

KLIMAS
FASTENER TECHNOLOGIES

VIS ET CHEVILLES

Belgique & Luxembourg

Edition 04/2026





Fabricant européen de matériel de fixation

Klimas Wkręt-met se compose de trois sites de production situés en Pologne couvrant une superficie de production de plus de **80000 m²**, l'une des usines les plus innovantes en Europe avec ses machines à mouler par injection, plus un entrepôt central et un laboratoire de pointe.

Klimas Wkręt-met emploie plus de **1000 personnes**.

Klimas Wkręt-met exporte ses produits dans plus de **50 pays** dans le monde.





Vis et fixations pour les structures en bois

Pointe tête plate	
Vis classique à bois d'assemblage	6
Vis pour construction à tête plate fraisée	8
Vis pour construction à tête large bombée	10
Vis sarking	12
Vis à tête cylindrique à filetage intégral	13
Vis à tête hexagonale à filetage intégral	14
Gabarit de montage	15
Vis à distance	16
Vis pour fixation d'étriers et d'équerres	17
Sabots / Etriers	18
Plaques d'assemblage	19
Equerres	20
Ancre de poteau	23
Bande perforé	28



Inox

Vis classique à bois d'assemblage inox	29
Vis Trespa inox A2	31
Vis pour terrasse inox	33
Vis pour plinthes fines et planchers inox	34
Vis couvreur inox	37



Fixation d'isolation thermique dans les murs

Cheville d'isolation	38
Vis de toiture pour bois et béton	41
Cheville hélicoïdale pour isolant	42
Cales en plastique	43



Fixations pour des plaques de plâtre

Vis pour plaque de plâtre	44
Chevilles pour plaque de plâtre	47



Systèmes de fixation d'habillage léger

Vis autoperceuses tête fraisée	52
Vis à tôle pour toitures et bardages	54
Rivet	58



Boulons d'ancrage mécanique, vis à béton

Vis à béton tête hex à collerette	59
Vis pour châssis et fenêtres	60
Ancrage	62



Fixations cadres

Fixations bétons - briques et pierres	66
Cheville et boulon à oeil pour échafaudage	71
Fixations bloc cellulaire	72



Fixations sanitaires

Sanitaire	73
-----------	----



Vis et boulons métriques, rondelles et écrous

Vis métriques	74
Tirefonds	77
Écrous	78
Rondelles	80



Blister

Chevilles	82
Vis	90

KMWHT-B Vis à bois zingué blanche

MATIERE

- Bois massif. Bois lamellé-collé (CLT, KVH, BSH/GLT, LVL).
- Panneaux OSB, multiplex, MDF et autres panneaux de construction.

APPLICATION

- Système de charpentes de toit, charpentes de bâtiments, contre-voliges et voliges.
- Panneaux à base de bois, éléments de finition en bois et fixations bois sur bois.

MATÉRIAU DE VIS

- Acier au carbone.
- Strie sous tête, fraisoir, pointe forante, tête Torx.

PROTECTION CONTRE LA CORROSION

- Zingage blanc.



