par palette
 Pointes type S 500 aluminium					
Cheville S 528 LM	10100029		1	20	1700
Cheville S 532 LM	10100030		1	18	1530
Cheville S 535 LM	10100031		1	16	1360
Cheville S 540 LM	10100032	Nous consulter	1	14	1190
Cheville S 545 LM	10100033		1	14	1020
Cheville S 550 LM	10100034		1	12	1020
Cheville S 554 LM	10100035		1	10	850
Cheville S 562 LM	10100036		1	10	850

Pour toutes autres longueurs ou finitions, nous consulter.

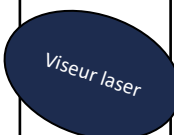
Applications

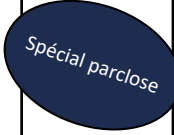
Abréviations

LM = Aluminium

Lames de parquets, escaliers, dormants de fenêtres, etc..

Cloueurs BeA pour pointes tête homme (brads)

Désignation	Référence	Prix unitaire H.T. Pièce Mille	Quantité Pièce par boîte	Quantité Mille par carton	Quantité Mille par palette
 Cloueur SK 300/55-215 C Poids : 0,9 kg Capacité : 100 pointes Pour pointes type SK 300 de 15 à 55 mm de longueur.	12100729	Nous consulter	1		
 Kit pack 4 en 1 cloueur + spirale + compresseur + soufflette	32000267		1		

 Cloueur SK 335-201GL Poids : 0,9 kg Capacité : 100 pointes Pour pointes type SK 300 de 10 à 35 mm de longueur.	12100197	Nous consulter	1		
--	----------	-----------------------	---	--	---

Cloueurs BeA pour pointes tête homme

Désignation	Référence	Prix unitaire H.T. Pièce Mille	Quantité Pièce/Mille par boîte	Quantité Mille par carton	Quantité Mille par palette
 Cloueur SK 335-201 Poids : 0,8 kg Capacité : 100 pointes Pour pointes type SK 300 de 10 à 35 mm de longueur.	12100004	Nous consulter	1		

Pointes compatibles Bostitch Tipin-BT13/ Duofast 44 / Paslode F18 / Alsafix J / Senco AX

 Pointes type SK 300 galvanisées Pointe SK 315 NK Pointe SK 320 NK Pointe SK 325 NK Pointe SK 330 NK Pointe SK 335 NK Pointe SK 340 NK Pointe SK 345 NK Pointe SK 350 NK	1,27 x 1,05	10 - 55	10300643 10300644 10300645 10300646 10300648 10300650 10300651 10300652	5 5 5 5 5 5 5 5	100	6000			
					60	3600			
					60	3600			
					60	3600			
					50	2550			
					50	2550			
					40	1600			
					40	1600			
Pointes type SK 300 Inox A2 ou A4			Nous consulter						
			5		3600				
			50		2550				
			60		2400				
			50		3050				

Pour toutes autres longueurs ou finitions, nous consulter.

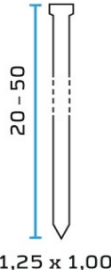
Abréviations

NK = Galvanisé
 NR A4 = Inox 1.4401



Cloueur BeA pour pointes tête homme inclinées 26°

Désignation	Référence	Prix unitaire H.T. Pièce Mille	Quantité Pièce/Mille par boîte	Quantité Mille par carton	Quantité Mille par palette
 Cloueur SKAM 350-226 Poids : 1,4 kg Capacité : 128 pointes	12100233		1		
 Kit pack 4 en 1 cloueur + spirale + compresseur + soufflette	12100499		1		

 Pointes type SKAM 300 galvanisées					
Pointe SKAM 320 NK	10300487			60	4800
Pointe SKAM 325 NK	10300488		3	60	3600
Pointe SKAM 332 NK	10300489		3	60	3600
Pointe SKAM 338 NK	10300490		2	40	2880
Pointe SKAM 345 NK	10300491		2	40	2560
Pointe SKAM 350 NK	10300492		2	40	2560

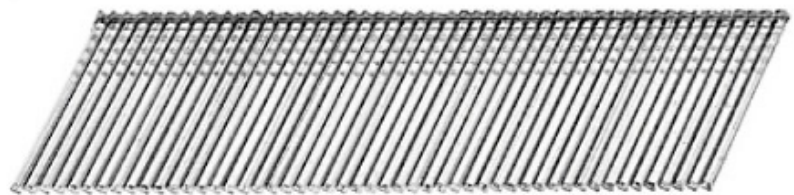
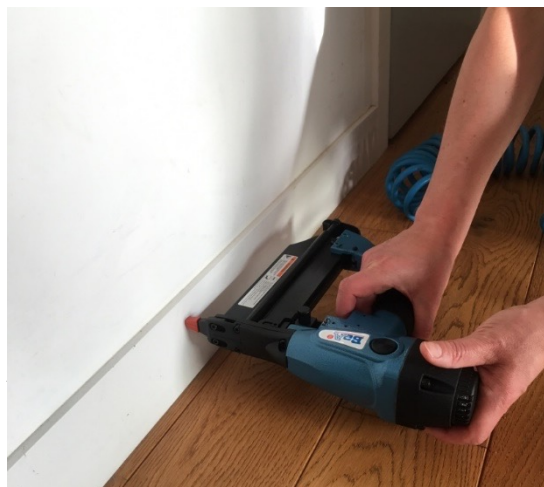
Pour toutes autres longueurs ou finitions, nous consulter.

Abréviations

NK = Galvanisé

Applications

Corniches, escaliers, portes, frises, lambris, plinthes, etc...

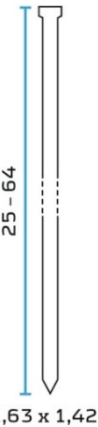


Pour vos commandes :
Info-fr@bea-group.com

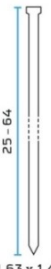
Cloueur BeA pour pointes tête homme

Désignation	Référence	Prix unitaire H.T. Pièce Mille	Quantité Pièce/Mille par boîte	Quantité Mille par carton	Quantité Mille par palette
 <p>Cloueur SK464-343C Poids : 1,5 kg Capacité : 100 pointes Pour pointes type SK400 de 25 à 64 mm de longueur.</p>	12100427	Nous consulter	1		

Pointes compatibles Bostitch Tip-Brad/ Duofast 60 / Paslode F16 / Alsafix N / Senco Gauge 16

 <p>Pointes type SK 400 galvanisées Pointe SK 420 NK Pointe SK 425 NK Pointe SK 432 NK Pointe SK 435 NK Pointe SK 438 NK Pointe SK 445 NK Pointe SK 450 NK Pointe SK 455 NK Pointe SK 464 NK</p>	10300632 10300633 10300634 10300635 10300636 10300637 10300638 10300639 10300716	Nous consulter	2 2 2 2 2 2 2 2 2	48 36 36 24 24 24 24 12 16	2592 1944 1944 1296 1296 1296 1296 864 640
--	--	----------------	---	--	--

Désignation	Référence	Prix unitaire H.T. Pièce Mille	Quantité Pièce/Mille par boîte	Quantité Mille par carton	Quantité Mille par palette
 <p>Cloueur SKAM 450-227C Poids : 1,38 kg Capacité : 120 pointes Pour pointes type SK400 de 25 à 50mm de longueur.</p>	12100293	Nous consulter	1		

 <p>Pointes type SKAM galvanisées Pointe SK AM 425 NK Pointe SK AM 432 NK Pointe SK AM 438 NK Pointe SK AM 445 NK Pointe SK AM 450 NK</p>	10300517 10300518 10300519 10300520 10300521	Nous consulter	5 5 5 5 5	20 20 20 20 20	2160 1800 1800 1440 1280
--	--	----------------	-----------------------	----------------------------	--------------------------------------

Pour toutes autres longueurs ou finitions, nous consulter.

Abréviations

Cloueur BeA pour pointes tête homme

Désignation	Référence	Prix unitaire H.T. Pièce Mille	Quantité Pièce par boîte	Quantité Mille par carton	Quantité Mille par palette
 Cloueur SK 562-804 G Poids : 3,3 Kg Capacité : 103 pointes SK500 Pour pointes type RSK500 De 40 à 62 mm de longueur	12000267	Nous consulter	1		Spécial : Parquet massif

Pointes compatibles Duofast 8 / Paslode F14 / Alsafix ND

 Pointes type RSK 500 galvanisées - tête brune Pointe RSK 540 NK brune Pointe RSK 545 NK brune Pointe RSK 550 NK brune Pointe RSK 554 NK brune Pointe RSK 562 NK brune	10300111 10300114 10300117 10300119 10300121	Nous consulter	1 1 1 1 1	9 9 9 9 9	765 765 612 612 612
---	--	----------------	-----------------------	-----------------------	---------------------------------

Pour toutes autres longueurs ou finitions, nous consulter.

Abréviations

NK = Galvanisé

Applications

Escaliers, fenêtres, volets, portes...

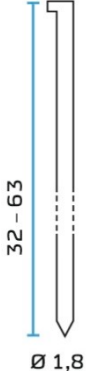


Pour vos commandes :
Info-fr@bea-group.com

Cloueurs BeA pour pointes tête homme inclinées 34° type DA

Désignation	Référence	Prix unitaire H.T. Pièce Mille	Quantité Pièce par boîte	Quantité Mille par carton	Quantité Mille par palette
 Cloueur SKDA 663-771 C Poids : 1,9 kg Capacité : 100 pointes Pour pointes type SKDA 600 de 25 à 63 mm de longueur.	12100345	Nous consulter	1		

Pointes compatibles Duofast DA / Alsafix DA / Senco DA-SFN1

 Pointes type SKDA 600 galvanisées résinées Pointe SKDA 625 NK HZ Pointe SKDA 632 NK HZ Pointe SKDA 638 NK HZ Pointe SKDA 644 NK HZ Pointe SKDA 650 NK HZ Pointe SKDA 656 NK HZ Pointe SKDA 663 NK HZ Inox – nous consulter	10300396 10300397 10300398 10300399 10300400 10300401 10300402	Nous consulter	4 4 4 4 4 4 4	16 16 16 16 16 16 16	896 896 896 896 896 896 896
--	--	----------------	---------------------------------	--	---

Pour toutes autres longueurs ou finitions, nous consulter.

Abréviations

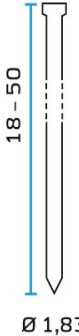
NK = Galvanisé
 HZ = Résiné

Applications

Escaliers, fenêtres, volets, portes...



Cloueur BeA pour pointes béton type SKS

Désignation	Référence	Prix unitaire H.T. Pièce Mille	Quantité Pièce par boîte	Quantité Mille par carton	Quantité Mille par palette
 Cloueur SKS 650-228C Poids : 1,5 kg Capacité : 77 pointes Pour pointes type SKS 650 de 18 à 50 mm de longueur.	12100331	Nous consulter	1		<i>Le plus : Réglage d'enfoncement</i>
 Kit pack 4 en 1 cloueur + spirale + compresseur + soufflette	12100500	Nous consulter	1		<i>Le plus : tout en 1</i>
 Pointe type SKS 600 Acier extra dur Pointe SKS 618 NKS Pointe SKS 620 NKS Pointe SKS 625 NKS Pointe SKS 630 NKS Pointe SKS 640 NKS Pointe SKS 650 NKS	10300550 10300551 10300552 10300553 10300555 10300557	Nous consulter	3 3 3 3 1,5 1,5	30 30 30 30 15 15	2880 2640 1920 1680 1200 1080

Abréviations

NK	=	Galvanisé
NKS	=	Extra dur
HZ	=	Résiné

Applications

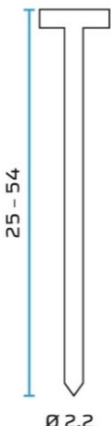
Plinthes, parquets, etc ...



Cloueurs BeA pour pointes tête T

Désignation	Référence	Prix unitaire H.T. Pièce Mille	Quantité Pièce par boîte	Quantité Mille par carton	Quantité Mille par palette
<p>Cloueur T25-775C</p>  <p>Poids : 2,7 kg Capacité : 82 pointes Pour clous en T de 13 à 25 mm de longueur. Disponible en version avec butée pour RapidClip.</p>	12000677	Nous consulter	1		<i>Pour traverser l'acier</i>

Pointes compatibles Bostitch TN-N12 / Duofast T / Alsafix T / Senco T

 <p>Clous en T galvanisé acier extra dur spécial tonnellerie</p> <p>Clou T13 NKS Clou T15 NKS</p> <p>Clous en T galvanisé acier extra dur</p> <p>Clou T18 NKS</p>	10200270 10200257	Nous consulter	1 1	20 20	900 900
---	----------------------	----------------	--------	----------	------------

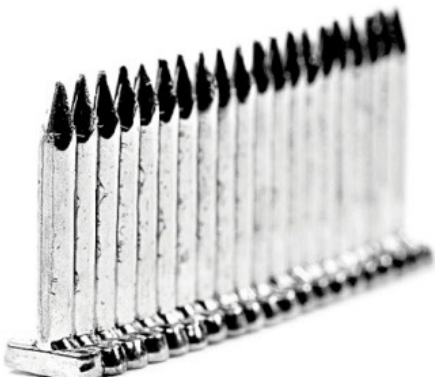
Pour toutes autres longueurs ou finitions, nous consulter.

Abréviations

NK = Galvanisé
NKS = Extra dur

Applications

Parquets, fixation acier,



Pour vos commandes :
Info-fr@bea-group.com

Cloueur gaz béton BeA , pack et accessoires

Désignation	Référence	Prix unitaire H.T. Pièce Pack	Quantité Pièce par boîte	Quantité Mille par carton	Quantité Mille par palette
 Cloueur gaz CN40-G643E Poids : 3,6 kg Capacité : 24 pointes Pour pointes béton en bande lien plastique de Ø 2,6 mm et de 15 à 40 mm de longueur.	12100714	Nous consulter	1		
 Batterie Chargeur complet	14514724 14514726 + 14514727	Nous consulter	1 1		
 Cartouche de gaz 40 g	10900508		12	72	5400
 Pack gaz pointes béton Pack 2,6x15 Pack 2,6x20 Pack 2,6x25 Pack 2,6x30 Pack 2,6x35 Pack 2,6x40	10400614 10400615 10400616 10400617 10400618 10400619	Nous consulter	1+1 cartouche 1+1 cartouche 1+1 cartouche 1+1 cartouche 1+1 cartouche 1+1 cartouche	10 10 10 10 10 10	180 180 180 180 180 180

Applications

Plaquiste, rails métalliques



Cloueurs BeA pour pointes en rouleau 16° lien métallique

Désignation	Référence	Prix unitaire H.T. Pièce	Quantité Pièce par boîte	Quantité Mille par carton	Quantité Mille par palette
 Cloueur 567DC Poids : 2,0 kg Capacité : 200-400 pointes Pour pointes en rouleau lien métallique inclinaison 16° type BDC – Ø 2,1 – 2,5 mm – de 32 à 65 mm de longueur et pointes en rouleau lien plastique inclinaison 16° type BTC – Ø 2,2 – 2,5 mm – de 32 à 65 mm de longueur.	12100458	Nous consulter	1		Le plus : Réglage d'enfoncement Le plus : Spécial bardage
 Cloueur DC/70-702 DC Poids : 3,6 kg Capacité : Max 300 pointes Pour pointes en rouleau lien métallique inclinaison 16° type BDC – Ø 2,2 – 2,8 mm – de 42 à 70 mm de longueur.	12100667	Nous consulter	1		Le plus : Idéal en volige
 Cloueur 780 DC Poids : 3,8 kg Capacité : Max. 300 pointes Pour pointes en rouleau lien métallique inclinaison 16° type BDC – Ø 2,3 – 3,3 mm – de 45 à 75 mm de longueur et pointes en rouleau lien plastique inclinaison 16° type BTC – Ø 2,3 – 3,1 mm – de 45 à 75 mm de longueur.	12100635	Nous consulter	1		Le plus : Réglage d'enfoncement
 Cloueur DC/80-802 DC Poids : 3,75 kg Capacité : Max. 300 pointes Pour pointes en rouleau lien métallique inclinaison 16° type BDC – Ø 2,5 – 3,1 mm – de 50 à 80 mm de longueur.	12100670	Nous consulter	1		

Pour vos commandes :
info@fr.bea-group.com

Cloueurs BeA pour pointes en rouleau 16° lien métallique

Désignation	Référence	Prix unitaire H.T. Pièce	Quantité Pièce par boîte	Quantité Mille par carton	Quantité Mille par palette
Cloueur 903 DC  Poids : 3,0 kg Capacité : Max. 300 pointes Pour pointes en rouleau lien métallique inclinaison 16° type BDC – Ø 2,5 – 3,8 mm – de 45 à 90 mm de longueur et pointes en rouleau lien plastique inclinaison 16° type BTC – Ø 2,5 – 3 mm – de 45 à 75 mm de longueur.	12100470	Nous consulter	1		Le plus : Réglage d'enfoncement
Cloueur DC/130-1302E  Poids : 6,0 kg Capacité : Max. 225 pointes Pour pointes en rouleau lien métallique inclinaison 16° type BDC – Ø 3,3 – 3,8 mm – de 90 à 130 mm de longueur.	12100689	Nous consulter	1		



Pour vos commandes :
Info-fr@bea-group.com

Cloueurs BeA pour pointes en rouleau 16° lien métallique

Désignation	Référence	Prix unitaire H.T. Mille	Quantité Pièce/Mille par boîte	Quantité Mille par carton	Quantité Mille par palette
-------------	-----------	--------------------------------	--------------------------------------	---------------------------------	----------------------------------

Pointes compatibles Alsafix COIL / Bostitch N / Senco SNC

 Pointes type BDC acier clair lisses	Clou BDC 2,1x35 BK Clou BDC 2,1x40 BK Clou BDC 2,1x45 BK Clou BDC 2,1x50 BK Clou BDC 2,1x55 BK Clou BDC 2,2x45 BK Clou BDC 2,2x50 BK Clou BDC 2,2x55 BK Clou BDC 2,2x60 BK Clou BDC 2,5x45 BK Clou BDC 2,5x50 BK Clou BDC 2,5x55 BK Clou BDC 2,5x60 BK Clou BDC 2,5x65 BK Clou BDC 2,5x70 BK Clou BDC 2,8x70 BK Clou BDC 2,8x80 BK Clou BDC 3,1x90 BK Clou BDC 3,1x100 BK Clou BDC 3,8x110 BK Clou BDC 3,8x120 BK Clou BDC 3,8x130 BK	10500628 10500637 10500644 10500650 10500654 10500375 10500376 10500426 10500377 10500382 10500429 10500430 10500431 10500141 10500156 10501259 10500183 10500198 10500963 10501776 10501773 10501785	Nous consulter	14,7	14,7	588
				12,6	12,6	504
				12,6	12,6	504
				10,5	10,5	420
				10,5	10,5	420
				12,6	12,6	504
				10,5	10,5	420
				10,5	10,5	420
				8,4	8,4	336
				10,8	10,8	432
				9	9	360
				9	9	360
				7,2	7,2	288
				7,2	7,2	288
				7,2	7,2	288
				6	6	240
				4,5	4,5	180
				3,6	3,6	144
				3,6	3,6	144
				1,8	1,8	72
				1,8	1,8	72
				1,8	1,8	72
Pointes type BDC acier clair annelées	Clou BDC 2,1x35 BK RI Clou BDC 2,1x38 BK RI Clou BDC 2,1x40 BK RI Clou BDC 2,1x45 BK RI Clou BDC 2,1x50 BK RI Clou BDC 2,2x45 BK RI Clou BDC 2,2x50 BK RI Clou BDC 2,2x55 BK RI Clou BDC 2,3x55 BK RI Clou BDC 2,5x35 BK RI Clou BDC 2,5x45 BK RI Clou BDC 2,5x50 BK RI Clou BDC 2,5x55 BK RI Clou BDC 2,5x60 BK RI Clou BDC 2,5x65 BK RI Clou BDC 2,5x70 BK RI Clou BDC 2,5x75 BK RI	10500629 10500634 10500639 10500646 10500652 10500380 10500381 10500477 10501720 10500870 10500434 10500435 10500436 10500437 10500146 10500160 10500539	Nous consulter	14,7	14,7	588
				14,7	14,7	588
				12,6	12,6	504
				12,6	12,6	504
				10,5	10,5	420
				12,6	12,6	504
				10,5	10,5	420
				10,5	10,5	420
				10,02	10,02	400,8
				12,6	12,6	504
				10,8	10,8	432
				9	9	360
				9	9	360
				7,2	7,2	288
				7,2	7,2	288
				7,2	7,2	288
				5,4	5,4	216

Pour toutes autres longueurs ou finitions, nous consulter.