Code	ean	{mm}	Tête	cond	uv	€
KMWHT-30030-B	5902622305387	Ø3,0 x 30	TX 15	500	16	7,56
KMWHT-30035-B	5902622305394	Ø3,0 x 35	TX 15	500	16	8,10
KMWHT-30040-B	5902622305400	Ø3,0 x 40	TX 15	500	16	9,11
KMWHT-35030-B	5902622305417	Ø3,5 x 30	TX 15	500	16	9,18
KMWHT-35035-B	5902622305424	Ø3,5 x 35	TX 15	500	16	10,98
KMWHT-35040-B	5902622305431	Ø3,5 x 40	TX 15	500	16	12,42
KMWHT-35050-B	5902622305448	Ø3,5 x 50	TX 15	400	12	11,81
KMWHT-40030-B	5902622305455	Ø4,0 x 30	TX 20	500	16	12,24
KMWHT-40035-B	5902622305462	Ø4,0 x 35	TX 20	500	16	13,86
KMWHT-40040-B(40	5902622327914	Ø4,0 x 40	TX 20	400	16	12,67
KMWHT-40045-B	5902622305486	Ø4,0 x 45	TX 20	300	16	10,58
KMWHT-40050-B	5902622305493	Ø4,0 x 50	TX 20	300	12	11,56
KMWHT-40060-B	5902622305509	Ø4,0 x 60	TX 20	250	16	11,52
KMWHT-40070-B	5902622327075	Ø4,0 x 70	TX 20	200	12	9,72
KMWHT-45040-B	5902622305523	Ø4,5 x 40	TX 20	250	16	6,13
KMWHT-45050-B	5902622305530	Ø4,5 x 50	TX 20	250	16	7,35
KMWHT-45060-B	5902622305547	Ø4,5 x 60	TX 20	250	12	8,40
KMWHT-45070-B	5902622305554	Ø4,5 x 70	TX 20	250	12	10,59
KMWHT-45080-B	5902622305561	Ø4,5 x 80	TX 20	250	12	10,94
KMWHT-50040-B	5902622305578	Ø5,0 x 40	TX 25	500	8	15,05
KMWHT-50050-B	5902622305585	Ø5,0 x 50	TX 25	300	12	10,82
KMWHT-50060-B	5902622305592	Ø5,0 x 60	TX 25	200	12	8,40
KMWHT-50070-B	5902622305608	Ø5,0 x 70	TX 25	200	12	9,94
KMWHT-50080-B	5902622305615	Ø5,0 x 80	TX 25	200	12	11,69
KMWHT-50090-B	5902622305622	Ø5,0 x 90	TX 25	200	12	13,65
KMWHT-50100-B	5902622305639	Ø5,0 x 100	TX 25	200	8	16,38
KMWHT-50120-B	5902622305646	Ø5,0 x 120	TX 25	200	8	19,53
KMWHT-60050-B	5902622305653	Ø6,0 x 50	TX 30	200	12	14,49
KMWHT-60060-B(10	5902622329901	Ø6,0 x 60	TX 30	100	12	8,23
KMWHT-60070-B(10	5902622329918	Ø6,0 x 70	TX 30	100	12	9,38
KMWHT-60080-B(10	5902622329925	Ø6,0 x 80	TX 30	100	12	10,71
KMWHT-60090-B	5902622305691	Ø6,0 x 90	TX 30	100	12	11,80
KMWHT-60100-B	5902622305707	Ø6,0 x 100	TX 30	100	12	13,16
KMWHT-60120-B	5902622305714	Ø6,0 x 120	TX 30	100	8	15,82
KMWHT-60140-B	5902622305721	Ø6,0 x 140	TX 30	100	8	18,87
KMWHT-60160-B	5902622305738	Ø6,0 x 160	TX 30	100	8	22,75
KMWHT-60180-B	5902622305745	Ø6,0 x 180	TX 30	100	8	25,38

Code	ean	{mm}	Tête	cond	uv	€
KMWHT-60200-B	5902622305752	Ø6,0 x 200	TX 30	100	4	28,14
KMWHT-60220-B	5902622317243	Ø6,0 x 220	TX 30	100	4	31,78
KMWHT-60240-B	5902622317250	Ø6,0 x 240	TX 30	100	4	34,72
KMWHT-60260-B	5902622317267	Ø6,0 x 260	TX 30	100	4	39,17
KMWHT-60280-B	5902622317274	Ø6,0 x 280	TX 30	100	4	42,84

KMWHT Vis à bois

MATIERE

- Bois massif. Bois lamellé-collé (CLT, KVH, BSH/GLT, LVL).
- Panneaux OSB, multiplex, MDF et autres panneaux de construction.

APPLICATION

- Système de charpentes de toit, charpentes de bâtiments, contre-voliges et voliges,
- Panneaux à base de bois, éléments de finition en bois et fixations bois sur bois.

MATÉRIAU DE VIS

- Acier au carbone.
- Strie sous tête, fraisoir, pointe forante, tête Torx.

PROTECTION CONTRE LA CORROSION

- Zingage jaune.



Code	ean	{mm}	Tête	cond	uv	€
KMWHT-60300	5902622308234	Ø6,0 x 300	TX 30	100	4	45,85

KMH Vis à panneau PZ avec filet complet

MATIERE

- Bois massif. Bois lamellé-collé (CLT, KVH, BSH/GLT, LVL).
- Panneaux OSB, multiplex, MDF et autres panneaux de construction.

APPLICATION

- Système de charpentes de toit, charpentes de bâtiments, contre-voliges et voliges,
- Panneaux à base de bois, éléments de finition en bois et fixations bois sur bois.
- Fixation équerre métallique, matériel électrique.

MATÉRIAU DE VIS

- Acier au carbone.

PROTECTION CONTRE LA CORROSION

- Zingage jaune.