Abréviations

BK = Acier clair lisse
 RI = Annelée

Pour vos commandes :
Info-fr@bea-group.com

Cloueurs BeA pour pointes en rouleau 16° lien métallique

Désignation	Référence	Prix unitaire H.T. Mille	Quantité Mille par boîte	Quantité Mille par carton	Quantité Mille par palette
-------------	-----------	--------------------------------	-----------------------------	---------------------------------	----------------------------------

Pointes compatibles Alsafix COIL / Bostitch N / Senco SNC

<p>Pointes type BDC Acier clair annelées</p> <p>Clou BDC 2,8x70 BK RI 10500161</p> <p>Clou BDC 2,8x75 BK RI 10500176</p> <p>Clou BDC 2,8x80 BK RI 10500186</p> <p>Clou BDC 2,8x90 BK RI 10501183</p> <p>Clou BDC 3,1x70 BK RI 10501248</p> <p>Clou BDC 3,1x80 BK RI 10501511</p> <p>Clou BDC 3,1x90 BK RI 10500201</p> <p>Clou BDC 3,1x100 BK RI 10501189</p> <p>Clou BDC 3,1x120 BK RI 10501769</p> <p>Pointes type BDC acier clair torsadées</p> <p>Clou BDC 2,1x38 BK H 10501741</p> <p>Clou BDC 2,5x50 BK H 10500977</p> <p>Clou BDC 2,5x55 BK H 10500954</p> <p>Clou BDC 2,5x60 BK H 10500955</p> <p>Clou BDC 2,5x65 BK H 10501146</p> <p>Clou BDC 2,5x70 BK H 10500321</p> <p>Clou BDC 2,5x75 BK H 10501367</p> <p>Clou BDC 2,8x65 BK H 10500957</p> <p>Clou BDC 2,8x70 BK H 10501159</p> <p>Clou BDC 2,8x75 BK H 10501261</p> <p>Clou BDC 2,8x80 BK H 10500188</p> <p>Clou BDC 3,1x90 BK H 10500202</p> <p>Clou BDC 3,1x100 BK H 10500760</p> <p>Clou BDC 3,8x110 BK H 10501709</p> <p>Clou BDC 3,8x120 BK H 10501790</p> <p>Clou BDC 3,8x130 BK H 10501792</p> <p>Pointes type BDC galvanisées annelées</p> <p>Clou BDC 2,1x32 NK RI 10500627</p> <p>Clou BDC 2,1x40 NK RI 10500642</p> <p>Clou BDC 2,1X45 NK RI 10500648</p> <p>Clou BDC 2,3x45 NK RI 10501732</p>					

Pour toutes autres longueurs ou finitions, nous consulter.

Abréviations

BK	=	Aacier clair lisse
RI	=	Annelée
H	=	Torsadée
NK	=	Galvanisée classe de service 2

Pour vos commandes :
Info-fr@bea-group.com

Cloueurs BeA pour pointes en rouleau 16° lien métallique

Désignation	Référence	Prix unitaire H.T. Mille	Quantité Mille par boîte	Quantité Mille par carton	Quantité Mille par palette
-------------	-----------	--------------------------------	-----------------------------	---------------------------------	----------------------------------

Pointes compatibles Alsafix COIL / Bostitch N / Senco SNC

<p>Pointes type BDC galvanisées annelées</p>	Clou BDC 2,3x50 NK RI	10501761	9	9	360
	Clou BDC 2,3x55 NK RI	10500584	9	9	360
	Clou BDC 2,5x45 NK RI	10500457	10,8	10,8	462
	Clou BDC 2,5x50 NK RI	10500458	9	9	360
	Clou BDC 2,5x55 NK RI	10500459	9	9	360
	Clou BDC 2,5x60 NK RI	10500460	7,2	7,2	288
	Clou BDC 2,5x65 NK RI	10501271	7,2	7,2	288
	Clou BDC 2,5x70 NK RI	10501735	7,2	7,2	288
	Clou BDC 2,8x64 NK RI	10500138	6	6	240
	Clou BDC 2,8x70 NK RI	10500155	6	6	240
	Clou BDC 2,8x75 NK RI	10501162	4,5	4,5	180
	Clou BDC 2,8x80 NK RI	10501168	4,5	4,5	180
	Clou BDC 3,1x80 NK RI	10501252	3,6	3,6	144
	Clou BDC 3,1x90 NK RI	10501255	3,6	3,6	144
	Clou BDC 3,1x100 NK RI	10501700	3,6	3,6	144
	Clou BDC 3,8x120 NK RI	10500315	1,8	1,8	72
	Clou BDC 3,8x130 NK RI	10501770	Nous consulter	1,5	60
<p>Pointes type BDC galvanisées torsadées</p>	Clou BDC 2,8x80 NK H	10501753	4,5	4,5	199
	Clou BDC 3,1x90 NK H	10501783	3,6	3,6	174
	Clou BDC 3,1x100 NK H	10501780	3,6	3,6	57
	Clou BDC 3,8x110 NK H	10501710	1,5	1,5	60
	Clou BDC 3,8x130 NK H	10501832		1,8	72
<p>Pointes type BDC galvanisées à chaud annelées</p>	Clou BDC 2,5x50 FV RI	10500463	9	9	360
	Clou BDC 2,5x55 FV RI	10502186	9	9	360
	Clou BDC 2,5x60 FV RI	10500707	7,2	7,2	288
	Clou BDC 2,5x65 FV RI	10500280		6,24	249,6
<p>Pointes type BDC annelées inox A2 tête plate</p>	Clou BDC 2,1x35 NR RI A2 TP	10500037		14,7	588
	Clou BDC 2,5x60 NR RI A2 TP	10502076		7,2	288

Pour toutes autres longueurs ou finitions, nous consulter.

Abréviations

BK	=	Aacier clair lisse
RI	=	Annelée
H	=	Torsadée
NK	=	Galvanisée classe de service 2
FV	=	Galvanisée à chaud classe de service 3
NR A2	=	Inox 1.4301
TP	=	Tête plate

Pour vos commandes :
Info-fr@bea-group.com

Cloueurs BeA pour pointes en rouleau 16° lien métallique

Désignation	Référence	Prix unitaire H.T. Mille	Quantité Mille par boîte	Quantité Mille par carton	Quantité Mille par palette
-------------	-----------	--------------------------------	-----------------------------	------------------------------	-------------------------------

Pointes compatibles Alsafix COIL / Bostitch N / Senco SNC

<p>Pointes type BDC annelées inox A2 tête bombée</p> <p>Ø 2,3 - 3,1</p>	<p>Clou BDC 2,3x50 NR RI A2 LK Clou BDC 2,3x55 NR RI A2 LK Clou BDC 2,5x45 NR RI A2 LK Clou BDC 2,5x50 NR RI A2 LK Clou BDC 2,5x55 NR RI A2 LK Clou BDC 2,5x60 NR RI A2 LK Clou BDC 2,5x65 NR RI A2 LK Clou BDC 2,5x70 NR RI A2 LK Clou BDC 2,8x80 NR RI A2 LK</p> <p>Nous consulter</p>	<p>10501633 10501634 10502213 10502214 10502215 10501706 10502068 10501808 10501814</p>	9	9	360
			10,8	10,8	432
			9	9	360
			9	9	360
			7,2	7,2	288
			7,2	7,2	288
			7,2	7,2	288
			4,5	4,5	180

Cloueurs BeA pour pointes en rouleau 16° lien plastique

Désignation	Référence	Prix unitaire H.T. Mille	Quantité Mille par boîte	Quantité Mille par carton	Quantité Mille par palette
<p>Pointes type BTC annelées inox A2 tête bombée</p> <p>Ø 2,3 - 2,5</p>	<p>Clou BTC 2,3x55 NR RI A2 LK Clou BTC 2,5x50 NR RI A2 LK Clou BTC 2,5x55 NR RI A2 LK Clou BTC 2,5x65 NR RI A2 LK</p> <p>Nous consulter</p>	<p>10600508 10600675 10600631 10600509</p>	6	6	240
			5,25	5,25	210
			5,25	5,25	210
			4,8	4,8	192

Pour toutes autres longueurs ou finitions, nous consulter.

Abréviations

RI = Annelée

NR A2=Inox 1.4301

NR A4=Inox 1.4401

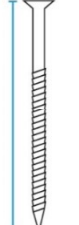
LK = Tête bombée

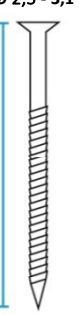
Pour vos commandes :
Info-fr@bea-group.com

Cloueurs BeA pour pointes en rouleau 16° lien plastique

Désignation	Référence	Prix unitaire H.T. Mille	Quantité Mille par boîte	Quantité Mille par carton	Quantité Mille par palette
 Pointes type BTC annelées inox A4 tête bombée					
Clou BTC 2,3x45 NR RI A4 LK	10600303		7,2	7,2	194,4
Clou BTC 2,3x55 NR RI A4 LK	10600331	Nous consulter	5,25	5,25	210
Clou BTC 2,5x50 NR RI A4 LK	10600348		5,25	5,25	210
Clou BTC 2,5x55 NR RI A4 LK	10600332		5,25	5,25	210
Clou BTC 2,5x60 NR RI A4 LK	10600586		4,2	4,2	168
Clou BTC 2,5x65 NR RI A4 LK	10600304		8	8	129,6

Cloueurs BeA pour clous vis en rouleau 16° lien métallique et plastique

Désignation	Référence	Prix unitaire H.T. Mille	Quantité Mille par boîte	Quantité Mille par carton	Quantité Mille par palette
 Clou vis en rouleau lien métallique avec tête empreinte Torx 20					
Clou vis 2,5/2,8x50 NK H Tx	10502222		7,5	7,5	300
Clou vis 2,5/2,8x65 NK H Tx	10502209	Nous consulter	6	6	240
Clou vis 2,8/3,1x80 NK H Tx	10502225		3,96	3,96	158,4

 Clou vis en rouleau lien plastique avec tête empreinte pozi					
TC Vis 2,5x26 NK Pozi	10600025		8	8	320
TC Vis 2,5x30 NK Pozi	10600027	Nous consulter	8	8	320
TC Vis 2,5x35 NK Pozi	10600029		8	8	224
TC Vis 2,5x40 NK Pozi	10600031		8	8	224
TC Vis 2,5x45 NK Pozi	10600034		8	8	224
Clou vis en rouleau lien plastique avec tête empreinte Torx					
TC vis 2,5x50 NK Torx	10600246		8	8	224

Pour toutes autres longueurs ou finitions, nous consulter.

Abréviations

NK	=	Galvanisée
H	=	Torsadée
Tx	=	Empreinte Torx

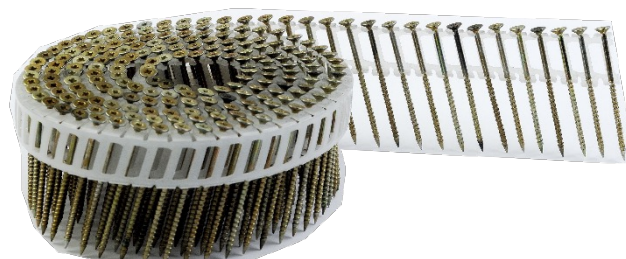
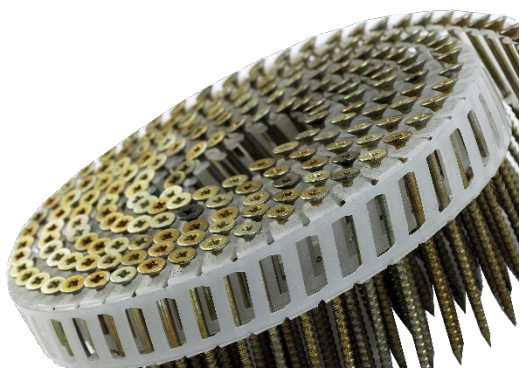
Pour vos commandes :
Info-fr@bea-group.com

Cloueurs BeA pour clous vis spéciaux en rouleau 16° lien plastique

Désignation	Référence	Prix unitaire H.T. Mille	Quantité Mille par boîte	Quantité Mille par carton	Quantité Mille par palette
<p>Cloueur CN450 G</p> <p>Poids : 1,66 kg Capacité : pointes</p> <p>Pour pointes en rouleau lien plastique inclinaison 16° type BTC – Ø 2,2 – 2,5 mm – de 25 à 50 mm de longueur.</p> 	12100241	Nous consulter	1		<i>Le plus : Spécial joint de bout</i>
 <p>Clou vis en rouleau lien plastique pour toiture en Cuivre et pattes à à joint debout</p> <p>TC 2,6/2,8x26 NR A2 RI TC 2,6/2,8x35 NR A2 RI TC 2,6x40 NR A4 RING</p> <p>Pointes spéciales ardoises</p> <p>TC 2,8x35 FV RING TC 2,65x35 NR RING A2 TP</p>	10600262 10600059 10600062	3,6 7,2 7,2	Nous consulter	3,6 7,2 7,2	360 194,4 194,4
	10600115 10600556	3,2 8,4		3,2 8,4	192 336

Abréviations :

NK	=	Galvanisé
RF	=	Inox équivalent inox 1.4301
FV	=	Galvanisé à chaud
RING	=	Annelé
NR A2=inox 1.4301		
TP	=	Tête plate



*Pour vos commandes par fax :
01.77.75.47.46*

Cloueurs BeA pour clous tête large en rouleau 16° lien métallique

Désignation	Référence	Prix unitaire H.T. Pièce Mille	Quantité Pièce/Mille par boîte	Quantité Mille par carton	Quantité Mille par palette
 Cloueur 556 DC Poids : 2,2 kg Capacité : 120 pointes Pour pointes en rouleau tête large lien métallique inclinaison 16° type DPN – Ø 3,1 mm – de 19 à 45 mm de longueur.	12100609	Nous consulter	1		

Pointes compatibles Bostitch Roofing / Duofast RBW / Alsafix Roofing / Paslode 3519-3520 / Senco 3174-45

 Pointes type DPN galvanisées					
Clou DPN 3,1x19 NK	10500001		7,2	7,2	259,2
Clou DPN 3,1x22 NK	10500004		7,2	7,2	259,2
Clou DPN 3,1x25 NK	10500007		7,2	7,2	259,2
Clou DPN 3,1x32 NK	10500010	Nous consulter	7,2	7,2	259,2
Clou DPN 3,1x38 NK	15000013		7,2	7,2	172,8
Clou DPN 3,1x45 NK	10500016		7,2	7,2	172,8
Clou DPN 3,1x19 FV	10500002		7,2	7,2	259,2
Clou DPN 3,1x32 FV	10500011		7,2	7,2	259,2
Clou DPN 3,1x45 FV	10500017		7,2	7,2	172,8

Pour toutes autres longueurs ou finitions, nous consulter.

Abréviations

- NK = Galvanisée classe de service 2
 FV = Galvanisée à chaud classe de service 3

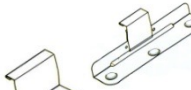
Applications

Films de protection, bardeaux, isolants multicouches, ...

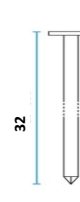


Pour vos commandes :
Info-fr@bea-group.com

Pattes fixes et coulissantes pour couverture à joint debout

Désignation	Référence	Prix unitaire H.T. Pièce Mille	Quantité Pièce par boîte	Quantité pièce par carton	Quantité pièce par palette
 Patte fixe inox 18/10 - 25 mm Patte coulissante inox 18/10 – 25 mm	10900532 10900533	Sur demande Sur demande	100 250	100 250	35000 28000

Cloueur gaz BeA pour fixation de pattes fixes et coulissantes

Désignation	Référence	Prix unitaire H.T. Pièce Pack	Quantité Pièce/Mille par boîte ou seau	Quantité Mille par carton	Quantité Mille par palette
 Cloueur gaz R35-654EMR Poids : 2,26 kg Capacité : 31 pointes Pour pointes en bande lien plastique 22° type R22 de Ø 2,5-2,8 mm et de 22 à 35 mm de longueur.	12100589	Nous consulter	1		
 Batterie Chargeur Chargeur allume cigare	14509849 14509850 14509967	Nous consulter	1 1 1		
 Cartouche de gaz 30 ml	10900275		12	72	2880
 Pointes JDB galvanisées à chaud annelées R20 JDB 2,8x32 FV RING Pointes JDB inox annelées R20 JDB 2,8x32 NR RING	10401637 10401638	Nous consulter	2 mi + 2 cart. 2 mi + 2 cart.		168 168

Pointes compatibles cloueur IM250/32 JDB

 Pointes JDB galvanisées à chaud annelées R25 JDB 2,8x32 FV RING	10401596	Nous consulter	2 mi + 2 cart.		168
--	----------	----------------	----------------	--	-----

Abréviations :

FV = Galvanisé à chaud
 RING = Annelé
 NR A2=Inox 1.4301

Cloueur BeA pour pointes en bande 34° tête D

Désignation	Référence	Prix unitaire H.T. Pièce Mille	Quantité Pièce/Mille par boîte	Quantité Mille par carton	Quantité Mille par palette
 <p>Cloueur D100-934 Poids : 3,5 kg Capacité : 90 pointes Pour pointes en bande tête D lien papier inclinaison 34° type D34 de Ø 2,9 – 3,4 mm et de 50 à 100 mm de longueur.</p>	12100234	Nous consulter	1		

Pointes compatibles Alsafix 34° / Senco Impulse D

 <p>Pointes type D34 Acier clair lisses</p>	Clou D 34 2,9x60 BK	10401180	Nous consulter	5	5	240
	Clou D 34 2,9x65 BK	10400817		5	5	240
	Clou D 34 2,9x70 BK	10400561		5	5	240
	Clou D 34 3,1x83 BK	10400562		3	3	144
	Clou D 34 3,1x90 BK	10400563		3	3	144
	Pointes type D34 Acier clair torsadées					
	Clou D 34 3,1x90 BK H	10401185		3	3	144
	Pointes type D34 Acier clair annelées					
	Clou D 34 2,9x50 BK RING	10400571		6,6	6,6	316,8
	Clou D 34 2,9x55 BK RING	10401195		5	5	240
	Clou D 34 2,9x65 BK RING	10400818		5	5	240
	Clou D 34 2,9x70 BK RING	10400589		5	5	240
	Clou D 34 2,9x76 BK RING	10400573		4	4	192
	Clou D 34 2,9x80 BK RING	10400776		3	3	144
	Clou D 34 3,1x83 BK RING	10400574		3	3	144
	Clou D 34 3,1x90 BK RING	10400575		3	3	144
	Clou D 34 3,1x100 BK RING	10400576		3	3	144
	Pointes type D34 Acier galvanisées lisses					
	Clou D 34 3,1x90 NK	10400568		3	3	144

Pour toutes autres longueurs ou finitions, nous consulter.

Abréviations

BK	=	Lisse
NK	=	Galvanisé
RING	=	Annelé

Applications

Couverture, charpente, bardage, liteaux, voliges, ossature bois, contreventements...

Pour vos commandes :
Info-fr@bea-group.com

Cloueur BeA pour pointes en bande 34° tête D

Désignation	Référence	Prix unitaire H.T. Pièce Mille	Quantité Pièce/Mille par boîte	Quantité Mille par carton	Quantité Mille par palette
-------------	-----------	---	--------------------------------------	---------------------------------	----------------------------------

Pointes compatibles Alsafix 34° / Senco Impulse D

<p>Pointes type D34 Acier galvanisées annelées</p> <p>Clou D34 2,9x50 NK RING Clou D34 2,9x65 NK RING Clou D34 2,9x76 NK RING Clou D34 3,1x83 NK RING Clou D34 3,1x90 NK RING Clou D34 3,1x100 NK RING</p> <p>Pointes type D34 Acier galvanisé à chaud annelées</p> <p>Clou D34 2,9x50 FV RING Clou D34 2,9x65 FV RING Clou D34 2,9x76 FV RING Clou D34 3,1x90 FV RING</p> <p>Pointes type R34 Acier inox A4 annelées Tête bombée</p> <p>Clou D34 2,8x50 NR RI A4 LK Clou D34 2,8x55 NR RI A4 LK Clou D34 2,8x65 NR RI A4 LK Clou D34 2,8x70 NR RI A4 LK</p> <p>Pointes type D34 Acier inox A2 annelées Tête bombée</p> <p>Clou D34 2,8x70 NR RI A2 LK</p>					
	10400838	6,6	6,6	316,8	
	10400821	5	5	240	
	10400746	4	4	192	
	10400578	3	3	144	
	10400597	3	3	144	
	10401225	3	3	144	
	10400579	Nous consulter	6,6	6,6	316,8
	10400819	5	5	240	
	10400581	4	4	192	
	10400582	3	3	144	

Pour toutes autres longueurs ou finitions, nous consulter.

Abréviations

NK	= Galvanisé
FV	= Galvanisé à chaud
NR A4	= Inox 1.4401
RING	= Annelé
LK	= Tête bombée

Applications

Couverture, charpente, bardage, liteaux, voliges, ossature bois, contreventements...

Pour vos commandes :
Info-fr@bea-group.com



Cloueur gaz BeA pour pointes en bande 34° tête D

Désignation	Référence	Prix unitaire H.T. Pièce Mille	Quantité Pièce/Mille par boîte	Quantité Mille par carton	Quantité Mille par palette
 Cloueur D34/90-G641E Poids : 3,5 kg Capacité : 90 pointes Pour pointes en bande tête D lien papier inclinaison 34° type D34 de Ø 2,9 – 3,1 mm et de 50 à 90 mm de longueur.	12100712	Nous consulter	1		Batterie Lithium-Ion
 Batterie Chargeur complet	14514724 14514726 + 14514727	Nous consulter	1 1		
 Cartouche de gaz 40 g	10900508		12	72	5400



Pour vos commandes :
Info-fr@bea-group.com

Pack BeA = pointes en bande 34° tête D + cartouche gaz 40 g.