Code	ean	{mm}	Tête	cond	uv	€
KMH-40050	5907704417231	Ø4,0 x 50	PZ 2	300	16	9,18
KMH-45045	5907704417323	Ø4,5 x 45	PZ 2	300	16	10,15
KMH-45050	5907704417330	Ø4,5 x 50	PZ 2	250	16	9,09
KMH-50045	5907704417415	Ø5,0 x 45	PZ 2	300	12	12,74
KMH-50050	5907704417422	Ø5,0 x 50	PZ 2	300	12	14,36

WKCS-B Vis à tête fraisée zinguée blanche

MATIERE

- Bois massif. Bois lamellé-collé (CLT, KVH, BSH/GLT, LVL).

APPLICATION

- Système de charpentes de toit. Charpentes de bâtiments, contre-voliges et voliges, panneaux à base de bois, éléments de finition en bois.

MATÉRIAU DE VIS

- Acier au carbone.

PROTECTION CONTRE LA CORROSION

- Zingage blanche.



Code	ean	{mm}	Tête	cond	uv	€
WKCS-08080-B	5902622305769	Ø8,0 x 80	TX40	50	12	7,39
WKCS-08100-B	5902622305776	Ø8,0 x 100	TX40	50	8	9,29
WKCS-08120-B	5902622305783	Ø8,0 x 120	TX40	50	8	11,29
WKCS-08140-B	5902622305790	Ø8,0 x 140	TX40	50	8	12,81
WKCS-08160-B	5902622320557	Ø8,0 x 160	TX40	50	8	14,67
WKCS-08180-B	5902622320564	Ø8,0 x 180	TX40	50	8	17,13
WKCS-08200-B	5902622320571	Ø8,0 x 200	TX40	50	4	19,11
WKCS-08220-B	5902622320588	Ø8,0 x 220	TX40	50	4	23,73
WKCS-08240-B	5902622320595	Ø8,0 x 240	TX40	50	4	25,81
WKCS-08260-B	5902622320601	Ø8,0 x 260	TX40	50	4	27,90
WKCS-08280-B	5902622320618	Ø8,0 x 280	TX40	50	4	31,59
WKCS-08300-B	5902622320625	Ø8,0 x 300	TX40	50	4	33,88
WKCS-08360-B	5902622320656	Ø8,0 x 360	TX40	50	4	40,62
WKCS-10120-B	5902622320687	Ø10,0 x 120	TX40	50	8	16,06
WKCS-10140-B	5902622320694	Ø10,0 x 140	TX40	50	8	18,86
WKCS-10160(25)-B	5902622329970	Ø10,0 x 160	TX40	25	8	11,36
WKCS-10180(25)	5902622329888	Ø10,0 x 180	TX40	25	8	13,07
WKCS-10200(25)-B	5902622329994	Ø10,0 x 200	TX40	25	4	14,53
WKCS-10220-B	5902622320731	Ø10,0 x 220	TX40	25	4	17,98
WKCS-10240-B	5902622320748	Ø10,0 x 240	TX40	25	4	19,54
WKCS-10260-B	5902622320755	Ø10,0 x 260	TX40	25	4	21,11
WKCS-10280-B	5902622320762	Ø10,0 x 280	TX40	25	4	24,04
WKCS-10300-B	5902622320779	Ø10,0 x 300	TX40	25	4	25,70

WKCS Vis à tête fraisée

MATIERE

- Bois massif. Bois lamellé-collé (CLT, KVH, BSH/GLT, LVL).

APPLICATION

- Système de charpentes de toit. Charpentes de bâtiments, contre-voliges et voliges, panneaux à base de bois, éléments de finition en bois.

MATÉRIAU DE VIS

- Acier au carbone.

PROTECTION CONTRE LA CORROSION

- Zingage jaune.



Code	ean	{mm}	Tête	cond	uv	€
WKCS-08320(50)	5902622308852	Ø8,0 x 320	TX 40	50	4	36,17
WKCS-08340(50)	5902622308869	Ø8,0 x 340	TX 40	50	4	38,36
WKCS-08360(50)	5907704413301	Ø8,0 x 360	TX 40	50	4	40,62
WKCS-08380(50)	5902622308883	Ø8,0 x 380	TX 40	50	4	49,00
WKCS-08400(50)	5902622308890	Ø8,0 x 400	TX 40	50	4	51,43

WKCP-B

Vis à tête large bombée et zingué blanche

MATIERE

- Bois massif. Bois lamellé-collé (CLT, KVH, BSH/GLT, LVL).

APPLICATION

- Système de charpentes de toit. Charpentes de bâtiments, contre-voliges et voliges, panneaux à base de bois, éléments de finition en bois.

MATÉRIAU DE VIS

- Acier au carbone.

PROTECTION CONTRE LA CORROSION

- Zingage blanc.



Code	ean	{mm}	Tête	cond	uv	€
WKCP-06050-B	5902622320830	Ø6,0 x 50	TX 30	100	16	6,62
WKCP-06060-B	5902622320847	Ø6,0 x 60	TX 30	100	12	7,42
WKCP-06070-B	5902622320854	Ø6,0 x 70	TX 30	100	8	8,40
WKCP-06080-B	5902622305806	Ø6,0 x 80	TX 30	100	12	9,28
WKCP-06100-B(100)	5902622327709	Ø6,0 x 100	TX 30	100	8	11,55
WKCP-06120-B(100)	5902622327723	Ø6,0 x 120	TX 30	100	8	13,72
WKCP-06140-B(100)	5902622327747	Ø6,0 x 140	TX 30	100	8	15,37
WKCP-06160-B(100)	5902622327976	Ø6,0 x 160	TX 30	100	8	19,29
WKCP-06180(100)-B	5902622327761	Ø6,0 x 180	TX 30	100	4	20,65
WKCP-06200-B(100)	5902622327983	Ø6,0 x 200	TX 30	100	4	23,42
WKCP-06220(100)-B	5902622327990	Ø6,0 x 220	TX 30	100	4	28,56
WKCP-06240-B(100)	5902622327785	Ø6,0 x 240	TX 30	100	4	30,94
WKCP-06260-B(100)	5902622328003	Ø6,0 x 260	TX 30	100	4	34,41
WKCP-06280-B(100)	5902622327808	Ø6,0 x 280	TX 30	100	4	37,66
WKCP-06300-B(100)	5902622328010	Ø6,0 x 300	TX 30	100	4	40,15
WKCP-08040-B	5902622320915	Ø8,0 x 40	TX 40	50	8	5,60
WKCP-08060-B	5902622320939	Ø8,0 x 60	TX 40	50	12	7,16
WKCP-08080-B	5902622305882	Ø8,0 x 80	TX 40	50	8	8,84
WKCP-08100-B	5902622305899	Ø8,0 x 100	TX 40	50	8	10,52
WKCP-08120-B	5902622305905	Ø8,0 x 120	TX 40	50	8	13,20
WKCP-08140-B	5902622305912	Ø8,0 x 140	TX 40	50	8	14,44
WKCP-08140-B(25)	5902622329932	Ø8,0 x 140	TX 40	25	8	7,22
WKCP-08160(25)-B	5902622329949	Ø8,0 x 160	TX 40	25	8	8,40
WKCP-08180-B	5902622320953	Ø8,0 x 180	TX 40	50	4	19,62
WKCP-08200-B	5902622320960	Ø8,0 x 200	TX 40	50	4	21,82
WKCP-08220-B	5902622320977	Ø8,0 x 220	TX 40	50	4	25,76
WKCP-08240-B	5902622320984	Ø8,0 x 240	TX 40	50	4	27,86
WKCP-08260-B	5902622320991	Ø8,0 x 260	TX 40	50	4	29,96
WKCP-08280-B	5902622321004	Ø8,0 x 280	TX 40	50	4	33,79
WKCP-08300-B	5902622321011	Ø8,0 x 300	TX 40	50	4	36,00
WKCP-10140(25)-B	5902622328034	Ø10 x 140	TX 40	25	8	11,39
WKCP-10160(25)-B	5902622328041	Ø10 x 160	TX 40	25	8	12,38
WKCP-10180(25)-B	5902622327860	Ø10 x 180	TX 40	25	4	14,07
WKCP-10200(25)-B	5902622328058	Ø10 x 200	TX 40	25	4	15,89
WKCP-10220-B	5902622321127	Ø10 x 220	TX 40	25	4	20,07
WKCP-10240-B	5902622321134	Ø10 x 240	TX 40	25	4	20,67
WKCP-10260-B	5902622321141	Ø10 x 260	TX 40	25	4	22,84

VIS ET FIXATIONS POUR LES STRUCTURES EN BOIS

Vis pour construction à tête large bombée

Code	ean	{mm}	Tête	cond	uv	€
WKCP-10280-B	5902622321158	Ø10 x 280	TX 40	25	4	25,91
WKCP-10300-B	5902622321165	Ø10 x 300	TX 40	25	4	27,60

WKCP Vis à tête large bombée de construction

MATIERE

- Bois massif. Bois lamellé-collé (CLT, KVH, BSH/GLT, LVL).