Désignation	Référence	Prix unitaire H.T. Pack	Conditionne- ment	Quantité Mille + cartouche pa- r seau	Quantité seaux par palette
-------------	-----------	-------------------------------	----------------------	--	----------------------------------

Pointes compatibles Alsafix 34° / Paslode IM350 / Senco Impulse D

<p>Pointes type D34 Pointes acier clair lisses</p> <p>D34 2,9x50 BK 10401288</p> <p>D34 2,9x65 BK 10401286</p> <p>D34 2,9x70 BK 10401275</p> <p>D34 2,9x80 BK 10401298</p> <p>D34 3,1x90 BK 10401276</p> <p>Pointes type D34 Pointes acier clair annelées</p> <p>D34 2,9x50 BK RING 10401277</p> <p>D34 2,9x65 BK RING 10401278</p> <p>D34 2,9x70 BK RING 10401279</p> <p>D34 2,9x76 BK RING 10401297</p> <p>D34 2,9x80 BK RING 10401285</p> <p>D34 3,1x83 BK RING 10401299</p> <p>D34 3,1x90 BK RING 10401296</p> <p>Pointes type D34 Pointes acier clair torsadées</p> <p>D34 3,1x90 BK H 10401948</p> <p>Pointes type D34 Pointes galvanisées lisses</p> <p>D34 2,9x70 NK 10401292</p> <p>D34 3,1x90 NK 10401293</p> <p>Pointes type D34 Pointes galvanisées annelées</p> <p>D34 2,9x50 NK RING 10401290</p> <p>D34 2,9x65 NK RING 10401294</p> <p>D34 2,9x70 NK RING 10401291</p> <p>D34 2,9x76 NK RING 10401280</p> <p>D34 3,1x90 NK RING 10401343</p>	<p>Nous consulter</p>	<p>U = le seau</p>	2,2+2	84	
			U = le seau	2,2+2	84
			U = le seau	2,2+2	84
			U = le seau	2,2+2	84
			U = le seau	2,2+2	84
			U = le seau	2,2+2	84
			U = le seau	2,2+2	84
			U = le seau	2,2+2	84
			U = le seau	2,2+2	84
			U = le seau	2,2+2	84

Pour toutes autres longueurs ou finitions, nous consulter.

Abréviations

BK	=	Lisse
H	=	Torsadé
NK	=	Galvanisé
RING	=	Annelé

Applications

Couverture, charpente, bardage, liteaux, voliges, ossature bois, contreventements...

Pour vos commandes :
info@fr.bea-group.com

Pack BeA = pointes en bande 34° tête D + cartouche gaz 40 g.

Désignation	Référence	Prix unitaire H.T. Pack	Conditionne- ment	Quantité Mille + cartouche pa- r seau	Quantité seaux par palette
-------------	-----------	----------------------------	----------------------	--	----------------------------------

Pointes compatibles Alsafix 34° / Paslode IM350 / Senco Impulse D

<p>Pointes galvanisées Torsadées</p> <p>D34 3,1x90 NK H</p> <p>Pointes galvanisées à chaud annelées</p> <p>D34 2,9x64 FV RING</p> <p>Pointes acier inox A2 annelées tête plate</p> <p>D34 2,8x70 NR A2 RI TP</p> <p>Pointes acier inox A4 annelées tête bombée</p> <p>D34 2,8x50 NR A4 RI LK</p> <p>D34 2,8x55 NR A4 RI LK</p> <p>D34 2,8x65 NR A4 RI LK</p> <p>D34 2,8x70 NR A4 RI LK</p>	<p>10401111</p> <p>10401310</p> <p>10401855</p> <p>10400950</p> <p>10400902</p> <p>10400951</p> <p>10400952</p>	<p>Nous consulter</p>	U = le seau	2,2+2	158,4
			U = le seau	2,2+2	184,8
			U = le seau	2,2+2	84
			U = le seau	1+1	84
			U = le seau	1+1	84
			U = le seau	1+1	84
			U = le seau	1+1	84
			U = le seau	1+1	84
			U = le seau	1+1	84
			U = le seau	1+1	84

Pour toutes autres longueurs ou finitions, nous consulter.

Abréviations

FV	= Galvanisé à chaud
NR A4	= Inox 1.4401
NR A2	= Inox 1.4301
RING	= Annelé
LK	= Tête bombée
TP	= Tête plate

Applications

Couverture, charpente, bardage, liteaux, voliges,
ossature bois, contreventements...



Cloueurs BeA pour pointes en bande 20°

Désignation	Référence	Prix unitaire H.T. Pièce Mille	Quantité Pièce par boîte	Quantité Mille par carton	Quantité Mille par palette
<p>Cloueur R100-952C</p>  <p>Poids : 3,7 kg Capacité : 70 pointes</p> <p>Pour pointes en bande tête ronde lien plastique inclinaison 20° type R20 de Ø 2,8 – 3,4 mm - de 60 à 100 mm de longueur.</p>	12100292	Nous consulter	1		
<p>Cloueur R20/130-1303E</p>  <p>Poids : 6,1 kg Capacité : 60 pointes</p> <p>Pour pointes en bande tête ronde lien plastique inclinaison 20° type R20 de Ø 3,8 – 4,2 mm - de 90 à 130 mm de longueur.</p>	12100694	Nous consulter	1		
<p>Cloueur R20/160-1603E</p>  <p>Poids : 7,1 kg Capacité : 50 pointes</p> <p>Pour pointes en bande tête ronde lien plastique inclinaison 20° type R20 de Ø 3,8 – 4,6 mm - de 100 à 160 mm de longueur.</p>	12100695	Nous consulter	1		



Pour vos commandes :
Info-fr@bea-group.com

Cloueurs BeA pour pointes en bande 20°

Désignation	Référence	Prix unitaire H.T. Pièce Mille	Quantité Pièce/Mille par boîte	Quantité Mille par carton	Quantité Mille par palette
-------------	-----------	---	--------------------------------------	---------------------------------	----------------------------------

Pointes compatibles Alsafix 20° / Duofast CN / Paslode 3548 / Senco HB

<p>Pointes type R20 Acier clair lisses</p>	Clou R20 2,8x60 BK	10400015	3	3	180	
	Clou R20 3,4x90 BK	10401642	2,5	2,5	150	
	Clou R20 3,4x100 BK	10401635	2,5	2,5	150	
	Clou R 20 3,8x100 BK	10400077	1,5	1,5	75	
	Clou R20 3,8x110 BK	10400060	1,5	1,5	75	
	Clou R20 3,8x120 BK	10400062	1,5	1,5	75	
	Clou R20 3,8x130 BK	10400067	1,5	1,5	75	
	Clou R20 4,2x160 BK	10400402	0,66	0,66	39,6	
	Clou R20 4,6x145 BK	10400069	0,66	0,66	39,6	
	Clou R20 4,6x160 BK	10400070	0,66	0,66	39,6	
<p>Pointes type R20 Acier clair torsadées</p>	Clou R20 3,0/3,4x70 BK H	10400032	3	3	180	
	Clou R20 3,1/3,4x80 BK H	10040047	3	3	180	
	Clou R20 3,1/3,4x90 BK H	10400055	3	3	180	
	Clou R 20 3,1/3,4x100 BK H	10400830	2,5	2,5	120	
	Clou R 20 3,8x100 BK H	10400542	Nous consulter	1,5	1,5	75
	Clou R20 3,8x110 BK H	10400839		1,5	1,5	75
	Clou R20 3,8/4,2x120 BK H	10400064		1,5	1,5	75
	Clou R20 3,8/4,2x130 BK H	10400463		1,5	1,5	75
	Clou R20 4,2x145 BK H	10400954		0,84	0,84	70,56
	Clou R20 4,6x160 BK H	10400464		0,66	0,66	39,6
<p>Pointes type R20 Acier clair annelées</p>	Clou R20 3,8x130 BK RING	10400462		1,5	1,5	75
	Pointes type R20 Acier galvanisé lisses					
	Clou R20 3,8x160 NK	10400006		0,66	0,66	39,6

Pour toutes autres longueurs ou finitions, nous consulter.

Abréviations

BK	=	Lisse
NK	=	Galvanisé
RING	=	Annelé
H	=	Torsadé



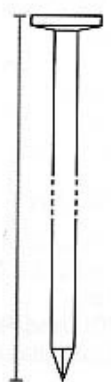
Applications

Couverture, charpente, bardage, liteaux, voliges, ossature bois, contreventements...

Cloueurs BeA pour pointes en bande 20°

Désignation	Référence	Prix unitaire H.T. Pièce Mille	Quantité Pièce/Mille par boîte	Quantité Mille par carton	Quantité Mille par palette
-------------	-----------	---	--------------------------------------	---------------------------------	----------------------------------

Pointes compatibles Alsafix 20° / Duofast CN / Paslode 3548 / Senco HB

 Pointes type R20 Acier galvanisé torsadées					
Clou R20 3,1x90 NK H	10400053	3	3	180	
Clou R20 3,4x90 NK H	10401194	3	3	120	
Clou R20 3,4x100 NK H	10400852	2,5	2,5	150	
Clou R20 3,8x110 NK H	10400955	1,5	1,5	75	
Clou R20 3,8x130 NK H	10401414	1,5	1,5	75	
Clou R20 4,2x130 NK H	10401610	1,5	1,5	75	
Clou R20 4,2x145 NK H	10402014	0,66	0,66	39,6	
Clou R20 4,6x160 NK H	10400836	0,66	0,66	39,6	

Pour toutes autres longueurs ou finitions, nous consulter.

Abréviations

BK = Acier clair lisse
 H = Torsadée

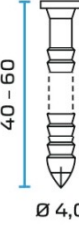
Applications

Couverture, charpente, bardage, liteaux, voliges,
 ossature bois, contreventements...



Cloueur BeA pour pointes d'ancrages en rouleau 16°

Désignation	Référence	Prix unitaire H.T. Pièce Mille	Quantité Pièce/Mille par boîte	Quantité Mille par carton	Quantité Mille par palette
 <p>Cloueur AN 560 DC Poids : 2,3 kg Capacité : 100 pointes Pour pointes d'ancrages en rouleau lien plastique inclinaison 16° type BTC de Ø 4 mm et de 40 à 60 mm de longueur.</p>	12100506	Nous consulter	1		<i>Le plus : Réglage d'enfoncement</i>

 <p>Pointes d'ancrage type TC galvanisées annelées</p>					
Clou BTC 4,0 x 35 NK RING	10600650	Nous consulter	1,8	1,8	126
Clou BTC 4,0 x 40 NK RING	10600651		1,8	1,8	126
Clou BTC 4,0 x 50 NK RING	10600652		1,8	1,8	126
Clou BTC 4,0 x 60 NK RING	10600653		1,8	1,8	126

Abréviations

NK = Galvanisé
 RING = Annelé

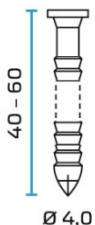
Applications

Charpente, fermettes, ossatures bois...



Pour vos commandes :
Info-fr@bea-group.com

Cloueur BeA pour pointes d'ancrages en bande 34°

Désignation	Référence	Prix unitaire H.T. Pièce Mille	Quantité Pièce/Mille par boîte	Quantité Mille par carton	Quantité Mille par palette
 Cloueur R60-34° Poids : 2,7 kg Capacité : 25 pointes Pour pointes d'ancrages en bande lien papier inclinaison 34° type R34 de Ø 4 mm et de 40 à 60 mm de longueur.	12100507	Nous consulter	1		
 Cloueur R53-558 PN Poids : 1,88 kg Capacité : 28 pointes Pour pointes d'ancrages en bande lien papier inclinaison 34° type R34 de Ø 4 mm et de 40 à 50 mm de longueur.	12100521	Nous consulter	1		
 Pointes type R34 galvanisées annelées R34 4,0 x 35 NK RING R34 4,0 x 40 NK RING R34 4,0 x 50 NK RING R34 4,0 x 60 NK RING	10401839 10401267 10401268 10401269	Nous consulter Nous consulter	1,25 1,25 1,25 1,25	1,25 1,25 1,25 1,25	105 105 105 90

Abréviations

NK = Galvanisé
 RING = Annelé

Applications

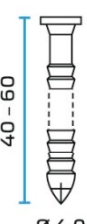
Charpente, fermettes, ossatures bois...



Pour vos commandes :
Info-fr@bea-group.com



Cloueur gaz BeA pour pointes d'ancrages en bande 34°

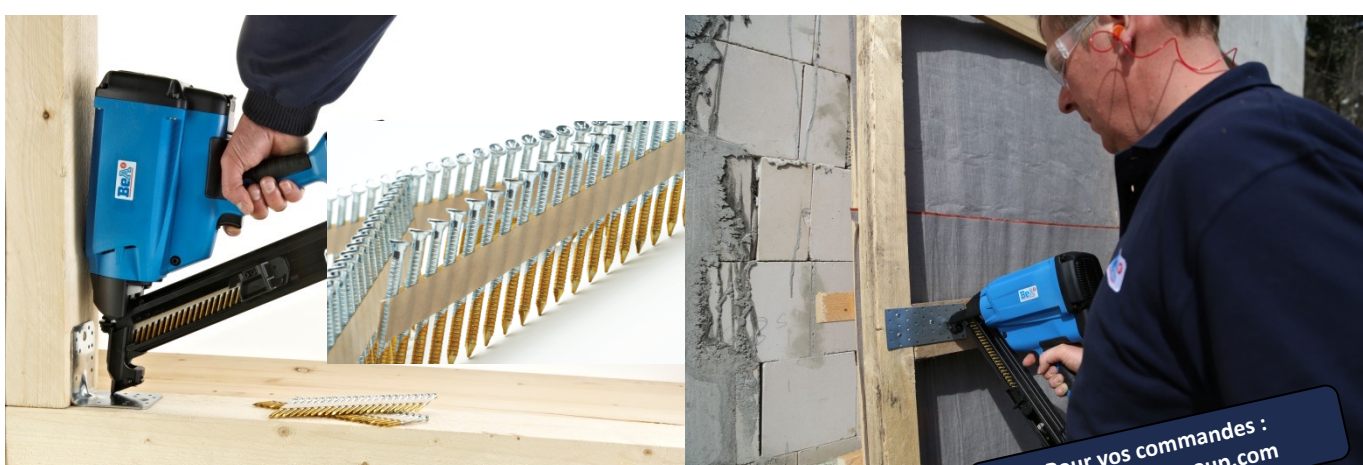
Désignation	Référence	Prix unitaire H.T. Pièce Pack	Quantité Pièce/Mille par boîte	Quantité Mille par carton	Quantité Mille par palette
 Cloueur AN34/60-G642E Poids : 3,6 kg Capacité : 24 pointes Pour pointes d'ancrages en bande lien papier inclinaison 34° type R34 de Ø 4 mm et de 40 à 60 mm de longueur.	12100713	Nous consulter	1		Batterie Lithium-Ion
 Batterie Chargeur complet	14514724 14514726 + 14514727	Nous consulter	1 1		
 Cartouche de gaz 40 g	10900508		12	72	5400
 Pack gaz pointes d'ancrages type R34 galvanisées annelées + 1 cartouche de gaz R34 4,0 x 35 NK RING R34 4,0 x 40 NK RING R34 4,0 x 50 NK RING R34 4,0 x 60 NK RING	10401595 10401247 10401248 10401249	Nous consulter	1,25 + 1 1,25 + 1 1,25 + 1 1,25 + 1	1,25 + 1 1,25 + 1 1,25 + 1 1,25 + 1	105 105 105 90

Abréviations

NK = Galvanisé
 RING = Annelé

Applications

Charpente, fermettes, ossatures bois...



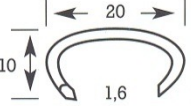
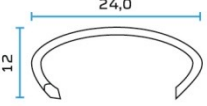
Pour vos commandes :
Info-fr@bea-group.com



Agrafeuses et cloueurs pneumatiques BeA pour applications spéciales

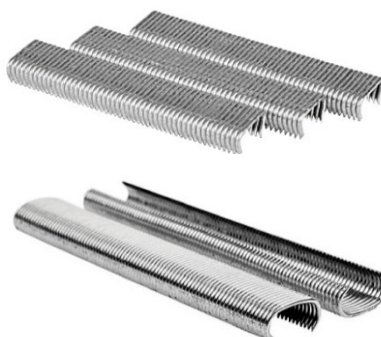


Agrafeuses BeA pour Hog Ring

Désignation	Référence	Prix unitaire H.T. Pièce Mille	Quantité Pièce/Mille par boîte	Quantité Mille par carton	Quantité Mille par palette
Agrafeuse HR62-CL20  Poids : 1,6 kg Capacité : 140 agrafes Hog Ring Pour agrafe en bande flexible de type CL 20.	12100604	Nous consulter	1		
 Agrafe Hog Ring type CL20 galvanisée Agrafe CL 20 x 1,6 NK Flex	10001916	Nous consulter	14,52	14,52	1234,2
Agrafeuse HR68-CL24  Poids : 1,6 kg Capacité : 140 agrafes Hog Ring Pour agrafe en bande flexible de type CL 24.	12100447	Nous consulter	1		
 Agrafe Hog Ring type CL24 galvanisée Agrafe CL 24 x 1,8 NK Flex	10001744	Nous consulter	5	25	850

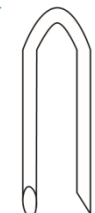
Abréviations

NK = galvanisé



Pour vos commandes :
Info-fr@bea-group.com

Crampilloneuse gaz BeA pour crampillons

Désignation	Référence	Prix unitaire H.T. Pièce Pack	Quantité Pièce/Mille par boîte	Quantité Mille par carton	Quantité unité par palette
 Crampilloneuse gaz WZK/40-G644E Poids : 3,8 kg Capacité : 25 crampillons Pour crampillons en bande de Ø 3,1 mm et de 40 m de longueur.	12100715	Nous consulter	1		Batterie Lithium-Ion
 Batterie Chargeur complet	14514724 14514726 + 14514727	Nous consulter	1	1	
 Cartouche de gaz 40 g	10900508		12	72	5400
 Pack gaz crampillons Divergents Benzinal résinés WZK 40/33 BZ DP WZK 40/40 BZ DP	10005756 10005743	Nous consulter	2,52+2 2,52+2	2,52+2 2,52+2	72 72

Abréviations

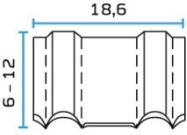
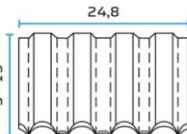
BZ = Benzinal
 HZ = Résiné

Applications

Fils de fers, barbelés, clôtures



Agrafeuses et cloueurs BeA pour attaches crocodile

Désignation	Référence	Prix unitaire H.T. Pièce Mille	Quantité Pièce/Mille par boîte	Quantité Mille par carton	Quantité Mille par palette
 Cloueur WM 12-156 Poids : 2,8 kg Capacité : 75 attaches Pour attaches crocodile type WM de 6 à 12 mm de longueur.	12000126	Nous consulter	1		
 Attache crocodile type WM Attache WM 06 BK Attache WM 09 BK Attache WM 12 BK	10800000 10800002 10800004	Nous consulter	0,96 11,52 8,64	17,28 11,52 8,64	1468,8 979,2 734,4
 Cloueur W15-788C Poids : 3,0 kg Capacité : 77 attaches Pour attaches crocodile type W de 9 à 15 mm de longueur.	12000660	Nous consulter	1		
 Attache crocodile type W Attache W 09 BK Attache W 12 BK Attache W 15 BK	10800007 10800014 10800021	Nous consulter	9,21 6,91 5,18	9,21 6,91 5,18	782,85 587,35 440,3
 Cloueur W 25-826 E Poids : 3,7 kg Capacité : 100 attaches Pour attaches crocodile type W Maxi de 18 à 25 mm de longueur.	12000610	Nous consulter	1		

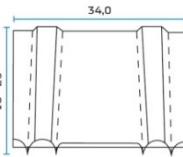
Pour toutes autres longueurs ou finitions, nous consulter.

Abréviations

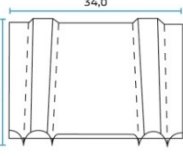
BK = Lisse

Pour vos commandes :
Info-fr@bea-group.com

Agrafeuses et cloueurs BeA pour attaches crocodile

Désignation	Référence	Prix unitaire H.T. Mille	Quantité Mille par boîte	Quantité Mille par carton	Quantité Mille par palette
 Attache crocodile type W					
Attache W 18 BK Maxi	10800043	Nous consulter	2,72	2,72	231,2
Attache W 25 BK Maxi	10800039		1,92	1,92	163,2

Attache crocodile en vrac

Désignation	Référence	Prix unitaire H.T. Mille	Quantité Mille par boîte	Quantité Mille par carton	Quantité Mille par palette
 Attache crocodile en vrac					
Attache W 18 BK Maxi	10800143	Nous consulter	2200	2200	155,40

Pour toutes autres longueurs ou finitions, nous consulter.

Abréviations

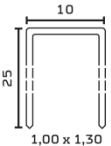
BK = Lisse

Applications

Cadres, colombages, meubles...