APPLICATION

- Système de charpentes de toit. Charpentes de bâtiments, contre-voliges et voliges, panneaux à base de bois, éléments de finition en bois.

MATÉRIAU DE VIS

- Acier au carbone.

PROTECTION CONTRE LA CORROSION

- Zingage jaune.



Code	ean	{mm}	Tête	cond	uv	€
WKCP-08320	5902622308777	Ø8,0 x 320	TX 40	50	4	38,22
WKCP-08340	5902622308784	Ø8,0 x 340	TX 40	50	4	40,58
WKCP-08360	5902622308791	Ø8,0 x 360	TX 40	50	4	43,77
WKCP-08380	5902622308807	Ø8,0 x 380	TX 40	50	4	52,75
WKCP-08400	5902622308814	Ø8,0 x 400	TX 40	50	4	55,35

WKPC Vis Sarking

MATIERE

- Bois massif. Bois lamellé-collé (CLT, KVH, BSH/GLT, LVL).

APPLICATION

- Fixation de l'isolant sur les chevrons ou les murs.

MATÉRIAU DE VIS

- Acier au carbone.

PROTECTION CONTRE LA CORROSION

- Zingage blanche.



Code	ean	{mm}	Tête	cond	uv	€
WKPC-08195-B	5902622322957	8x195	TX 40	50	4	56,09
WKPC-08225-B	5902622322964	8x225	TX 40	50	4	60,11
WKPC-08235-B	5902622322971	8x235	TX 40	50	4	65,08
WKPC-08255-B	5902622322988	8x255	TX 40	50	4	72,36
WKPC-08275-B	5902622322995	8x275	TX 40	50	4	79,80

WKFC Vis à tête cylindrique à filetage intégral

MATIERE

- Bois massif. Bois lamellé-collé (CLT, KVH, BSH/GLT, LVL).

APPLICATION

- Assemblage de structure en bois.
- Renforcement de structure en bois.
- Protection de la structure contre la fissuration.

MATÉRIAU DE VIS

- Acier au carbone.

PROTECTION CONTRE LA CORROSION

- Zingage blanc.



Code	ean	{mm}	Tête	cond	uv	€
WKFC-08120-B	5902622323183	Ø8,0 x 120	TX 40	50	8	30,08
WKFC-08140-B	5902622323190	Ø8,0 x 140	TX 40	50	8	34,06
WKFC-08160-B	5902622323206	Ø8,0 x 160	TX 40	50	8	38,30
WKFC-08180-B	5902622323213	Ø8,0 x 180	TX 40	50	4	50,34
WKFC-08200-B	5902622323220	Ø8,0 x 200	TX 40	50	4	59,06
WKFC-08220-B	5902622323237	Ø8,0 x 220	TX 40	50	4	67,30
WKFC-08240-B	5902622323244	Ø8,0 x 240	TX 40	50	4	74,56
WKFC-08260-B	5902622323251	Ø8,0 x 260	TX 40	50	4	83,80
WKFC-08280-B	5902622323268	Ø8,0 x 280	TX 40	50	4	92,82
WKFC-08300-B	5902622323275	Ø8,0 x 300	TX 40	50	4	100,76
WKFC-08350-B	5902622323282	Ø8,0 x 350	TX 40	50	4	116,90
WKFC-08400-B	5902622323299	Ø8,0 x 400	TX 40	50	1	135,82
WKFC-10300-B	5902622323329	Ø10,0 x 300	TX 40	25	4	70,07
WKFC-10330-B	5902622323336	Ø10,0 x 330	TX 40	25	4	74,11
WKFC-10360-B	5902622323343	Ø10,0 x 360	TX 40	25	4	90,56
WKFC-10400-B	5902622323350	Ø10,0 x 400	TX 40	25	4	109,56
WKFC-10450-B	5902622323367	Ø10,0 x 450	TX 40	25	4	136,07
WKFC-10500-B	5902622323374	Ø10,0 x 500	TX 40	25	1	166,88
WKFC-10550-B	5902622323381	Ø10,0 x 550	TX 40	25	1	209,16
WKFC-10600-B	5902622323398	Ø10,0 x 600	TX 40	25	1	223,63

WKCH

Vis à tête hexagonale à filetage intégral

MATIERE

- Bois massif. Bois lamellé-collé (CLT, KVH, BSH/GLT, LVL).