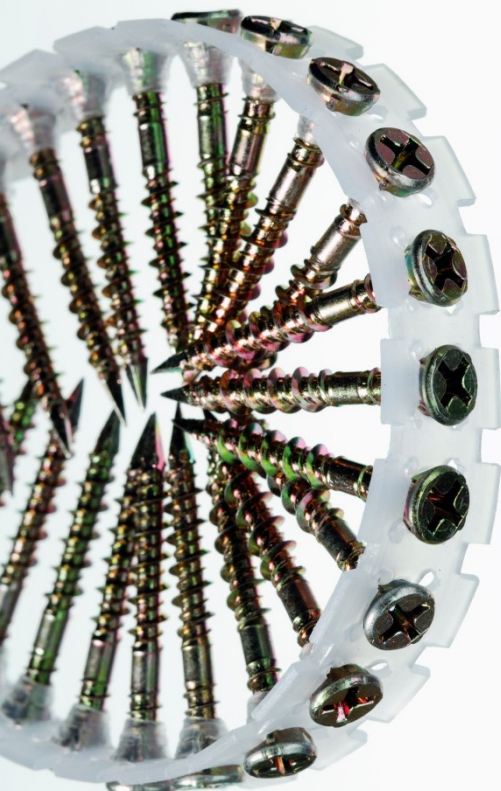
Agrafeuse BeA pour agrafage rondelles plastiques isolation

Désignation	Référence	Prix unitaire H.T. Pièce Mille	Quantité Mille par boîte	Quantité Mille par carton	Quantité Mille par palette
 Agrafeuse 340 C Poids : 2,5 kg Capacité : 116 agrafes et 100 rondelles plastiques Pour agrafes type G4450 de 16 mm de longueur.	12100425	Nous consulter	1		

 	Rondelles plastique blanches + agrafes G4450/16 NK H blanc G4450/25 NK H bleu	10900562 10900527	Nous consulter	2 + 2 mille rondelles et agrafes 12 + 12 mille rondelles et agrafes	216 + 216 mille rondelles et agrafes
--	---	----------------------	----------------	--	--------------------------------------



Vis en rouleau et en vrac BeA



Visseuses électriques pour vis à bois en rouleau BeA

Désignation	Référence	Prix unitaire H.T. Pièce	Quantité Pièce par boîte	Quantité Pièce par carton	Quantité Pièce par palette
 Visseuse 3352 Longueur des vis : 25-50 mm Poids : 2,2 kg Vitesse : 2850 tours/min Capacité : Max 167 vis	12600099	Nous consulter	1		
 Visseuse 3338 Longueur des vis : 40-80 mm Poids : 2,9 kg Vitesse : 2850 tours/min Capacité : Max 167 vis	12600098	Nous consulter	1		
 Visseuse batterie 3363 Longueur des vis : 25-50 mm Poids : 3,1 kg Vitesse : 2050 tours/min Capacité : Max 167 vis	12600137	Nous consulter	1		
 Visseuse batterie 3383 Longueur des vis : 40-80 mm Poids : 3,1 kg Vitesse : 2050 tours/min Capacité : Max 167 vis	12600166	Nous consulter	1		
 Accessoires Embout M5 Torx 20 Embout M6 Torx 20 Embout M6 Torx 25 Rallonge	14411964 14000620 14000619 14411591	Nous consulter	Set de 5 pièces Set de 5 pièces Set de 5 pièces 1		

Pour vos commandes :
Info-fr@bea-group.com

Visseuses électriques pour vis à bois en rouleau BeA

Désignation	Référence	Prix unitaire H.T. Boîte	Quantité Pièce par boîte	Quantité Pièce par carton	Quantité Pièce par palette
Vis galvanisées en rouleau filétage partiel					
Vis 4,0x30 NK – TX 20	10600118		3000	3000	270
Vis 4,0x35 NK – TX 20	10600119		2000	2000	200
Vis 4,0x40 NK – TX 20	10600120		2000	2000	200
Vis 4,0x45 NK – TX 20	10600121		2000	2000	180
Vis 4,5x50 NK – TX 25	10600488		1500	1500	135
Vis 4,5x55 NK – TX 25	10600489		1500	1500	105
Vis 5,0x60 NK – TX 25	10600126		1500	1500	125
Vis 5,0x65 NK – TX 25	10600491		1250	1250	75
Vis 5,0x70 NK – TX 25	10600492		620	620	62
Vis 5,0x80 NK – TX 25	10600129		620	620	62
Vis galvanisées en rouleau filétage complet pour patte à joint de bout		Nous consulter			
Vis 4,0x30 NK – TX 20	10600500		3	3	270
Vis 4,0x40 NK – TX 20	10600450		2	2	200
Vis 5,0x40 NK – TX 25	10600450		0,5	0,5	40
Vis inox A2 en rouleau filétage partiel					
Vis 4,0x30 NR A2 – TX 20	10600460		1,2	1,2	96
Vis 4,0x45 NR A2 – TX 25	10600465		0,8	0,8	64
Vis 4,5x55 NR A2 – TX 25	10600472		0,5	0,5	40
Vis 5,0x60 NR A2 – TX 25	10600478		0,5	0,5	40
Vis 5,0x70 NR A2 – TX 20	10600479		0,5	0,5	31

Abréviations

NK = Galvanisé
 NR A2= Inox 1.4301

Applications

Lame de terrasse, plancher, OSB



Visseuses pneumatiques pour vis à bois BeA

Désignation	Référence	Prix unitaire H.T. Pièce	Quantité Pièce par boîte	Quantité Pièce par carton	Quantité Pièce par palette
 Visseuse LD50P-05 Couple maxi : 12,75 Nm Poids : 0,9 kg Vitesse : 500 tours/min	12700063	Nous consulter	1		

 Visseuse LD50P-08 Couple maxi : 8,34 Nm Poids : 0,9 kg Vitesse : 900 tours/min	12700064	Nous consulter	1		
--	----------	----------------	---	--	--

Accessoires  Embout TX 15 – long. 50 mm  Embout TX 20 – long. 50 mm  Embout TX 25 – long. 50 mm  Embout TX 30 – long. 50 mm  Embout TX 40 – long. 50 mm  Embout TX 15 – long. 25 mm  Embout TX 20 – long. 25 mm  Embout TX 25 – long. 25 mm  Embout TX 30 – long. 25 mm  Embout TX 40 – long. 25 mm  Embout TX 50 – long. 25 mm  Boite d'embouts complète (31 embouts Tx10-40 + 1 porte embout magnétique)  Porte-embout magnétique	14509921 14509922 14509923 14509924 14509925 14509959 14509960 14509961 14509962 14509963 14513461 14509941 14509964	Nous consulter	5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 1	50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 5	
---	--	----------------	--	---	--



Vis à bois tête conique, acier galvanisé bleu BeFix SK

Désignation	Référence	Prix unitaire H.T. La boîte	Quantité Pièce par boîte	Quantité pièce par carton	Quantité pièce par palette
Vis à bois empreinte Torx acier galvanisé bleu					
BeFix SK 3,5x35 - TX 15	11200087		1000	12000	-
BeFix SK 3,5x40 - TX 15	11200004		1000	9000	-
BeFix SK 3,5x45 - TX 15	11200005		500	6000	-
BeFix SK 3,5x50 - TX 15	11200006		500	6000	-
BeFix SK 4,0x30 - TX 20	11200007		1000	12000	-
BeFix SK 4,0x40 - TX 20	11200008		1000	9000	-
BeFix SK 4,0x45 - TX 20	11200009		500	6000	-
BeFix SK 4,0x50 - TX 20	11200010		500	6000	-
BeFix SK 4,0x60 - TX 20	11200011		200	3600	-
BeFix SK 4,0x70 - TX 20	11200012		200	3600	-
BeFix SK 4,5x40 - TX 25	11200013		500	9000	-
BeFix SK 4,5x50 - TX 25	11200014		500	6000	-
BeFix SK 4,5x60 - TX 25	11200015		200	2400	-
BeFix SK 4,5x70 - TX 25	11200016		200	2400	-
BeFix SK 4,5x80 - TX 25	11200017		200	2400	-
BeFix SK 5,0x40 - TX 25	11200018		200	3600	-
BeFix SK 5,0x50 - TX 25	11200019		200	3600	-
BeFix SK 5,0x60 - TX 25	11200020		200	2400	-
BeFix SK 5,0x70 - TX 25	11200021		200	2400	-
BeFix SK 5,0x80 - TX 25	11200022		200	2400	-
BeFix SK 5,0x90 - TX 25	11200023		200	2400	-
BeFix SK 5,0x100 - TX 25	11200024		200	2400	-
BeFix SK 5,0x120 - TX 25	11200025	Nous consulter	200	2400	-
BeFix SK 6,0x60 - TX 30	11200026		200	2400	-
BeFix SK 6,0x70 - TX 30	11200027		200	2400	-
BeFix SK 6,0x80 - TX 30	11200028		200	2400	-
BeFix SK 6,0x90 - TX 30	11200029		100	1800	-
BeFix SK 6,0x100 - TX 30	11200030		100	1200	-
BeFix SK 6,0x110 - TX 30	11200031		100	1200	-
BeFix SK 6,0x120 - TX 30	11200032		100	1200	-
BeFix SK 6,0x130 - TX 30	11200033		100	1200	-
BeFix SK 6,0x140 - TX 30	11200034		100	1200	-
BeFix SK 6,0x150 - TX 30	11200035		100	1200	-
BeFix SK 6,0x160 - TX 30	11200036		100	1200	-
BeFix SK 6,0x180 - TX 30	11200037		100	900	-
BeFix SK 6,0x200 - TX 30	11200038		100	900	-
BeFix SK 6,0x220 - TX 30	11200039		100	900	-
BeFix SK 6,0x240 - TX 30	11200040		100	600	-
BeFix SK 6,0x260 - TX 30	11200088		100	600	-
BeFix SK 6,0x280 - TX 30	11200041		100	600	-
BeFix SK 6,0x300 - TX 30	11200042		100	600	-
BeFix SK 8,0x80 - TX 40	11200043		50	600	-
BeFix SK 8,0x100 - TX 40	11200044		50	600	-
BeFix SK 8,0x120 - TX 40	11200045		50	600	-
BeFix SK 8,0x140 - TX 40	11200046		50	600	-
BeFix SK 8,0x160 - TX 40	11200047		50	450	-
BeFix SK 8,0x180 - TX 40	11200089		50	450	-
BeFix SK 8,0x200 - TX 40	11200048		50	450	-
BeFix SK 8,0x220 - TX 40	11200049		50	450	-
BeFix SK 8,0x240 - TX 40	11200050		50	450	-
BeFix SK 8,0x260 - TX 40	11200051		50	300	-



Pour vos commandes :
Info-fr@bea-group.com

Vis à bois tête conique, acier galvanisé bleu BeFix SK

Désignation	Référence	Prix unitaire H.T. La boîte	Quantité Pièce par boîte	Quantité pièce par carton	Quantité pièce par palette
Vis à bois empreinte Torx acier galvanisé bleu					
BeFix SK 8,0x280 - TX 40	11200052		50	300	-
BeFix SK 8,0x300 - TX 40	11200053		50	300	-
BeFix SK 8,0x320 - TX 40	11200054		50	-	-
BeFix SK 8,0x340 - TX 40	11200055		50	-	-
BeFix SK 8,0x360 - TX 40	11200056		50	-	-
BeFix SK 8,0x380 - TX 40	11200057		50	-	-
BeFix SK 8,0x400 - TX 40	11200058		50	-	-
BeFix SK 10,0x100- TX 50	11200170		50	600	-
BeFix SK 10,0x120 - TX 50	11200171		50	600	-
BeFix SK 10,0x140 - TX 50	11200092		50	450	-
BeFix SK 10,0x160 - TX 50	11200093		50	450	-
BeFix SK 10,0x180 - TX 50	11200094		50	450	-
BeFix SK 10,0x200 - TX 50	11200095		50	450	-
BeFix SK 10,0x220 - TX 50	11200172		50	450	-
BeFix SK 10,0x240 - TX 50	11200173		50	300	-
BeFix SK 10,0x260 - TX 50	11200174	Nous consulter	50	300	-
BeFix SK 10,0x300 - TX 50	11200096		50	300	-
BeFix SK 10,0x360 - TX 50	11200097		50	-	-
BeFix SK 10,0x400 - TX 50	11200098		50	-	-
Vis à bois empreinte Torx acier galvanisé filetage complet					
BeFix SK 5,0x40 - TX 25	32000137		500	-	-
Vis à bois empreinte Torx acier inox A2 (1.4301)					
BeFix SK 4,0x35 - TX 20	11200717		1000	18000	432 000
BeFix SK 4,0x40 - TX 20	11200724		1000	12000	288 000
BeFix SK 4,0x50 - TX 20	11200718		500	9000	216 000
BeFix SK 4,0x60 - TX 20	11200719		200	4800	115 200
BeFix SK 5,0x70 - TX 25	11200725		200	3600	86 400
BeFix SK 5,0x80 - TX 25	11200758		200	3600	86 400
BeFix SK 5,0x90 - TX 25	11200759		200	3600	86 400
BeFix SK 6,0x80 - TX 25	11200760		200	-	-
BeFix SK 6,0x120 - TX 25	11200726		100	1800	43 200
BeFix SK 6,0x160 - TX 25	11200728		100	1200	28 800
Vis à bois empreinte Torx acier inox filetage complet					
BeFix SK 4,0x30 - TX 20	32000064		200	-	-

Pour toutes autres longueurs ou finitions, nous consulter.

Vis à bois tête plate, acier galvanisé bleu BeFix TK

Désignation	Référence	Prix unitaire H.T. La boîte	Quantité Pièce par boîte	Quantité pièce par carton	Quantité pièce par palette
Vis à bois empreinte Torx acier galvanisé bleu					
BeFix TK 6,0x50 - TX 30	11200059		100	1800	-
BeFix TK 6,0x60 - TX 30	11200060		100	1800	-
BeFix TK 6,0x70 - TX 30	11200061		100	1800	-
BeFix TK 6,0x80 - TX 30	11200062		100	1800	-
BeFix TK 6,0x90 - TX 30	11200063		100	1800	-
BeFix TK 6,0x100 - TX 30	11200069		100	1200	-
BeFix TK 6,0x120 - TX 30	11200064		100	1200	-
BeFix TK 6,0x140 - TX 30	11200065		100	1200	-
BeFix TK 6,0x160 - TX 30	11200066		100	1200	-
BeFix TK 6,0x180 - TX 30	11200067		100	900	-
BeFix TK 6,0x200 - TX 30	11200068		100	900	-
BeFix TK 8,0x80 - TX 40	11200070		50	600	-
BeFix TK 8,0x100 - TX 40	11200071		50	600	-
BeFix TK 8,0x120 - TX 40	11200072		50	600	-
BeFix TK 8,0x140 - TX 40	11200073		50	600	-
BeFix TK 8,0x160 - TX 40	11200074		50	450	-
BeFix TK 8,0x180 - TX 40	11200075		50	450	-
BeFix TK 8,0x200 - TX 40	11200076		50	450	-
BeFix TK 8,0x220 - TX 40	11200077	Nous consulter	50	450	-
BeFix TK 8,0x240 - TX 40	11200078		50	300	-
BeFix TK 8,0x260 - TX 40	11200079		50	300	-
BeFix TK 8,0x280 - TX 40	11200080		50	300	-
BeFix TK 8,0x300 - TX 40	11200081		50	300	-
BeFix TK 8,0x320 - TX 40	11200082		50	50	-
BeFix TK 8,0x340 - TX 40	11200083		50	50	-
BeFix TK 8,0x360 - TX 40	11200084		50	50	-
BeFix TK 8,0x380 - TX 40	11200085		50	50	-
BeFix TK 8,0x400 - TX 40	11200086		50	50	-
BeFix TK 10,0x140 - TX 50	11200099		50	450	-
BeFix TK 10,0x160 - TX 50	11200100		50	450	-
BeFix TK 10,0x180 - TX 50	11200101		50	450	-
BeFix TK 10,0x200 - TX 50	11200102		50	300	-
BeFix TK 10,0x240 - TX 50	11200104		50	300	-
BeFix TK 10,0x260 - TX 50	11200105		50	50	-
BeFix TK 10,0x300 - TX 50	11200107		50	50	-
BeFix TK 10,0x320 - TX 50	11200108		50	50	-
BeFix TK 10,0x360 - TX 50	11200179		25	25	-
BeFix TK 10,0x380 - TX 50	11800180		25	25	-
BeFix TK 10,0x400 - TX 50	11200110		25	25	-

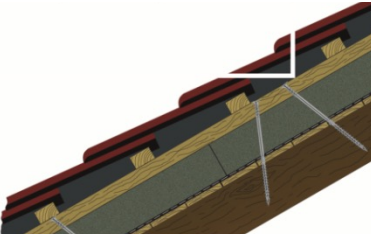


Pour vos commandes :
Info-fr@bea-group.com

Vis à bois tête cylindrique double filetage BeFix ZYKD

Désignation	Référence	Prix unitaire H.T. La boîte	Quantité Pièce par boîte	Quantité pièce par carton	Quantité pièce par palette
Vis à bois empreinte Torx acier galvanisé bleu					
BeFix ZYKD 8,0x165 TX 40	11200182	Nous consulter	50	450	14400
BeFix ZYKD 8,0x195 TX 40	11200183		50	450	14400
BeFix ZYKD 8,0x225 TX 40	11200184		50	450	9600
BeFix ZYKD 8,0x235 TX 40	11200185		50	300	9600
BeFix ZYKD 8,0x255 TX 40	11200186		50	300	7200
BeFix ZYKD 8,0x275 TX 40	11200187		50	300	7200
BeFix ZYKD 8,0x302 TX 40	11200188		50	300	9600
BeFix ZYKD 8,0x365 TX 40	11200192		50	50	4200
BeFix ZYKD 8,0x435 TX 40	11200194		50	50	4200

Pour toutes autres longueurs ou finitions, nous consulter.



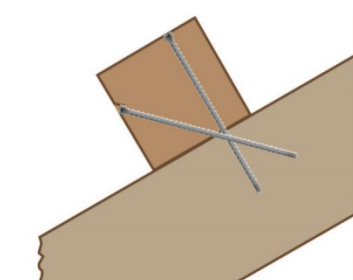
Téléchargez
notre logiciel
de calcul



Vis à bois tête cylindrique filetage complet BeFix ZY WOOD

Désignation	Référence	Prix unitaire H.T. La boîte	Quantité Pièce par boîte	Quantité pièce par carton	Quantité pièce par palette
Vis à bois empreinte Torx acier galvanisé bleu					
BeFix ZY-W 6,5x120 TX 30	11200127	Nous consulter	100	1200	37000
BeFix ZY-W 6,5x160 TX 30	11200129		100	900	28800
BeFix ZY-W 8,5x195 TX 40	11200130		100	450	28800
BeFix ZY-W 8,5x220 TX 40	11200131		50	50	12000
BeFix ZY-W 8,5x330 TX 40	11200132		50	50	9700

Pour toutes autres longueurs ou finitions, nous consulter.



Vis à bois pour terrasse BeFix TERRA

Désignation	Référence	Prix unitaire H.T. La boîte	Quantité Pièce par boîte	Quantité pièce par carton	Quantité pièce par palette
Vis à bois empreinte Torx acier inox A4 1.4401					
BeFix Terra 5x50 TX 15	11200946	Nous consulter	1000	4000	192000
BeFix Terra 5x60 TX 15	11200947		1000	3000	144000
BeFix Terra 5x70 TX 15	11200948		1000	2000	144000
BeFix Terra 5x80 TX 15	11200949		1000	2000	96000
Vis à bois empreinte Torx acier inox dur 1.4006					
BeFix Terra 4x40 TX 15	11200197	Nous consulter	500	6000	228000
BeFix Terra 4x45 TX 15	11200118		500	6000	228000
BeFix Terra 4x50 TX 15	11200119		500	6000	228000
BeFix Terra 4x60 TX 15	11200120		500	6000	228000
BeFix Terra 4,5x50 TX 20	11200189		200	2400	76800
BeFix Terra 4,5x60 TX 20	11200121		200	2400	91200
BeFix Terra 4,5x70 TX 20	11200122		200	2400	91200
BeFix Terra 5,0x50 TX 25	11200190		200	2400	-
BeFix Terra 5,0x60 TX 25	11200123		200	2400	91200
BeFix Terra 5,0x70 TX 25	11200124		200	3600	86400
BeFix Terra 5,0x80 TX 25	11200125		200	2400	86400
BeFix Terra 5,0x100 TX 25	11200126		200	2400	86400



Vis à bois pour ancrages

Désignation	Référence	Prix unitaire H.T. La boîte	Quantité Pièce par boîte	Quantité pièce par carton	Quantité pièce par palette
Befix 5,0x35 TX 20	11200001	Nous consulter	250	4500	144000
Befix 5,0x40 TX 20	11200002		250	4500	144000
Befix 5,0x50 TX 20	11200003		250	4500	120000
Befix 5,0x70 TX 20	11200953		250	3000	72000

Tirefonds à tête hexagonale galvanisés BeA – DIN 571

Désignation	Référence	Prix unitaire H.T. La boîte	Quantité Pièce par boîte	Quantité pièce par carton	Quantité pièce par palette
SK-HS 6x40 NK DIN 571	11200271		100	100	72000
SK-HS 6x50 NK DIN 571	11200272		100	100	72000
SK-HS 6x60 NK DIN 571	11200273		100	100	57600
SK-HS 8x80 NK DIN 571	11200274		100	100	57600
SK-HS 8x50 NK DIN 571	11200275		100	100	36000
SK-HS 8x60 NK DIN 571	11200276		100	100	28800
SK-HS 8x80 NK DIN 571	11200631		100	100	21600
SK-HS 8x100 NK DIN 571	11200278		100	100	21600
SK-HS 8x160 NK DIN 571	11200279		50	50	14400
SK-HS 10x60 NK DIN 571	11200286		100	100	18000
SK-HS 10x70 NK DIN 571	11200287		50	50	14400
SK-HS 10x80 NK DIN 571	11200288		50	50	14400
SK-HS 10x100 NK DIN 571	11200289		50	50	10800
SK-HS 10x120 NK DIN 571	11200290		50	50	10800
SK-HS 10x140 NK DIN 571	11200291		50	50	9000
SK-HS 10x150 NK DIN 571	11200292	Nous consulter	50	50	9000
SK-HS 10x160 NK DIN 571	11200293		50	50	7200
SK-HS 10x180 NK DIN 571	12000294		50	50	7200
SK-HS 12x60 NK DIN 571	11200295		50	50	14400
SK-HS 12x70 NK DIN 571	12000296		50	50	-
SK-HS 12x80 NK DIN 571	11200297		50	50	10800
SK-HS 12x100 NK DIN 571	11200298		50	50	9000
SK-HS 12x120 NK DIN 571	11200299		50	50	7200
SK-HS 12x140 NK DIN 571	11200300		25	25	5400
SK-HS 12x160 NK DIN 571	11200301		25	25	5400
SK-HS 12x180 NK DIN 571	11200302		25	25	4500
SK-HS 16x120 NK DIN 571	11200303		25	25	3600
SK-HS 16x140 NK DIN 571	11200304		25	25	3600
SK-HS 16x160 NK DIN 571	11200305		25	25	3600
SK-HS 16x200 NK DIN 571	11200307		25	25	2700
SK-HS 16x220 NK DIN 571	11200308		25	25	2160

Pour toutes autres longueurs ou finitions, nous consulter.

Abréviations

NK = Galvanisée



Pour vos commandes :
Info-fr@bea-group.com

Visseuses à batterie pour vis placo en bande BeA

Désignation	Référence	Prix unitaire H.T. Pièce	Quantité Pièce par boîte	Quantité Pièce par carton	Quantité Pièce par palette
 Visseuse électrique SC55/2 SPEED Longueur des vis : Poids : 2 kg Vitesse : tours/min Capacité : 1 bande de 50 vis	12600156	Nous consulter	1		

Désignation	Référence	Prix unitaire H.T. Le mille	Quantité Pièce par boîte	Quantité pièce par carton	Quantité pièce par palette
 Vis placo tête conique empreinte PH2 filetage fin gris phosphaté SC 3,9x25 placo – filet. Fin SC 3,9x35 placo – filet. Fin	10600212 10600214		1000 1000	10000 10000	180000 180000
 Vis gypse tête fraisé conique empreinte PH2 filetage fin gris phosphaté SC 3,9x35 gypse – filet. fin	10600229	Nous consulter	1000	10000	180000

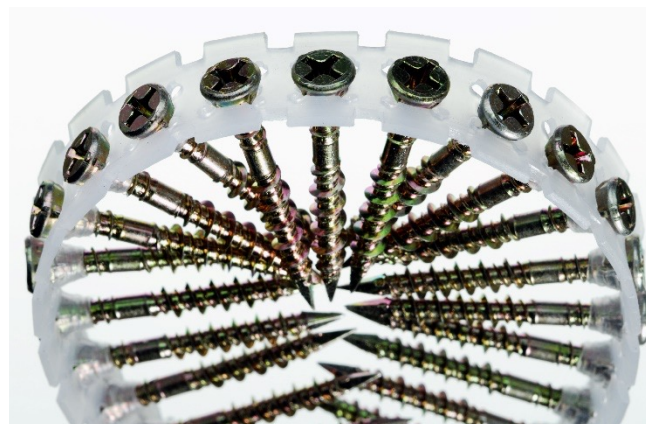


Vis placó en bande BeA

Désignation	Référence	Prix unitaire H.T. Le mille	Quantité Pièce par boîte	Quantité pièce par carton	Quantité pièce par palette
 Vis placó tête conique empreinte PH2 filetage gros gris phosphaté		Nous consulter			
SC 3,9x25 placó – filet. gros	10600221		10000	180000	
SC 3,9x35 placó – filet. gros	10600223		10000	180000	
SC 3,9x40 placó – filet. Gros	10600224		10000	180000	
SC 3,9x45 placó – filet. gros	10600225		10000	180000	

Vis à bois en bande BeA

Désignation	Référence	Prix unitaire H.T. Le mille	Quantité Pièce par boîte	Quantité pièce par carton	Quantité pièce par palette
 Vis tête fraîsée conique empreinte PH2 double filetage Hi-lo gris Phosphaté pointe diamantée		Nous consulter			
SC 4,2x25 bois	10600234		1000	10000	180000
SC 4,2x45 bois	10600238		1000	10000	180000
SC 4,2x55 bois	10600239		1000	8000	144000



Pour vos commandes :
Info-fr@bea-group.com

Vis à bois en vrac BeA

Désignation	Référence	Prix unitaire H.T. Le mille	Quantité Pièce par boîte	Quantité pièce par carton	Quantité pièce par palette
Vis tête fraisée conique empreinte PH2 double filetage Hi-lo électro-zingué pointe diamantée		Nous consulter			
SC 4,2x35 bois	11200165		1000	12000	336000
SC 4,2x40 bois	11200166		750	6750	189000
SC 4,2x45 bois	11200167		500	4500	126000
SC 4,2x55 bois	11200168		350	3150	88200

Vis placó en vrac BeA

Désignation	Référence	Prix unitaire H.T. Le mille	Quantité Pièce par boîte	Quantité pièce par carton	Quantité pièce par palette
Vis placó tête conique empreinte PH2 filetage fin gris phosphaté					
SC 3,9x25 placó – filet. fin	11200146		1000	12000	312000
SC 3,9x30 placó – filet. fin	11200147		1000	9000	252000
SC 3,9x35 placó – filet. fin	11200148		1000	12000	234000
SC 3,9x40 placó – filet. fin	11200149		750	6750	189000
SC 3,9x45 placó – filet. fin	11200150		500	4500	126000
SC 3,9x55 placó – filet. fin	11200151		350	3150	88200
Vis placó tête fraisé conique empreinte PH2 filetage tek gris phosphaté pointe autoforeuse		Nous consulter			
SC 3,5x35 placó – filet. Fin	11200152		1000	9000	234000
SC 3,5x45 placó – filet. Fin	11200153		500	4500	126000
Vis gypse tête fraisé conique empreinte PH2 filetage fin gris phosphaté					
SC 3,9x30 gypse – filet. Fin	11200155		1000	9000	252000
SC 3,9x30 gypse – filet. Fin	11200156		500	4500	126000

Applications

Placo, rails métalliques...

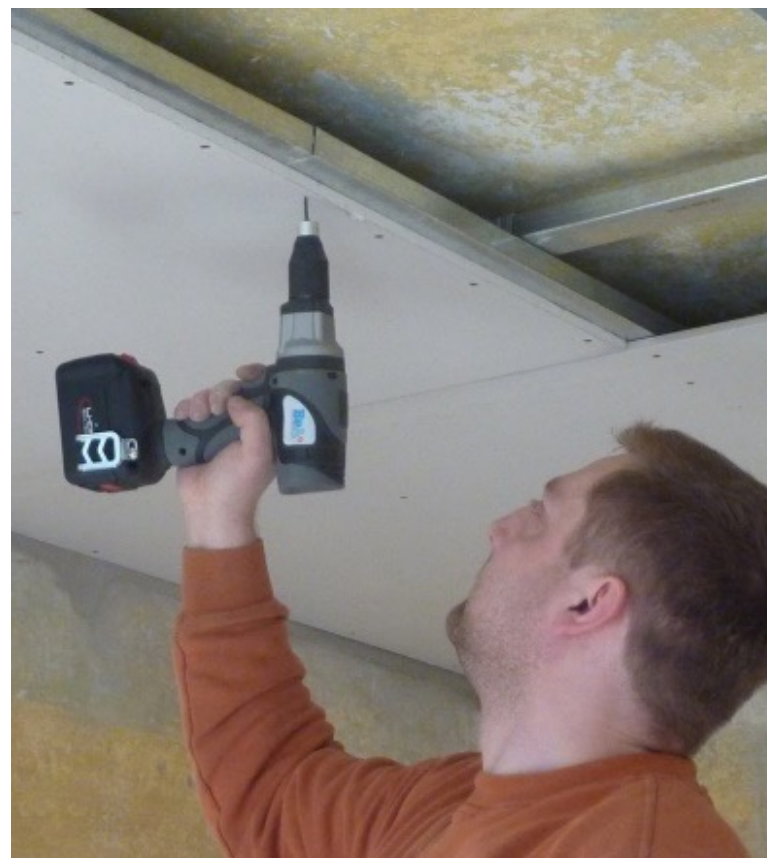
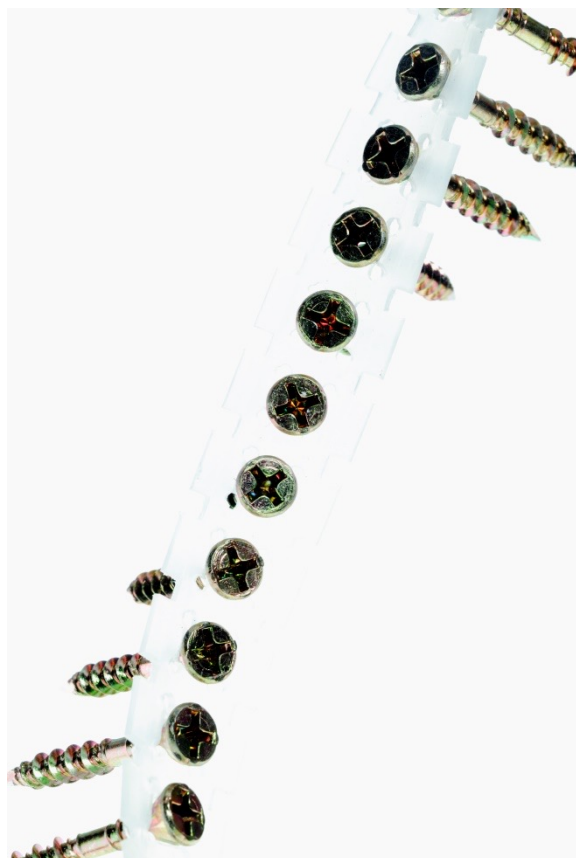
Pour vos commandes :
Info-fr@bea-group.com

Vis placard en vrac BeA

Désignation	Référence	Prix unitaire H.T. Le mille	Quantité Pièce par boîte	Quantité pièce par carton	Quantité pièce par palette
 Vis gypse tête fraisé conique empreinte PH2 filetage tek gris phosphaté					
SC 3,5x25 gypse auto – fin	11200157		1000	12000	336000
 Vis placard tête conique empreinte PH2 filetage gros gris phosphaté		Nous consulter			
SC 3,9x25 placard – filet. gros	11200158		1000	12000	336000
SC 3,9x30 placard – filet. gros	11200159		1000	9000	234000
SC 3,9x32 placard – filet. gros	11200160		1000	9000	252000
SC 3,9x35 placard – filet. gros	11200161		1000	9000	234000
SC 3,9x40 placard – filet. gros	11200162		750	6750	189000
SC 3,9x45 placard – filet. gros	11200163		500	4500	126000
SC 3,9x55 placard – filet. gros	11200164		350	3150	81900

Applications

Placo, rails métalliques...



Vis à béton BeFix FK-F pour la fixation de profilés métalliques

Désignation	Référence	Prix unitaire H.T. La boîte	Quantité Pièce par boîte	Quantité pièce par carton	Quantité pièce par palette
Vis tête conique					
SK-F 7,5x82 TX 30	11200134		100	1800	57600
SK-F 7,5x102 TX 30	11200135		100	1800	57600
Vis tête cylindrique	11200136	Nous consulter	100	1200	38400
ZY-F 7,5x82 TX 25	11200137		100	2400	57600
ZY-F 7,5x102 TX 25	11200138		100	1800	57600
ZY-F 7,5x122 TX 25	11800139		100	1200	38400

Vis à béton BeFix SW 17-CF

Désignation	Référence	Prix unitaire H.T. La boîte	Quantité Pièce par boîte	Quantité pièce par carton	Quantité pièce par palette
SW 17-CF 12x80	11200140		100	100	19200
SW 17-CF 12x100	11200141		100	100	8400
SW 17-CF 12x120	11200142	Nous consulter	100	100	8400

Vis à béton BeFix TC40

Désignation	Référence	Prix unitaire H.T. La boîte	Quantité Pièce par boîte	Quantité pièce par carton	Quantité pièce par palette
TC40-C 7,5x100	11200144		100	900	28800
TC40-C 7,5x120	11200145	Nous consulter	100	900	28800



Pour vos commandes :
Info-fr@bea-group.com



Certification feu 30
minutes dans un
laboratoire agréé



Ancrages et accessoires pour la charpente



Pointes d'ancrages en vrac BeA – boîte de 250

Désignation	Référence	Prix unitaire H.T. La boîte	Quantité Pièce par boîte	Quantité pièce par carton	Quantité pièce par palette
Pointes d'ancrage galvanisées annelées					
4,0x35 NK RING	20100091		250	3000	120000
4,0x40 NK RING	20100092		250	3000	120000
4,0x50 NK RING	20100093		250	3000	120000
4,0x60 NK RING	20100094		250	3000	120000
4,0x75 NK RING	20100095		250	2000	80000
Pointes d'ancrage inox annelées					
4,0x40 NR RING	20100183		250	3000	-
4,0x50 NR RING	20100182		250	3000	-

Pointes d'ancrages en vrac BeA – seau de 5 kg

Désignation	Référence	Prix unitaire H.T. Au kilo	Quantité Pièces par seau	Quantité kilo par seau	Quantité pièce par palette
Pointes d'ancrage galvanisées annelées					
4,0x35 NK RING	20100185		1435	5	420000
4,0x40 NK RING	20100186		1255	5	420000
4,0x50 NK RING	20100187		1005	5	420000
4,0x60 NK RING	20100188		840	5	420000

Abréviations

NK = Galvanisée
 RING = Annelée



Goujons à expansion BeA pour béton non fissuré

Désignation	Référence	Prix unitaire H.T. La boîte	Quantité Pièce par boîte	Quantité pièce par carton	Quantité pièce par palette
Goujon M6x45	10900568	Nous consulter	200	1600	57600
Goujon M6x85	10900570		100	1000	36000
Goujon M8x50	10900571		100	1000	28800
Goujon M8x65	10900572		100	600	21600
Goujon M8x75	10900573		100	600	21600
Goujon M8x90	10900574		60	480	17280
Goujon M8x115	10900575		50	300	10800
Goujon M8x135	10900576		40	400	14400
Goujon M10x75	10900577		50	300	12600
Goujon M10x90	10900578		40	320	11520
Goujon M10x120	10900579		40	240	8640
Goujon M10x145	10900581		40	200	7200
Goujon M10x170	10900582		40	160	5760
Goujon M10x210	10900589		25	150	5400
Goujon M12x100	10900583		40	160	5760
Goujon M12x110	10900580		40	160	5760
Goujon M12x135	10900584		30	120	4320
Goujon M12x160	10900585		30	120	4320
Goujon M12x185	10900590		25	100	3600
Goujon M12x200	10900591		25	100	3600
Goujon M16x125	10900586		20	80	2880
Goujon M16x145	10900587		20	80	2880
Goujon M16x175	10900588		15	60	2160



Consulter notre fiche technique pour avoir toutes les données et valeurs de reprises de charge.

Pour toutes demandes d'assemblage dans les zones sismiques ou bords de mer, nous consulter.

Chevilles à frapper nylon

Désignation	Référence	Prix unitaire H.T. Le cent	Quantité pièces par boîte	Quantité pièce par carton	Quantité pièce par palette
Cheville à frapper Nylon	Nous consulter				
Cheville 6x40 NK – Pozi			100	3600	-
Cheville 6x80 NK – Pozi			100	1000	-
Cheville 8x100 NK – Tx 40			50	500	-
Cheville 10x115 NK – Tx 40			50	500	-
Cheville 6x80 NK – Tx 40			100	1200	-
Cheville 10x115 NK – Tx 40			100	100	-



Pour vos commandes :
Info-fr@bea-group.com

Tiges filetées galvanisées BeA DIN 976, 4.8

Désignation	Référence	Prix unitaire H.T. Le paquet	Quantité pièces par paquet	Quantité pièce par carton	Quantité pièce par palette
 GWS M10 – 1000 - NK GWS M12 – 1000 – NK GWS M16 – 1000 – NK GWS M20 – 1000 – NK GWS M24 – 1000 – NK	11200400	Nous consulter	25	25	2000
	11200250		20	20	1500
	11200252		10	10	800
	11200256		10	10	500
	11200261		5	5	350

Ecrous 6 pans galvanisés BeA DIN 934, 4.8

Désignation	Référence	Prix unitaire H.T. La boîte	Quantité pièces par boîte	Quantité pièce par carton	Quantité pièce par palette
 SK M10 - NK SK M12 - NK SK M16 - NK SK M20 - NK SK M24 - NK	11200397	Nous consulter	200	200	72000
	11200267		200	200	45000
	11200268		100	100	21600
	11200269		50	50	10800
	11200398		50	50	7200

Rondelles galvanisées BeA DIN 9021

Désignation	Référence	Prix unitaire H.T. La boîte	Quantité pièces par boîte	Quantité pièce par carton	Quantité pièce par palette
 SCH M10- Ø 30-Ø 10,5 – 2,5 SCH M12- Ø 37-Ø 12,5 – 3 SCH M16- Ø 50-Ø 17 – 3 SCH M20- Ø 60-Ø 21 – 4 SCH M24- Ø 72-Ø 26 – 5	11200385	Nous consulter	400	400	54400
	11200317		200	200	18600
	11200318		100	100	14000
	11200319		100	100	8600
	32000259		50	-	-



Pour vos commandes :
Info-fr@bea-group.com

Boulons à bois tête ronde collet carré (vis + écrou) BeA – DIN 603

Désignation	Référence	Prix unitaire H.T. La boîte	Quantité Pièce par boîte	Quantité pièce par carton	Quantité pièce par palette
FRS M8x70 NK DIN 603	11200323		100	100	22000
FRS M8x100 NK DIN 603	11200324		100	100	14400
FRS M10x130 NK DIN 603	11200484		50	50	10000
FRS M10x140 NK DIN 603	11200486		50	50	10000
FRS M10x160 NK DIN 603	11200487		50	50	10000
FRS M12x140 NK DIN 603	11200202		50	50	5500
FRS M12x150 NK DIN 603	11200203		50	50	5500
FRS M12x180 NK DIN 603	11200205		25	25	4500
FRS M12x190 NK DIN 603	11200206		25	25	4200
FRS M12x200 NK DIN 603	11200207		25	25	4350
FRS M12x220 NK DIN 603	11200209		25	25	3750
FRS M12x240 NK DIN 603	11200210		25	25	3500
FRS M12x260 NK DIN 603	11200212		25	25	3500
FRS M12x280 NK DIN 603	11200215		25	25	3000
FRS M12x300 NK DIN 603	11200217		25	25	3000
FRS M12x340 NK DIN 603	11200219		25	25	2500
FRS M12x380 NK DIN 603	11200221		25	25	2400
FRS M12x80 NK DIN 603	11200327		50	50	7200
FRS M16x140 NK DIN 603	11200418		25	25	2500
FRS M16x180 NK DIN 603	11200222	Nous consulter	25	25	2500
FRS M16x220 NK DIN 603	11200224		25	25	2200
FRS M16x280 NK DIN 603	11200227		25	25	1900
FRS M16x300 NK DIN 603	11200228		25	25	1800
FRS M16x320 NK DIN 603	11200229		25	25	1700
FRS M16x380 NK DIN 603	11200232		25	25	1400
FRS M16x400 NK DIN 603	11200233		25	25	1350
FRS M16x420 NK DIN 603	11200234		15	15	1260
FRS M16x440 NK DIN 603	11200235		15	15	1260
FRS M16x460 NK DIN 603	11200236		15	15	1200
FRS M16x480 NK DIN 603	11200237		15	15	1200
FRS M16x500 NK DIN 603	11200238		15	15	1200
FRS M20x440 NK DIN 603	11200246		10	10	800



Pour vos commandes :
Info-fr@bea-group.com

Broches galvanisées BeA

Désignation	Référence	Prix unitaire H.T. Pièce	Quantité Pièce par boîte	Quantité pièce par carton	Quantité pièce par palette
Broche 8x60	20300009	Nous consulter	100	100	4000
Broche 8x70	20300011		100	100	1000
Broche 8x90	20300015		100	100	2000
Broche 8x100	20300017		100	100	1000
Broche 8x120	20300021		100	100	2000
Broche 8x140	20300025		100	100	2000
Broche 8x160	20300029		100	100	10000
Broche 8x200	20300037		100	100	-
Broche 10x60	20300066		100	100	20000
Broche 10x90	20300072		100	100	2000
Broche 10x100	20300074		100	100	2000
Broche 10x110	20300076		100	100	8000
Broche 10x120	20300078		100	100	1000
Broche 10x130	20300080		100	100	-
Broche 10x140	20300082		100	100	1000
Broche 10x160	20300086		100	100	1000
Broche 10x180	20300090		100	100	1000
Broche 10x200	20300094		100	100	3000
Broche 12x60	20300128		100	100	1000
Broche 12x70	20300130		100	100	1000
Broche 12x80	20300132		100	100	10000
Broche 12x90	20300134		100	100	2000
Broche 12x100	20300136		100	100	18000
Broche 12x110	20300138		100	100	1000
Broche 12x120	20300140		100	100	12500
Broche 12x130	20300142		100	100	1000
Broche 12x140	20300144		100	100	12500
Broche 12x160	20300148		100	100	2000
Broche 12x180	20300152		100	100	6000
Broche 12x190	20300154		100	100	6000
Broche 12x200	20300156		100	100	1000
Broche 12x260	20300168		100	100	-
Broche 16x80	20300279	Nous consulter	50	50	10000
Broche 16x90	20300281		50	50	3000
Broche 16x100	20300283		50	50	3000
Broche 16x110	20300285		50	50	1000
Broche 16x120	20300287		50	50	1000
Broche 16x130	20300289		50	50	1000
Broche 16x140	20300291		50	50	4500
Broche 16x160	20300295		50	50	1000
Broche 16x180	20300299		50	50	3600
Broche 16x200	20300303		50	50	3500
Broche 16x230	20300309		50	50	3000
Broche 16x240	20300311		50	50	3000
Broche 16x270	20300317		50	50	3000
Broche 16x300	20300323		50	50	3000
Broche 16x400	20300343		50	50	2400
Broche 20x130	20300428		50	50	0
Broche 20x140	20300430		50	50	4000
Broche 20x160	20300434		50	50	1000
Broche 20x200	20300442		50	50	1000

Pointes de construction en vrac BeA

Désignation	Référence	Prix unitaire H.T. au Kilo	Quantité Kilo par boîte	Quantité pièce par carton	Quantité pièce par palette
Pointes lisses acier clair					
Clou vrac 2,5x50 BK	15200431		5	-	-
Clou vrac 2,8x60 BK	15201273		5	-	-
Clou vrac 3,1x70 BK	15201112		5	-	-
Clou vrac 3,6x90 BK	15201473		5	-	-
Clou vrac 4,9x110 BK	15201096		5	-	-
Clou vrac 5,6x140 BK	15201131		5	-	-
Pointes torsadées acier clair					
Clou vrac 2,5x50 BK H	15201256		5	-	-
Clou vrac 3,1x70 BK H	15201413		5	-	-
Clou vrac 3,6x90 BK H	15201126		5	-	-
Clou vrac 4,9x110 BK H	15201096		5	-	-
Clou vrac 5,6x140 BK H	15201131	Nous consulter	5	-	-
Pointes lisses galvanisées					
Clou vrac 2,5x50 NK	15201462				
Clou vrac 2,8x60 NK	15201475		5	-	-
Clou vrac 3,1x70 NK	15201204		5	-	-
Clou vrac 3,6x90 NK	15201476		5	-	-
Clou vrac 4,9x110 NK	15201477		5	-	-
Clou vrac 5,6x140 NK	15201408		5	-	-
Pointes torsadées galvanisées					
Clou vrac 2,5x50 NK H	15201478		5	-	-
Clou vrac 2,8x60 NK H	15201237		5	-	-
Clou vrac 3,1x70 NK H	15200957		5	-	-
Clou vrac 3,6x90 NK H	15200421		5	-	-
Clou vrac 4,9x110 NK H	15201477		5	-	-
Clou vrac 5,6x140 NK H	15201408		5	-	-



Abréviations

BK = Lisse ; NK = Galvanisée ; H = Torsadée

Clous vrac

Désignation	Référence	Prix unitaire H.T. La boîte	Quantité pièces par boîte	Quantité pièce par carton	Quantité pièce par palette
Clou vrac 25x40 NR RING LK A4	15201428		5	5	1000
Clou vrac 25x45 NR RINK LK A4	15201120		5	5	10000
Clou vrac 25x50 NR RING LK A4	15200969	Nous consulter	5	5	10000
Clou vrac 25x55 NR RING LK A4	15201119		5	5	10000
Clou vrac 25x60 NR RING LK A4	15201137		5	5	10000
Clou vrac 25x65 NR RING LK A4	15201138		5	5	500
Clou vrac 25x80 NR RING LK A4	15201425		5	5	-



Sabots à ailes extérieures galvanisés BeA

Désignation (Larg. x Haut.) en mm	Référence	Prix unitaire H.T. La pièce	Quantité pièces par boîte	Quantité pièce par carton	Quantité pièce par palette
Sabot SAE 32x109	17000056		50	50	-
Sabot SAE 38x100	17001114		50	50	1600
Sabot SAE 38x111	17001117		50	50	1200
Sabot SAE 38x141	17001115		50	50	100
Sabot SAE 38x171	17001116		50	50	800
Sabot SAE 38x231	17001208		25	25	-
Sabot SAE 40x99	17000825		50	50	1000
Sabot SAE 40x110	17001069		50	50	1600
Sabot SAE 40x140	17000827		50	50	1000
Sabot SAE 45x96	17000931		50	50	1200
Sabot SAE 45x108	17000828		50	50	1200
Sabot SAE 45x137	17000829		50	50	1000
Sabot SAE 45x168	17000830		50	50	800
Sabot SAE 50x105	17001070		50	50	1600
Sabot SAE 51x135	17000839		50	50	1000
Sabot SAE 51x165	17000840		50	50	800
Sabot SAE 60x100	17000843		50	50	1200
Sabot SAE 60x130	17001071		50	50	900
Sabot SAE 60x160	17000845		50	50	900
Sabot SAE 60x190	17001073		25	25	800
Sabot SAE 64x98	17000848		50	50	1000
Sabot SAE 64x128	17000849		50	50	1000
Sabot SAE 64x188	17000001		25	25	500
Sabot SAE 70x125	17001074		50	50	900
Sabot SAE 70x155	17000852	Nous consulter	50	50	800
Sabot SAE 72x124	17000853		50	50	800
Sabot SAE 72x154	17000854		50	50	800
Sabot SAE 72x214	17001593		50	50	400
Sabot SAE 76x122	17000857		50	50	800
Sabot SAE 76x152	17000858		50	50	800
Sabot SAE 76x152 (Ø13)	17000480		50	50	800
Sabot SAE 76x182	17000002		25	25	500
Sabot SAE 76x212	17001120		25	25	400
Sabot SAE 80x80	17000646		60	60	1440
Sabot SAE 80x120	17000860		50	50	1200
Sabot SAE 80x150	17000861		50	50	800
Sabot SAE 80x180	17001076		25	25	500
Sabot SAE 80x210	17001077		25	25	450
Sabot SAE 90x145	17001078		50	50	900
Sabot SAE 90x175	17000003		25	25	400
Sabot SAE 90x205	17000866		25	25	400
Sabot SAE 100x80	17000665		50	50	1200
Sabot SAE 100x100	17000666		50	50	1200
Sabot SAE 100x140	17000867		50	50	900
Sabot SAE 100x170	17001079		25	25	450
Sabot SAE 100x200	17001080		25	25	400
Sabot SAE 115x192	17000871		25	25	400
Sabot SAE 120x120	17000680		30	30	720
Sabot SAE 120x160	17000872		25	25	600
Sabot SAE 120x190	17001081		25	25	400
Sabot SAE 140x140	17000687		30	30	720
Sabot SAE 140x180	17000874		25	25	450
Sabot SAE 160x160	17000694		30	30	720



Sabots à ailes extérieures renforcée galvanisés BeA

Désignation (Larg. x Haut.) en mm	Référence	Prix unitaire H.T. La pièce	Quantité pièces par boîte	Quantité pièce par carton	Quantité pièce par palette
	Sabot SAER 36x142	17001657	Nous consulter	50	50
	Sabot SAER 40x95	17001661		50	50
	Sabot SAER 40x110	17001659		50	50
	Sabot SAER 45x92	17001660		50	50
	Sabot SAER 45x108	17001628		50	50
	Sabot SAER 45x168	17001629		50	50
	Sabot SAER 51x105	17001658		50	50
	Sabot SAER 51x135	17001630		50	50
	Sabot SAER 51x164	17001656		50	50
	Sabot SAER 60x100	17001631		50	50
	Sabot SAER 60x130	17001663		50	50
	Sabot SAER 60x160	17001666		50	50
	Sabot SAER 64x98	17001662		50	50
	Sabot SAER 70x125	17001664		50	50
	Sabot SAER 70x155	17001667		25	25
	Sabot SAER 80x120	17001665		50	50

Sabots à ailes extérieures inox BeA

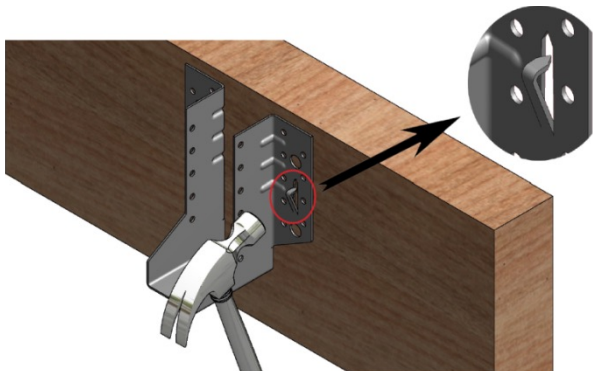
Désignation (Larg. x Haut.) en mm	Référence	Prix unitaire H.T. La pièce	Quantité pièces par boîte	Quantité pièce par carton	Quantité pièce par palette
	Sabot SAE IN 45x96	17001128	Nous consulter	50	50
	Sabot SAE IN 45x108	17001132		50	50
	Sabot SAE IN 60x100	17000966		50	50
	Sabot SAE IN 64x128	17001138		50	50
	Sabot SAE IN 70x155	17001529		1	1
	Sabot SAE IN 76x152	17001126		1	1
	Sabot SAE IN 76x182	17000044		1	1

Sabots à ailes extérieures avec crochet sécurité BeA

Désignation (Larg. x Haut.) en mm	Référence	Prix unitaire H.T. La pièce	Quantité pièces par boîte	Quantité pièce par carton	Quantité pièce par palette
	Sabot SAE CS 76x152	17000057	Nous consulter	40	40

Sabots à ailes intérieures galvanisés BeA

Désignation (Larg. x Haut.) en mm	Référence	Prix unitaire H.T. La pièce	Quantité pièces par boîte	Quantité pièce par carton	Quantité pièce par palette
Sabot SAI 40x110	17000877		50	50	1200
Sabot SAI 45x137	17001624		50	50	1600
Sabot SAI 40x140	17000878		50	50	1000
Sabot SAI 45x168	17000882		50	50	800
Sabot SAI 51x105	17000890		50	50	1000
Sabot SAI 51x135	17000891		50	50	1000
Sabot SAI 60x100	17000895		50	50	2000
Sabot SAI 60x130	17000896		50	50	1200
Sabot SAI 60x160	17000897		50	50	1200
Sabot SAI 60x190	17000898		50	50	800
Sabot SAI 64x98	17000900		50	50	1000
Sabot SAI 64x128	17000901		50	50	800
Sabot SAI 64x188	17000902		25	25	800
Sabot SAI 70x125	17000903		50	50	800
Sabot SAI 70x155	17000904		50	50	800
Sabot SAI 72x154	17000906		50	50	800
Sabot SAI 76x122	17000909	Nous consulter	50	50	800
Sabot SAI 76x152	17000910		50	50	800
Sabot SAI 76x152 (Ø 13)	17000058		50	50	800
Sabot SAI 76x182	17000911		25	25	800
Sabot SAI 76x212	17001317		25	25	800
Sabot SAI 80x120	17000912		50	50	1600
Sabot SAI 80x150	17000913		50	50	800
Sabot SAI 80x180	17001560		25	25	800
Sabot SAI 80x210	17000915		25	25	400
Sabot SAI 90x145	17000916		50	50	800
Sabot SAI 90x175	17000917		25	25	800
Sabot SAI 90x205	17000919		25	25	400
Sabot SAI 100x140	17000921		50	50	1000
Sabot SAI 100x170	17001334		25	25	600
Sabot SAI 100x200	17000922		25	25	400
Sabot SAI 120x160	17000926		25	25	500
Sabot SAI 120x190	17000927		25	25	400
Sabot SAI 140x140	17000784		30	30	720
Sabot SAI 140x180	17000928		25	25	400



Pour vos commandes :
Info-fr@bea-group.com

Sabots à ailes intérieures inox BeA

Désignation (Larg. x Haut.) en mm	Référence	Prix unitaire H.T. La pièce	Quantité pièces par boîte	Quantité pièce par carton	Quantité pièce par palette
	Sabot SAI IN 45x96	17001129	Nous consulter	50	50
	Sabot SAI IN 45x108	17001133		50	50
	Sabot SAI IN 51x93	17001131		50	50
	Sabot SAI IN 51x105	17001135		50	50
	Sabot SAI IN 51x135	17001137		50	50
	Sabot SAI IN 64x128	17001139		50	50
	Sabot SAI IN 76x152	17001127		25	25
	Sabot SAI IN 90x205	17001578		25	25

Sabots 2,5 mm à ailes extérieures et intérieures galvanisés BeA

Désignation	Référence	Prix unitaire H.T. La pièce	Pliage mini (mm)	Pliage maxi (mm)	Quantité pièce par carton
	DEV 580 2.5 MM	15000359	Nous consulter	SAE: 40-SAI: 76	190
	DEV 640 2.5 MM	15000360		SAE: 40-SAI: 76	190
	DEV 710 2.5 MM	15000361		SAE: 40-SAI: 76	170
	DEV 760 2.5 MM	15000362		SAE: 40-SAI: 76	190
	DEV 840 2.5 MM	15000363		SAE: 40-SAI: 76	190

Passer votre commande en nous précisant la largeur souhaitée pour le développé choisi.

Vérifiez que la largeur demandée est compatible avec la largeur de pliage possible inscrite dans le tableau.

Sabots 4 mm ailes extérieures et intérieures galvanisés BeA

Désignation	Référence	Prix unitaire H.T. La pièce	Pliage mini (mm)	Pliage maxi (mm)	Quantité pièce par carton
	DEV 320 4 MM	15000352	Nous consulter	SAE: 40-SAI: 76	100
	DEV 380 4 MM	15000353		SAE: 40-SAI: 76	100
	DEV 440 4 MM	15000354		SAE: 40-SAI: 76	100
	DEV 500 4 MM	15000333		SAE: 40-SAI: 76	170
	DEV 580 4 MM	15000338		SAE: 40-SAI: 76	190
	DEV 640 4 MM	15000339		SAE: 40-SAI: 76	190
	DEV 710 4 MM	15000328		SAE: 40-SAI: 76	170
	DEV 760 4 MM	15000346		SAE: 40-SAI: 76	190
	DEV 840 4 MM	15000341		SAE: 40-SAI: 76	190
	DEV 920 4 MM	15000347		SAE: 40-SAI: 76	170
	DEV 1000 4 MM	15000344		SAE: 40-SAI: 76	210
	DEV 1240 4 MM	15000355		SAE: 40-SAI: 76	170

Passer votre commande en nous précisant la largeur souhaitée pour le développé choisi.

Vérifiez que la largeur demandée est compatible avec la largeur de pliage possible inscrite dans le tableau.

Etriers pour croupe galvanisés BeA

Désignation (Larg. x Haut.) en mm	Référence	Prix unitaire H.T. La pièce	Quantité pièces par boîte	Quantité pièce par carton	Quantité pièce par palette
	ETRIER 130x155	17001121		25	25
	ETRIER 158x141	17001119	Nous consulter	25	25
	ETRIER 238x236	17001122		10	10
	ETRIER 288x211	17001123		10	10

Sabots d'angle 45° galvanisé pour bois de 36 mm BeA

Désignation	Référence	Prix unitaire H.T. La pièce	Quantité pièces par boîte	Quantité pièce par carton	Quantité pièce par palette
	SABOT 45° 36	17001124	Nous consulter	25	25

Demi-sabots ailes extérieures galvanisés BeA

Désignation (Larg. x Haut.) en mm	Référence	Prix unitaire H.T. La pièce	Quantité pièces par boîte	Quantité pièce par carton	Quantité pièce par palette
	DM SAE 30x100 G+D	17001186		100	100
	DM SAE 30x130 G+D	17001187	Nous consulter	100	100
	DM SAE 30x160 G+D	17001188		100	100
	DM SAE 30x190 G+D	17001189		100	100

Etriers à âme intérieure droit galvanisés avec encoche et repos BeA

Désignation	Référence	Prix unitaire H.T. La pièce	Quantité pièces par boîte	Quantité pièces par boîte	Quantité pièce par palette
	Etrier à âme – repos 120	17200165		25	-
	Etrier à âme – repos 160	17200163		25	-
	Etrier à âme – repos 190	17200164	Nous consulter	20	-
	Etrier à âme – encoche120	17200177		20	-
	Etrier à âme – encoche160	17200178		20	-
	Etrier à âme – encoche190	17200179		20	-

Pour vos commandes :
Info-fr@bea-group.com

Sabots pour poutre en I

Désignation (Larg. x Haut.) en mm	Référence	Prix unitaire H.T. La pièce	Quantité pièces par boîte	Quantité pièce par carton	Quantité pièce par palette
Sabot poutre I 47x200	17001696		40		-
Sabot poutre I 47x220	17001697		40		-
Sabot poutre I 47x240	17001718		40		-
Sabot poutre I 47x300	17001699		40		-
Sabot poutre I 47x350	17001700		25		-
Sabot poutre I 47x400	17001701		15		-
Sabot poutre I 47x450	17001702		15		-
Sabot poutre I 47x500	17001703		15		-
Sabot poutre I 61x200	17001722		25		-
Sabot poutre I 61x220	17001723		25		-
Sabot poutre I 61x240	17001724		25		-
Sabot poutre I 61x300	17001725		25		-
Sabot poutre I 61x360	17001726		25		-
Sabot poutre I 61x400	17001727		15		-
Sabot poutre I 70x200	17001704		25		-
Sabot poutre I 70x220	17001705		25		-
Sabot poutre I 70x240	17001719		25		-
Sabot poutre I 70x300	17001707		25		-
Sabot poutre I 70x350	17001708		25		-
Sabot poutre I 70x400	17001709		15		-
Sabot poutre I 92x200	17001728		25		-
Sabot poutre I 92x220	17001729		25		-
Sabot poutre I 92x240	17001730		25		-
Sabot poutre I 92x300	17001731		25		-
Sabot poutre I 92x360	17001732		25		-
Sabot poutre I 92x400	17001733		15		-
Sabot poutre I 97x240	17001720		25		-
Sabot poutre I 97x300	17001713		25		-
Sabot poutre I 97x350	17001714		25		-
Sabot poutre I 97x400	17001715		15		-
Sabot poutre I 97x450	17001716		15		-
Sabot poutre I 97x500	17001717		15		-



Nous consulter



Equerres renforcées et standards galvanisées et inox BeA

Désignation (Haut.x Prof. x Larg. x Ep.) en mm	Référence	Prix unitaire H.T. La pièce	Quantité pièces par boîte	Quantité pièces par boîte	Quantité pièce par palette
	17400356	Nous consulter	100	100	8000
Equerre 70x70x55x2	17400355		50	50	4000
Equerre 70x70x55x2,5	17400234		50	50	2800
Equerre 70x70x55x2,5®	17400233		50	50	6000
Equerre 90x90x65x1,5®	17400556		50	50	4800
Equerre 90x90x65x2,5	17400218		50	50	3200
Equerre 90x90x65x2,5®	17400394		50	50	3200
Equerre 105x105x90x2®	17400557		50	50	2800
Equerre 105x105x90x3	17400220		50	50	2800
Equerre 105x105x90x3®	17400395		50	50	2800
Equerre 170x115x95x3®	17400044		25	25	1400
Equerres inox					
Equerre 70x70x55x2,5	17400398		50	50	-
Equerre 70x70x55x2,5®	17400397		50	50	-
Equerre 90x90x65x2,5	17400399		50	50	-
Equerre 90x90x65x2,5®	17400400		50	50	-
Equerre 105x105x90x3	17400401		50	50	-
Equerre 105x105x90x3®	17400402		50	50	-

Equerres renforcées fermettes galvanisées BeA

Désignation (Haut.x Prof. x Larg. x Ep.) en mm	Référence	Prix unitaire H.T. La pièce	Quantité pièces par boîte	Quantité pièce par carton	Quantité pièce par palette
	17400390	Nous consulter	200	200	14400
Equerre 75x50x60x1,5 T11	17400384		200	200	14400
Equerre 75x50x60x1,5 T14	17400389		200	200	14400
17400582	Nous consulter	50+50	50+50	4200	
Kit équerre + goujon		17400581	50+50	50+50	4200
Kit spécial EQ75x50x60 + M8x65			50	50	3200
Kit spécial EQ75x50x60 + M8x90			50	50	4800
17400396		50	50	-	
Equerre 175x60x75x2,5		17400393	50	50	-

Equerres renforcées galvanisées BeA

Désignation (Haut.x Prof. x Larg. x Ep.) en mm	Référence	Prix unitaire H.T. La pièce	Quantité pièces par boîte	Quantité pièce par carton	Quantité pièce par palette
	17400385	Nous consulter	50	50	2800
Equerre 160x155x80x2,5	17400388		50	50	4000

Equerres renforcées galvanisées OSB BeA

Désignation (Haut.x Prof. x Larg. x Ep.) en mm	Référence	Prix unitaire H.T. La pièce	Quantité pièces par boîte	Quantité pièce par carton	Quantité pièce par palette
	17400561	Nous consulter	20	20	4800
	17400562		20	20	1120
	17400563		20	20	1120
	17400571		10	10	320
	17400564		10	10	-

Equerres à béton galvanisées BeA

Désignation (Haut.) en mm	Référence	Prix unitaire H.T. La pièce	Quantité pièces par boîte	Quantité pièce par carton	Quantité pièce par palette
	17400526	Nous consulter	50	50	4800
	17400525		50	50	4000
	17400527		20	20	1020
	17400251		20	20	1920
	17400252		20	20	1520
	17400255		20	20	1920

Equerres à béton galvanisées BeA

Désignation (Haut.x Prof. x Larg. x Ep.) en mm	Référence	Prix unitaire H.T. La pièce	Quantité pièces par boîte	Quantité pièce par carton	Quantité pièce par palette
	17400408	Nous consulter	25	25	4800
	17400232		50	50	-
	17400409		25	25	4000
	17400410		25	25	-
	17400411		25	25	-
	17400412		25	25	-
	17400413		25	25	-

Pour vos commandes :
Info-fr@bea-group.com

Equerres renforcées larges galvanisées OSB BeA

Désignation (Haut.x Prof. x Larg.) en mm	Référence	Prix unitaire H.T. La pièce	Quantité pièces par boîte	Quantité pièce par carton	Quantité pièce par palette
Avec plaque de renfort épaisseur 3 mm Equerre OSB 120x93x240	17400558		10	10	450
Equerre OSB 120x103x200	17400559		5	5	450
Equerre OSB 120x123x240	17400560		5	5	450
Sans plaque de renfort épaisseur 3 mm Equerre OSB 71x103x200	17400585	Nous consulter	10	10	450
Equerre OSB 120x103x200	17400583		10	10	450
Equerre OSB 120x123x240	17500584		10	10	450
Equerre OSB 110x60x100	17400570		25	25	2000

Equerres à bardage galvanisées BeA

Désignation (Haut.) en mm	Référence	Prix unitaire H.T. La pièce	Quantité pièces par boîte	Quantité pièce par carton	Quantité pièce par palette
Equerre à bardage 80	17400439		100	100	3000
Equerre à bardage 100	17400440		100	100	3000
Equerre à bardage 120	17400441		100	100	3000
Equerre à bardage 140	17400442		100	100	3000
Equerre à bardage 150	17400470		100	100	3000
Equerre à bardage 160	17400073		100	100	-
Equerre à bardage 180	17400043		100	100	3000
Equerre à bardage 190	17400511	Nous consulter	100	100	-
Equerre à bardage 200	17400483		100	100	3000
Equerre à bardage 210	17400568		100	100	2800
Equerre à bardage 220	17400513		100	100	3000
Equerre à bardage 230	17400573		50	50	3000
Equerre à bardage 240	17400519		50	50	-
Equerre à bardage 260	17400515		100	100	3000
Equerre à bardage 300	17400082		50	50	-

Equerres mixtes galvanisées BeA

Désignation (Haut.x Prof. x Larg. x Ep.) en mm	Référence	Prix unitaire H.T. La pièce	Quantité pièces par boîte	Quantité pièce par carton	Quantité pièce par palette
Equerre mixte 90x48x48x3	17400235		50	50	4800
Equerre mixte 90x48x76x3	17400236	Nous consulter	50	50	3200
Equerre mixte 90x48x116x3	17400237		50	50	2850

Equerres réglables renforcées galvanisées BeA

Désignation (Haut.x Prof. x Larg. x Ep.) en mm	Référence	Prix unitaire H.T. La pièce	Quantité pièces par boîte	Quantité pièce par carton	Quantité pièce par palette
	Equerre 90x60x60x2,5-P1	17400246		50	50
Equerre 90x60x60x2,5-P2	17400249	Nous consulter	50	50	4800
Equerre 90x60x60x2,5-P2	17400248		50	50	4800
Equerre 90x60x60x2,5-P1	17400247		50	50	4800

Equerres perforées galvanisées BeA

Désignation (Haut.x Prof. x Larg. x Ep.) en mm	Référence	Prix unitaire H.T. Pièce	Quantité Pièce par boîte	Quantité pièce par carton	Quantité pièce par palette
	Equerre 40x40x20x2	17400225	100	100	12800
Equerre 40x40x40x2	17400012		100	100	6000
Equerre 40x40x40x2,5	17400223		100	100	14400
Equerre 40x40x60x2	17400222		100	100	12800
Equerre 60x60x60x2,5	17400224		100	1000	9600
Equerre 50x50x40x2	17400226		100	100	6000
Equerre 60x60x40x2	17400024		100	100	14400
Equerre 60x60x40x2,5	17400029		100	100	9600
Equerre 60x60x50x2,5	17400228		100	100	9600
Equerre 60x60x60x2	17400025		100	100	9600
Equerre 60x60x60x2,5	17400016		50	50	4800
Equerre 60x60x80x2,5	17400031		50	50	4800



Pour vos commandes :
Info-fr@bea-group.com

Equerres perforées galvanisées BeA

Désignation (Haut.x Prof. x Larg. x Ep.) en mm	Référence	Prix unitaire H.T. Pièce	Quantité Pièce par boîte	Quantité pièce par carton	Quantité pièce par palette
	17400032	Nous consulter	50	50	4000
	17400549		25	25	2400
	17400047		100	100	9600
	17400049		100	100	4800
	17400028		100	100	4800
	17400053		50	50	3000
	17400054		50	50	2000
	17400063		50	50	2000
	17400064		25	25	2000
	17400065		25	25	1600
	17400066		25	25	1500
	17400075		100	100	6000
	17400041		50	50	4800
	17400077		50	50	3200
	17400078		50	50	2000
	17400240		50	50	4800
	17400109		50	50	4000

Equerres perforées galvanisées BeA

Désignation (Haut.x Prof. x Larg. x Ep.) en mm	Référence	Prix unitaire H.T. La pièce	Quantité pièces par boîte	Quantité pièce par carton	Quantité pièce par palette
	17400243	Nous consulter	50	50	2050

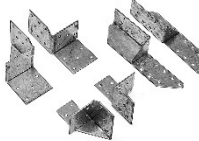


Pour vos commandes :
Info-fr@bea-group.com

Equerres perforées galvanisées BeA

Désignation (Haut. x Prof. x Larg. x Ep.) en mm	Référence	Prix unitaire H.T. La pièce	Quantité pièces par boîte	Quantité pièce par carton	Quantité pièce par palette
	Equerre 65x65x55x33	17400241		50	50
Equerre 80x50x55x3	17400242	Nous consulter	50	50	4800
Equerre 90x90x40x3	17400239		50	50	4800

Connecteurs universels galvanisés BeA

Désignation (Haut. x Prof. x Larg. x Ep.) en mm	Référence	Prix unitaire H.T. La pièce	Quantité pièces par boîte	Quantité pièce par carton	Quantité pièce par palette
	Connecteur universel 190	17800013	Nous consulter	50	50

Pattes d'ancrages pour panne galvanisées et inox BeA

Désignation (Haut. x Prof. x Larg. x Ep.) en mm	Référence	Prix unitaire H.T. La pièce	Quantité pièces par boîte	Quantité pièce par carton	Quantité pièce par palette
	Patte d'ancrage 170	17800005		100	100
Patte d'ancrage 210	17800006		100	100	7000
Patte d'ancrage 250	17800018		100	100	5600
Patte d'ancrage 290	17800008		50	50	4200
Patte d'ancrage 330	17800026	Nous consulter	100	100	2800
Patte d'ancrage 370	17800010		50	50	3300
Patte d'ancrage inox 170	17800056		50	50	-



Pattes d'ancrage universelles galvanisées BeA

Désignation (Haut.x Prof. x Larg. x Ep.) en mm	Référence	Prix unitaire H.T. La pièce	Quantité pièces par boîte	Quantité pièce par carton	Quantité pièce par palette
					
Patte universelle 170 Patte universelle 210	17800053 17800054	Nous consulter	100 100	100 100	9600 2400

Ferrures cantilever droite galvanisées BeA

Désignation (Haut.x Prof. x Larg. x Ep.) en mm	Référence	Prix unitaire H.T. La pièce	Quantité pièces par boîte	Quantité pièce par carton	Quantité pièce par palette
					
Cantilever 200 Cantilever 220	17900006 17900007	Nous consulter	25 20	25 20	1500 1500
Cantilever 152	17900037		50	50	800

Assemblages invisibles aluminium HVP BeA

Désignation (Larg. x Haut.. x Ep.) en mm	Référence	Prix unitaire H.T. La pièce	Quantité pièces par boîte	Quantité pièce par carton	Quantité pièce par palette
					
Assemblage 40x70x12	17200134		10	10	-
Assemblage 60x140x12	17200135		1	100	-
Assemblage 60x140x12	17200136	Nous consulter	10	10	-
Assemblage 80x180x12	17200253		10	10	-
Assemblage 80x220x12	17200213		1	1	-

Echantignoles galvanisées BeA

Désignation (Haut.x Prof. x Larg. x Ep.) en mm	Référence	Prix unitaire H.T. La pièce	Quantité pièces par boîte	Quantité pièce par carton	Quantité pièce par palette
					
Echantignole 90	17700000		50	50	-
Echantignole 130	17700013	Nous consulter	40	40	2400
Echantignole 170	17700004		20	20	960
Echantignole 210	17700007		20	20	640

Autres tailles disponibles sur demande, nous consulter

Plaques perforées galvanisées BeA

Désignation (Larg. x Long. x Ep.) en mm	Référence	Prix unitaire H.T. Pièce	Quantité Pièce par boîte	Quantité pièce par carton	Quantité pièce par palette
Plaque 40x120x1	18201290		200	200	12800
Plaque 40x120x2	18200002		200	200	12800
Plaque 40x160x2	18201189		100	100	10000
Plaque 40x240x2	18201190		100	100	7000
Plaque 60x120x2	18201191		100	100	9600
Plaque 60x140x2	18201182		100	100	6000
Plaque 60x160x2	18200000		50	50	4800
Plaque 60x200x2	18200004		50	50	4800
Plaque 60x240x2	18200008		50	50	4800
Plaque 60x300x2	18200048		50	50	3000
Plaque 60x400x2	18200053		25	25	2700
Plaque 80x160x2	18200010		50	50	4800
Plaque 80x200x2	18200011		50	50	4800
Plaque 80x240x2	18200013		50	50	4800
Plaque 80x300x2	18200015	Nous consulter	50	50	2850
Plaque 80x400x2	18200016		25	25	4800
Plaque 100x140x2	18200017		50	50	4800
Plaque 100x160x2	18200006		50	50	4800
Plaque 100x200x2	18200018		50	50	4800
Plaque 100x240x2	18200019		50	50	4800
Plaque 100x260x2	18200020		50	50	2850
Plaque 100x300x2	18200021		25	25	200
Plaque 120x200x2	18200025		50	50	4800
Plaque 120x240x2	18200026		25	25	2400
Plaque 120x300x2	18200001		25	25	2000
Plaque 140x400x2	18200239		10	10	1120
Plaque 200x300x2	18200359		20	20	1000
Plaque 300x1200x2	18200496		5	5	180
Plaque 300x1200x2,5	18201179		5	5	150



Pour vos commandes :
Info-fr@bea-group.com

Feuillards de contreventement galvanisés BeA

Désignation (Larg. x Long. x Ep.) en mm	Référence	Prix unitaire H.T. La pièce	Quantité pièces par boîte	Quantité pièce par carton	Quantité pièce par palette	
	Feuillard 40x25000x2	18300098 18300099 18300100 18300101 18300102 18300103 18300124 18300125	Nous consulter	1	1	40
	Feuillard 40x50000x2			1	1	30
	Feuillard 60x25000x2			1	1	20
	Feuillard 60x50000x2			1	1	20
	Feuillard 80x25000x2			1	1	20
	Feuillard 80x50000x2			1	1	20
	Feuillard inox 40x25000x2			1	1	-
	Feuillard inox 40x50000x2			1	1	-

Tendeur feuillard BeA

Désignation	Référence	Prix unitaire H.T. La pièce	Quantité pièces par boîte	Quantité pièce par carton	Quantité pièce par palette
 Tendeur feuillard	18900081	Nous consulter	1	-	-

Feuillards perforés galvanisés pour assemblage BeA

Désignation (Larg. x Long. x Ep.) en mm	Référence	Prix unitaire H.T. La pièce	Quantité pièces par boîte	Quantité pièce par carton	Quantité pièce par palette	
	Feuillard 20x10000x1	18300106 18300107 18300108 18300109 18300110	Nous consulter	1	1	-
	Feuillard 20x25000x1			1	1	-
	Feuillard 20x10000x1,5			1	1	-
	Feuillard 20x25000x1,5			1	1	-
	Feuillard 20x25000x2			1	1	-

Ferrure d'angle 135° galvanisée BeA

Désignation (Haut.x prof. x Larg. x Ep.) en mm	Référence	Prix unitaire H.T. La pièce	Quantité pièces par boîte	Quantité pièce par carton	Quantité pièce par palette
 Ferrure 90x180x60x2,5	17100146	Nous consulter	50	50	-

Pattes d'ancrage galvanisées bois métal BeA

Désignation (Long. x Larg. x Ep.) en mm	Référence	Prix unitaire H.T. La pièce	Quantité pièces par boîte	Quantité pièce par carton	Quantité pièce par palette
Patte d'ancrage 90x40x1,5	18400015	Nous consulter	400	400	9600
Patte d'ancrage 160x40x3	18400008		100	100	9600
Patte d'ancrage 180x40x3	18400009		100	100	9600
Patte d'ancrage 200x40x3	18400010		100	100	9600

Patte torsadée galvanisée BeA

Désignation	Référence	Prix unitaire H.T. La pièce	Quantité pièces par boîte	Quantité pièce par carton	Quantité pièce par palette
	17800055	Nous consulter	40	40	-

Pieds de poteau à sceller fixes et réglables galvanisés à chaud BeA

Désignation	Référence	Prix unitaire H.T. La pièce	Quantité pièces par boîte	Quantité pièce par carton	Quantité pièce par palette
Pied à sceller U - 73x70	18900043	Nous consulter	10	10	200
Pied à sceller U - 80x70	18900044		10	10	200
Pied à sceller U - 100x70	18900045		10	10	240
Pied à sceller U - 90x90	18900046		10	10	160
Pied à sceller U - 100x90	18900047		10	10	160
	18900053	Nous consulter	10	10	240
Pied à sceller I					
	18900054	Nous consulter	10	10	480
Pied à sceller L					
	18900178		2	2	0
Pied à sceller U réglable					

Pour vos commandes :
Info-fr@bea-group.com

Pieds de poteau à âme intérieure fixes et réglables BeA

Désignation (Long. x Larg. x Ep.) en mm	Référence	Prix unitaire H.T. La pièce	Quantité pièces par boîte	Quantité pièce par carton	Quantité pièce par palette
Pied à âme intérieure fixe	18900168		10	10	400
Pied à âme intérieure réglable	18900169	Nous consulter	10	10	400
Pied à âme intérieure réglable	18900226		1	1	-

Pieds de poteau platine fixes et réglables BeA

Désignation (Long. x Larg. x Ep.) en mm	Référence	Prix unitaire H.T. La pièce	Quantité pièces par boîte	Quantité pièce par carton	Quantité pièce par palette
Pied fixe 100x100 – H: 100	18900140		20	20	-
Pied fixe 100x100 – H: 100	18900172		10	10	-
Pied fixe 100x100 – H: 150	18900170		10	10	-
Pied réglable 90x90 – H:190	18900060		10	10	-
Kit PPR + goujon M10x90	32000269		10+40	10+40	-
PPR 90x90 PLAQUE A=B	18900291	Nous consulter	10	10	-
PPR 90x90 – H:230	18900292		10	10	-
Pied réglable 80x80 – H: 90	18900025		10	10	-
Pied réglable U	18900173		1	1	-

Pieds de poteau de jardin BeA

Désignation (Long. x Larg. x Ep.) en mm	Référence	Prix unitaire H.T. La pièce	Quantité pièces par boîte	Quantité pièce par carton	Quantité pièce par palette
Pied à fixer 73x73	18900177		1	1	-
Pied à fixer 97x97	18900166		1	1	-
Pied à enfoncer 73x73	18900175	Nous consulter	1	1	-
Pied à enfoncer 97x97	18900167		1	1	-

Grilles anti-rongeurs BeA

Désignation (Larg. x Haut.. x Ep.) en mm	Référence	Prix unitaire H.T. Le mètre linéaire	Quantité pièces par boîte	Quantité pièce par carton	Quantité pièce par palette
Grilles anti-rongeurs en rouleau de 25 mètres					
22x45x0,7	18300133		1 rouleau	1 rouleau	-
25x42x0,7	18300134		1 rouleau	1 rouleau	-
27x40x0,7	18300132		1 rouleau	1 rouleau	-
40x60x0,7	18300135		1 rouleau	1 rouleau	-
30x70x0,7	18300136		1 rouleau	1 rouleau	-
Grilles anti-rongeurs en rouleau de 25 mètres		Nous consulter			
22x45x0,7	18300137		10 barres	10 barres	-
25x42x0,7	18300138		10 barres	10 barres	-
Dérouleur pour grilles anti-rongeurs en rouleau	18900301		1	1	-



Flashez-moi pour voir la vidéo

Applications

Maison ossatures bois, façade, bardage



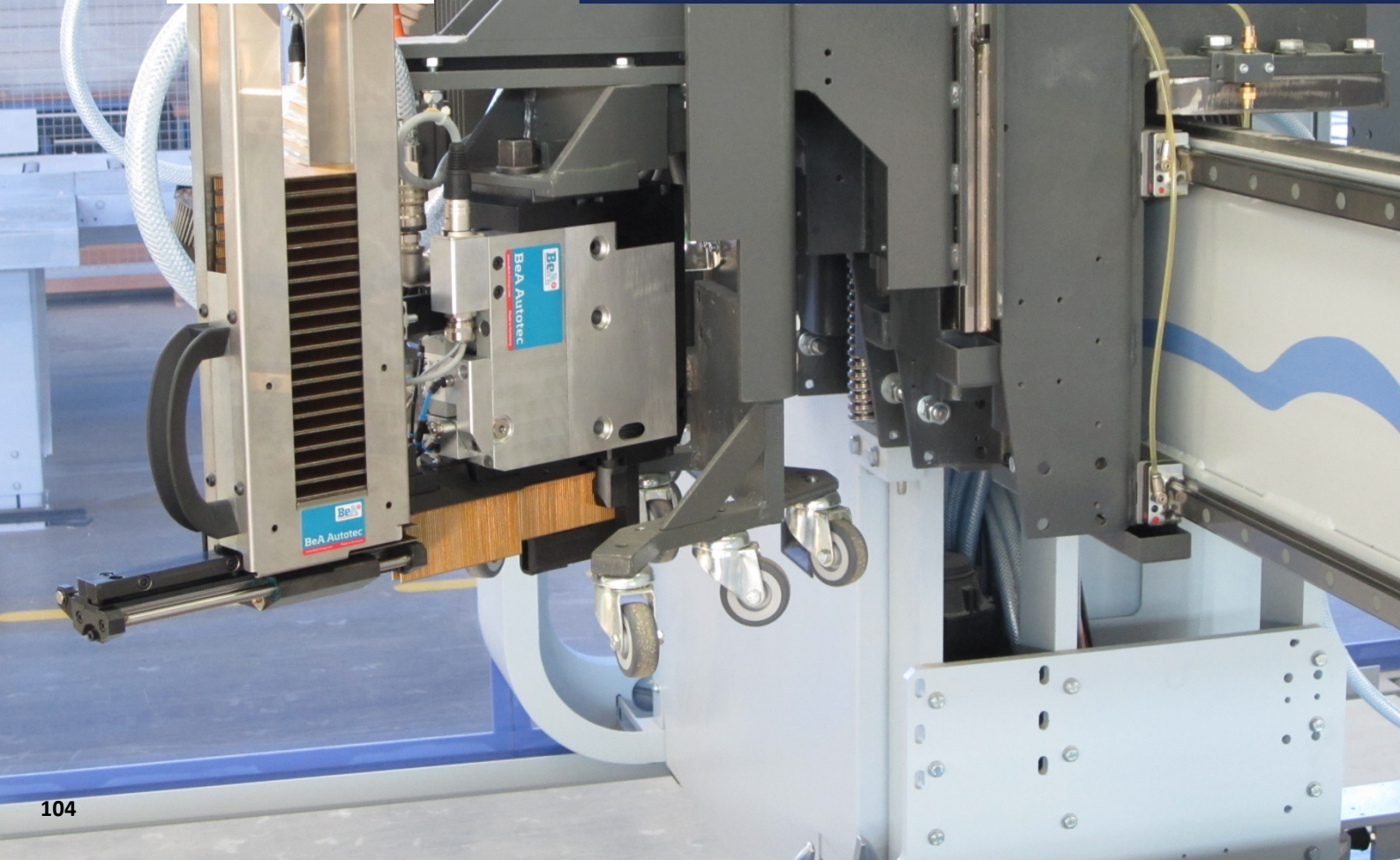
Plaques à griffes spécial façadier

Désignation (Larg. x Haut.. x Ep.) en mm	Référence	Prix unitaire H.T. Le mètre linéaire	Quantité pièces par boîte	Quantité pièce par carton	Quantité pièce par palette
Connecteurs 1.0 152,4 x 254 Connecteurs 1.0 203,2 x 304,8	11500061 11500065	Nous consulter	- -	56 28	2240 1120

Pour vos commandes :
Info-fr@bea-group.com



Autotec BeA pour
fabrication MOB





Compresseurs et accessoires à air BeA



Compresseurs à air mobiles BeA

Désignation	Référence	Prix unitaire H.T. Pièce	Quantité Pièce par boîte	Quantité Mille par carton	Quantité Mille par palette
<p>Compresseur K162-6</p>  <p>Débit restitué : 55 l/min Poids : 10 kg Capacité : 6 litres Alimentation : 220 V Puissance : 1,1 kW Niveau sonore : 68 dB</p>	12400161	Nous consulter	1		<i>Le plus : sans huile</i>
<p>Compresseur K270-20 Sans huile Intensité de démarrage : 7A</p>  <p>Débit restitué : 160 l/min Poids : 45 kg Capacité : 20 litres Alimentation : 220 V / 50 Hz Puissance : 1,8 kW</p>	12400123	Nous consulter	1		<i>Le plus : sans huile</i>
<p>Compresseur KV 350-15</p>  <p>Débit restitué : 240 l/min Poids : 50 kg Capacité : 15 litres Alimentation : 220 V / 50 Hz Puissance : 2,2 kW</p>	12400093	Nous consulter	1		
<p>Enrouleur tambour ouvert</p>  <p>Longueur : 30 mètres Poids : 7 kg</p>	14000406	Nous consulter	1		

Pour vos commandes :
Info-fr@bea-group.com

Accessoires BeA pour air comprimé

Désignation	Référence	Prix unitaire H.T. Pièce	Quantité Pièce par boîte	Quantité Mille par carton	Quantité Mille par palette
 Raccord rapide filetage 1/4 gaz Raccord Male GB Raccord femelle GB	14000692 14000689	Nous consulter	1 1		
 Raccord rapide pour Flexible Ø 6 mm – GB Ø 10 mm – GB	14000693 14000698		1 1		
 Embout filetage 1/4 gaz Embout Mâle GB Embout femelle GB	14000691 14000694	Nous consulter	1 1		
 Embout pour Flexible Ø 6 mm – GB Ø 10 mm – GB	14000695 14000696		1 1		
 Raccord rapide filetage 1/4 gaz Raccord Mâle Staubli Raccord femelle Staubli	14503293 14503292	Nous consulter	1 1		
 Raccord rapide pour Flexible Ø 6 mm – Staubli Ø 10 mm – Staubli	14503294 14503295		1 1		
 Embout filetage 1/4 gaz Embout Mâle Staubli Embout femelle Staubli	14503297 14503296	Nous consulter	1 1		
 Embout pour Flexible Ø 6 mm – Staubli Ø 10 mm – Staubli	14503298 14503299		1 1		
 Raccord rapide filetage 1/4 gaz Raccord Mâle EWO Raccord femelle EWO	14503300 14503301	Nous consulter	1 1		
 Raccord rapide pour Flexible Ø 6 mm – EWO Ø 10 mm – EWO	14503302 14503303		1 1		

Pour vos commandes :
Info-fr@bea-group.com

Accessoires BeA pour air comprimé

Désignation	Référence	Prix unitaire H.T. Pièce	Quantité Pièce par boîte	Quantité Mille par carton	Quantité Mille par palette
Embout filetage 1/4 gaz  Embout Mâle EWO Embout femelle EWO	14000248 14503306	Nous consulter	1 1		
Embout pour Flexible  Ø 6 mm – EWO Ø 10 mm – EWO	14503304 14503305		1 1		
 Raccord en Y filetage 1/4  Y pré-équipés de raccords Y+GB Y+staubli Y+EWO  Raccord en T – Ø 10 mm Raccord en T – Ø 6 mm	14000699 80000043 80000044 80000045 14000929 14000930	Nous consulter	1 1 1 1 1 1		
Raccord articulé	14001365	Nous Consulter	1		
 Réducteur de pression 6 bars Réducteur de pression 8 bars	14001504 14001573	Nous consulter	1 1		
 Tuyau cristal tressé Ø 6 x12 mm – le mètre Ø 10 x 16 mm – le mètre Ø 6 mm – 25 m équipé GB Ø 6 mm – 25 m équipé Staubli Ø 6 mm – 25 m équipé EWO Ø 10 mm – 25 m équipé GB Ø 10 mm – 25 m équipé Staubli Ø 10 mm – 25 m équipé EWO	14000202 14000687 80000100 80000101 80000102 80000103 80000104 80000105	Nous consulter	1 1 1 1 1 1 1 1		
 Collier Ø 6 mm Collier Ø 10 mm	14000262 14000264	Nous consulter	1 1		
 Spirale 7,5 m de longueur Spirale équipée GB Spirale équipée Staubli Spirale équipé EWO	80000040 80000041 80000042	Nous consulter	1 1 1		

Pour vos commandes :
Info-fr@bea-group.com

Accessoires BeA pour air comprimé

Désignation	Référence	Prix unitaire H.T. Pièce	Quantité Pièce par boîte	Quantité Mille par carton	Quantité Mille par palette
 Filtre, mano détendeur Mano détendeur 65 m³/h Filtre mano détendeur 60 m³/h Unité d'entretien 35 m³/h Raccord huileur	14503307 14503308 14503310 14507926	Nous consulter	1 1 1 1		
 Souflette EWO Souflette EWO +buse	14503311 80000120	Nous consulter	1 1		
 Huile spécial JUN-AIR – bidon de 0,5 L. Huile pour agrafeuse et cloueur Motul A32 – bidon de 0,5 L. Huile synthétique pour compresseur – bidon de 1 L	13301783 14503658 14001688	Nous consulter	1 1 1		
 Equilibreurs à câble  Spirale avec Kit – 2,5 à 5 kg	14001263 14001616 14001618 14001619 14000935	Nous consulter	1 1 1 1 1		
 Dégrafeur à lame	14503154	Nous consulter	1		



Pour vos commandes :
Info-fr@bea-group.com

Conditions générales de ventes

1. Généralités

Les présentes dispositions sont les conditions générales de vente de la société Joh. Friedrich Behrens France SAS (ci-après désigné par JFB France) pour les produits proposés à la vente à une Clientèle professionnelle d'utilisateurs finaux ou de distributeurs revendeurs et, répondant aux critères de compétence et de professionnalisme des produits Joh. Friedrich Behrens, ci-après, le Client ou l'ACHETEUR.

Ces distributeurs sont soit, des commerçants indépendants qui exploitent un ou plusieurs magasins spécialisés, multimarques, soit des commerçants appartenant à notre réseau de distribution.

Toutes commandes transmises à JFB France impliquent de la part de l'ACHETEUR l'acceptation des présentes conditions générales de vente (ci-après les « CGV »). Ainsi, si les CGV se trouvent en opposition avec d'autres clauses ou conventions quelles qu'elles soient, les CGV prévaudront sur ces documents.

En passant commande dans les conditions prévues à l'article 2, l'ACHETEUR est réputé avoir expressément accepté les présentes CGV.

Les CGV sont applicables à la vente des produits livrés et facturés à l'ACHETEUR en France, DOM-TOM inclus et à l'international.

2. Commandes

Toute commande d'un Acheteur est ferme et définitive soit à compter de la signature du bon de commande émis par JFB France, soit à compter de la validation par email de JFB France, cette dernière se réservant la faculté d'accepter ou de refuser la commande en fonction notamment de la disponibilité des produits et de la solvabilité du Client.

JFB France prendra en considération la notation de l'organisme agréé pour accepter une commande.

Elle se réserve le droit de ne pas la traiter si l'Acheteur est en retard de règlement ou si la commande passée a, compte-tenu de la stratégie qualitative de distribution des produits JFB France, un caractère abnormal.

La commande sera traitée dans un délai de 3 semaines sauf dérogation expresse et écrite de la part de JFB France.

Toute commande doit préciser au minimum :

- la désignation du produit et sa référence,
- la quantité,
- le lieu, date de livraison souhaités par l'Acheteur,
- et le prix.

JFB France s'engage à livrer les quantités commandées et acceptées sous réserve que ces quantités ne déstabilisent pas la gestion de ses stocks.

2.1 Vente à l'essai

Pour des raisons commerciales, JFB France pourra accepter une vente « à l'essai » uniquement pour un produit convenu, sur la base de spécifications et d'une durée d'essai convenues. La vente sera définitive dès lors que, dans la durée de l'essai, le Client n'a pas adressé à JFB France, par écrit, son refus d'acquérir, qui devra être validée par JFB France.

En cas de refus d'acquérir le bien, le Client devra renvoyer le produit à JFB France à ses frais, risques et périls dans un délai de 3 jours suivant ce refus.

Le Client supportera la charge de la remise en état éventuelle du produit.

Pendant toute la durée de l'essai, le Client assumerà les risques liés à la détention et à l'utilisation du produit et souffrira les assurances correspondantes.

Tout autre forme d'essai d'une durée inférieure à 8 jours convenu entre le Client et le commercial de JFB France doit être assuré au frais du Client.

3. Prix

Les tarifs sont communiqués au Client préalablement à la commande (liste de prix du Client et offres de prix additionnelles).

Les produits seront facturés selon le tarif mentionné sur l'accusé de réception de la commande.

Les prix s'entendent frais de logistique non compris, sauf conditions particulières expressément acceptées.

Les frais de livraison en France ou à l'étranger sont à la charge de l'ACHETEUR. Ils lui seront refacturés par JFB France. Les tarifs de JFB France peuvent être modifiés à tout moment du fait notamment de circonstances extérieures à sa volonté telles qu'une variation des coûts de production ou des prix des fournitures ou matières premières. Toutefois, JFB France informera l'ACHETEUR de cette modification de tarifs dans un délai raisonnable.

Une telle information préalable ne pourra avoir lieu en cas d'évolution brutale et significative de la valeur des matières premières ou des cours de change.

Tout impôt, taxe, droit ou autre prestation à payer en application des règlements français ou ceux d'un pays importateur ou d'un pays de transit sont à la charge de l'ACHETEUR.

Pour les opérations avec l'étranger les conditions de règlement restent les mêmes quant aux délais. Les paiements se feront soit par virement SEPA au compte bancaire désigné par JFB France, soit par crédit documentaire irrévocable et confirmé par la banque désignée par JFB France.

Les commandes dont le règlement est prévu par crédit documentaire, ou garantie par une lettre de crédit ou toute autre sûreté, telles que caution ou garantie, ne sont honorées qu'à réception de la notification de l'ouverture d'un crédit documentaire opérationnel sans condition particulière ou de l'émission de la lettre de crédit stand-by, caution ou garantie exigée. Aucun escompte ne sera accordé pour paiement anticipé. Les frais bancaires sont à la charge exclusive de l'ACHETEUR.

JFB France se réserve le droit d'exiger au moment de la commande la production d'une lettre de caution, de confort, ou d'une lettre d'engagement de recouvrement à son profit.

3.1 Constitution de sûretés

En cas de changement dans la situation de l'acheteur, et notamment en cas de décès, dissolution ou modification de société, hypothèque de ses immeubles, nantissement de fonds de commerce, JFB France se réserve le droit, même après exécution partielle d'une commande d'exiger des garanties : caution, clause de solidarité, gage commercial, nantissement ou d'annuler le solde des commandes transmises par l'acheteur.

4. Paiement

4.1 Modalités de paiement :

Toutes les factures émises par JFB France sont payables au comptant et sans escompte au siège social de Torcy : « 6, Allée du parc aux Bœufs - TORCY » en fonction des conditions particulières expressément acceptées par les parties. Sauf accord expresse des parties, le délai de règlement est fixé à 30 jours à compter de la date de réception des marchandises ou d'exécution de la prestation – les délais sont différents pour les DOM-TOM et l'étranger.

JFB France se réserve le droit de réduire les délais de paiement et de demander toutes garanties utiles pour toute vente réalisée avec une nouvelle Clientèle ou pour toute Clientèle présentant un risque d'insolvenabilité.

Les retards de paiement entraînent de plein droit, le paiement d'une majoration correspondant au taux d'intérêt légal multiplié par 1,3 sur le montant total de la facture, pour intérêts conventionnels, sans qu'il ne soit besoin de mise en demeure.

Toute poursuite contentieuse pour le recouvrement d'une créance entraînera de plein droit, outre la facturation de frais judiciaires, une indemnité forfaitaire de 40 €(frais de recouvrement art.441-6 I, alinéa 12 et D 441-5 du Code de commerce).

Le non-paiement d'une échéance entraîne automatiquement et de plein droit l'exigibilité de la totalité des créances ainsi que la suspension de toutes les livraisons.

Ces faits libèrent JFB France de tout engagement et l'autorisent à suspendre toute livraison jusqu'au paiement complet des factures concernées et à résilier de plein droit toute commande à exécuter ou en cours d'exécution.

5. Livraison :

5.1 Les modalités de livraison

Les modalités de livraison sont définies par JFB France. Les commandes sont expédiées directement à l'adresse définie lors de la commande. JFB France ne pourra dès lors être tenue responsable d'aucun retard de livraison, d'indemnisation y afférant, ou de la résolution de la commande.

JFB France sera libérée de son obligation de livraison soit en cas de survenance d'un événement de force majeure tels que les grèves de l'un de ses sous-traitants, les blocages routiers soit en cas de faute d'un tiers ou du Client.

Aucun changement dans les modalités de livraison des produits ne pourra intervenir sans l'accord préalable et exprès de JFB France.

5.2 Réception :

Il appartient à l'ACHETEUR de vérifier la conformité des Produits lors de la réception au lieu défini à la commande.

L'ACHETEUR doit effectuer toute réclamation sur les vices apparents ou sur la conformité des Produits livrés. L'ACHETEUR devra laisser à JFB France toute facilité pour procéder à la constatation de ces vices ou non-conformité et pour le cas échéant y porter remède.

L'ACHETEUR s'abstiendra d'intervenir lui-même ou de faire intervenir un tiers à cette fin. A défaut, l'ACHETEUR ne pourra demander aucune indemnisation ou aucun dédommagement à JFB France à quelque titre que ce soit.

Il appartient à l'ACHETEUR d'effectuer le cas échéant, conformément à l'article L.133-3 du Code de commerce, toutes réserves auprès du transporteur sur le récépissé de livraison du document unique de transport (DUT) et par lettre recommandée avec demande d'avis de réception dans les deux (2) jours ouvrés qui suivent la réception des produits, avec copie à JFB France.

Les produits ne seront ni repris ni échangés, sauf cas exceptionnels. Conformément aux dispositions de l'article L.442-6 I-8 du Code de commerce, tout produit retourné sans l'accord de JFB France ne pourra donner lieu à l'établissement d'un avoir, à déduction ou à compensation.

Aucune réclamation ne sera acceptée en dehors des procédures décrites dans les présentes CGV.

Retour

Tout retour doit faire l'objet d'un accord écrit préalable de la part du JFB France. Les pièces détachées ne sont, quant à elles ni reprises, ni échangées. Les retours autorisés seront effectués en port payé par l'expéditeur.

5.3 Stockage et gestion des stocks :

Il appartient à l'ACHETEUR de s'assurer que les Produits seront stockés de leur livraison à leur mise en vente dans un lieu adapté et ventilé, à l'abri de l'humidité à une température entre 15 et 25°C. Les produits, notamment ceux contenant du gaz ne devront pas être exposés au soleil.

Ils devront être manipulés avec précaution.

L'ACHETEUR devra également veiller à ce que les mêmes conditions de stockage soient respectées par le transporteur, le transport des produits s'effectuant sous la responsabilité de l'ACHETEUR.

JFB France ne sera pas responsable de défauts de qualité dus à des conditions de stockage inadaptées.

En conséquence, le non-respect des conditions de stockage ci-dessus, ne peut pas engager la responsabilité de JFB France ni donner lieu au retour des produits concernés.

6. Force majeure :

Aucune des parties ne pourra voir sa responsabilité engagée si la non-exécution ou le retard dans l'exécution de l'une de ses obligations décrites dans les présentes CGV découle d'un cas de force majeure. À ce titre, la force majeure s'entend de tout événement extérieur, imprévisible et irrésistible au sens de l'article 1218 du Code civil et de la définition retenue par la jurisprudence française.

En ce sens, la force majeure désigne un événement sur lequel le Vendeur ne peut raisonnablement avoir la maîtrise, en compris, notamment, une grève, un embargo, un accident d'outillage, une émeute, une guerre, une catastrophe naturelle, un incendie etc. ou un événement assimilable tel qu'intempérie, difficulté d'approvisionnement, arrêt accidentel de production, évolution, imprévisible de marché, etc.

De convention expresse, un événement de force majeure ne saurait en aucune circonstance faire obstacle au paiement à bonne date du prix convenu.

La partie invoquant la force majeure est tenue d'informer l'autre partie par écrit dans un délai raisonnable par lettre recommandée, avec accusé de réception, de la survenance de l'événement ou de la circonstance répondant à la qualification de force majeure. En cas de survenance de tels événements, les parties s'efforceront de bonne foi de prendre toutes mesures raisonnablement possibles en vue de poursuivre l'exécution de la présente commande.

7. Clause de réserve de propriété et de transfert des risques :

Les produits restent la propriété de JFB France jusqu'à leur paiement intégral et effectif. En cas de défaut total ou partiel de paiement, JFB France pourra, sans perdre aucun autre de ses droits, exiger la restitution des produits par lettre recommandée avec demande d'avis de réception aux frais et risques de l'ACHETEUR.

Les dispositions ci-dessus ne font pas obstacle, dès la livraison des produits, au transfert à l'ACHETEUR des risques de perte ou de détérioration des produits soumis à réserve de propriété ainsi que des dommages qu'ils pourraient occasionner, le transfert de possession entraînant celui des risques.

Pour les ventes à destination de l'étranger, le transfert des risques et de coûts s'effectuera selon les conditions arrêtées au moment de l'établissement de la commande, au moment de la prise en charge des produits par le transporteur.

L'ACHETEUR s'engage en conséquence, à souscrire auprès de la compagnie de son choix, un contrat d'assurance garantissant, dès cette prise en charge par le transporteur, des risques de transport, de perte, de vol ou de destruction des marchandises désignées.

Jusqu'au paiement intégral du prix, l'ACHETEUR ne peut ni donner les produits en gage, ni en transférer la propriété à titre de garantie. En cas de revente, l'ACHETEUR s'engage à régler immédiatement la partie du prix restant dû.

8. Propriété Intellectuelle :

JFB France conserve l'ensemble des droits de propriété industrielle et intellectuelle afférents aux marques, produits, dessins et modèles, photos, catalogues et documentations techniques qui ne peuvent être communiqués ou utilisés sans son autorisation écrite préalable et expresse de JFB France. Aucune modification des produits, de quelque manière que ce soit, ne pourra être effectuée sans l'accord exprès de JFB France.

Il est interdit de vendre les produits et notamment protégés par des droits de propriété industrielle, en dehors de pays où ils ont été livrés ou pour l'exportation.

9. Responsabilité/garantie :

Nos machines étant neuves, elles sont livrées avec un certificat de conformité aux normes CE délivré par le constructeur et sont soumises au délai de « garantie constructeur » de 2 ans.

La garantie accordée par JFB France dans le cadre des ventes de produits se limite à la fourniture de produits conformes à la commande, aux règles de l'art et exempt de tout vice caché, provenant d'un défaut de matière/composant, de conception ou de fabrication affectant les produits livrés et les rendant impropre à leur utilisation.

L'ACHETEUR reconnaît avoir pris connaissance de cette clause préalablement au jour de la commande. De même, l'ACHETEUR devra utiliser les produits conformément à leur notice d'utilisation et aux usages professionnels en vigueur.

Cette garantie est limitée au remplacement ou au remboursement des produits non conformes ou affectés d'un vice.

JFB France remplacera ou fera réparer les produits sous garantie jugés défectueux. La garantie couvre également les frais de main d'œuvre. Le remplacement des produits défectueux n'aura pas pour effet de prolonger la durée de la garantie ci-dessus fixée.

10. Exclusion de garantie :

Toute garantie est exclue en cas de mauvaise utilisation, négligence ou défaut d'entretien de la part de l'ACHETEUR, comme en cas d'usure normale des produits ou de force majeure.

Toute garantie est également exclue en cas de vente de ou de revente de produits altérés, transformés ou modifiés tels que les produits d'exposition.

L'ACHETEUR perdra également le bénéfice des garanties légales et conventionnelles en cas de réparation ou de toutes autres interventions exécutées par des personnes étrangères à JFB France, sans que cette liste puisse être considérée comme exhaustive.

En cas de désaccords relatifs aux réparations, un expert sera désigné conjointement par les parties. Le coût de l'expertise sera à la charge de l'ACHETEUR.

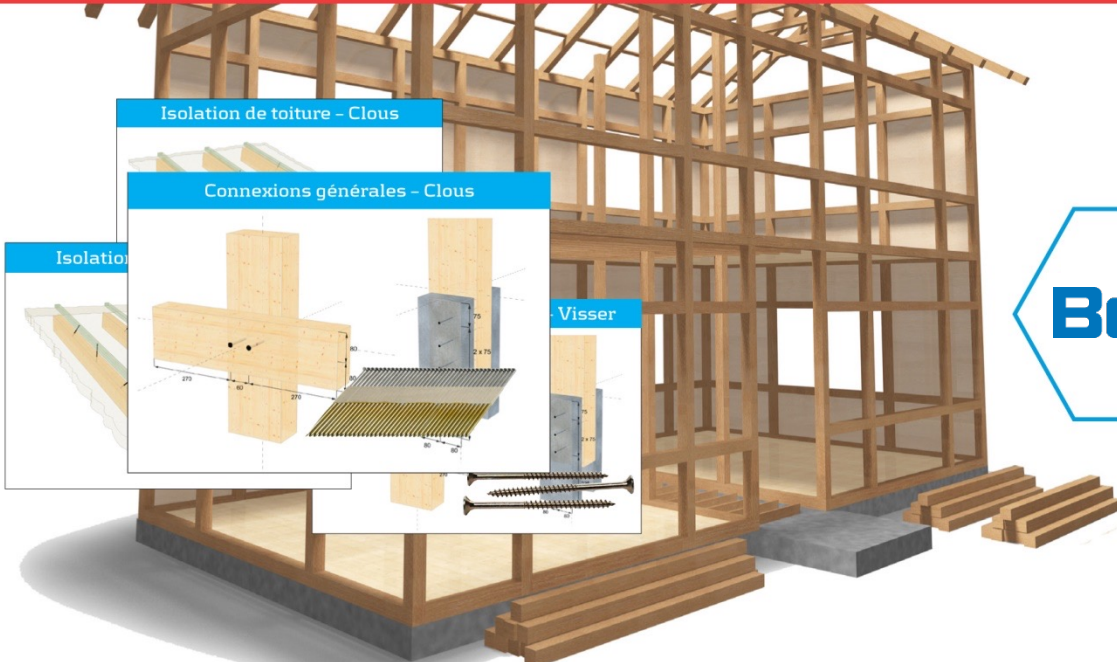
En cas de demande d'intervention du vendeur, non prise en charge par la garantie ou passée la période de garantie, un devis de réparation détaillée sera soumis au client.

Le retard ainsi que le défaut partiel au total de paiement aura pour effet de suspendre les garanties légales et conventionnelles.

11. Attribution de juridiction :

Tout litige et toute contestation relatifs à l'exécution ou l'interprétation des présentes CGV sont de la compétence du Tribunal de Commerce relevant du siège de JFB France, même en cas d'appel en garantie ou de pluralité de défendeurs. La loi française est seule applicable aux relations commerciales et contractuelles entre les parties, quel que soit l'élément d'étranéité du présent au contrat.

BeA Engineering Software



Joh. Friedrich Behrens France S.A.S.

6 allée du Parc aux Bœufs
77200 TORCY
Tel. + 33 (0) 1 60 37 44 44
Fax + 33 (0) 1 77 75 47 46
info-fr@bea-group.com

www.bea-group.fr



Ferrures spéciales sur
demande, consultez-
nous