APPLICATION

- Système de charpentes de toit. Charpentes de bâtiments, contre-voliges et voliges, panneaux à base de bois, éléments de finition en bois.

MATÉRIAU DE VIS

- Acier au carbone.

PROTECTION CONTRE LA CORROSION

- Zingage blanc.



Code	ean	{mm}	Tête	cond	uv	€
WKCH-08040-B	5902622338026	Ø8,0 x 40	TX 40	50	16	12,20
WKCH-08050-B	5902622338033	Ø8,0 x 50	TX 40	50	16	13,57
WKCH-08060-B	5902622338040	Ø8,0 x 60	TX 40	50	12	15,07
WKCH-08080-B	5902622338064	Ø8,0 x 80	TX 40	50	8	16,61
WKCH-08100-B	5902622338071	Ø8,0 x 100	TX 40	50	8	18,45
WKCH-08120-B	5902622338088	Ø8,0 x 120	TX 40	50	8	20,65
WKCH-08140-B	5902622338095	Ø8,0 x 140	TX 40	50	8	24,37
WKCH-08160-B	5902622338101	Ø8,0 x 160	TX 40	50	8	29,41
WKCH-08180-B	5902622338118	Ø8,0 x 180	TX 40	50	4	33,70
WKCH-08200-B	5902622338125	Ø8,0 x 200	TX 40	50	4	41,54
WKCH-08220-B	5902622337906	Ø8,0 x 220	TX 40	50	4	46,28
WKCH-08240-B	5902622337913	Ø8,0 x 240	TX 40	50	4	53,17

3939 Gabarit pour enfoncer les vis à 45°/ 67°



Code	ean	uv	€
3939	5907708179432	8	6,68

WKSS-B Vis de distance zingué blanche

MATIERE

- Bois massif. Bois lamellé-collé (CLT, KVH, BSH/GLT, LVL).
- Panneaux OSB, multiplex, MDF et autres panneaux de construction.

APPLICATION

- Système de charpentes de toit, charpentes de bâtiments, contre-voliges et voliges.
- Panneaux à base de bois, éléments de finition en bois et fixations bois sur bois.
- Filetage sous tête qui permet un nivellement simple de l'élément fixé.

MATÉRIAU DE VIS

- Acier au carbone.
- Strie sous tête, fraiseur, tête Torx.

PROTECTION CONTRE LA CORROSION

- Zingage blanc.



Code	ean	{mm}	Tête	cond	uv	€
WKSS-60060-B	5902622316840	Ø6 x 60	TX 30	200	12	20,95
WKSS-60070-B	5902622316857	Ø6 x 70	TX 30	200	8	23,83
WKSS-60080-B	5902622316864	Ø6 x 80	TX 30	200	8	26,64
WKSS-60090-B	5902622316871	Ø6 x 90	TX 30	100	12	15,73
WKSS-60100-B	5902622316888	Ø6 x 100	TX 30	100	8	17,64
WKSS-60110-B	5902622316895	Ø6 x 110	TX 30	100	8	20,48
WKSS-60120-B	5902622316901	Ø6 x 120	TX 30	100	8	23,65
WKSS-60130-B	5902622316918	Ø6 x 130	TX 30	100	8	26,14
WKSS-60145-B	5902622316925	Ø6 x 145	TX 30	100	8	29,52
WKSS-60160-B	5902622316932	Ø6 x 160	TX 30	100	8	34,31

WKLC-B Vis pour la fixation d'étriers et d'équerres

MATIERE

- Bois massif. Bois lamellé-collé (CLT, KVH, BSH/GLT, LVL).

APPLICATION

- Vis pour connecteurs de construction en bois.
- Etriers et équerres.

MATÉRIAU DE VIS

- Acier au carbone.
- Pointe double filet, tête Torx.

PROTECTION CONTRE LA CORROSION

- Zingage blanc.



Code	ean	{mm}	Tête	cond	uv	€
WKLC-50030-B	5902622322216	Ø5,0 x 30	TX 20	250	16	10,53
WKLC-50040-B	5902622322193	Ø5,0 x 40	TX 20	250	16	13,23
WKLC-50050-B	5902622322209	Ø5,0 x 50	TX 20	250	12	16,38
WKLC-50060-B	5902622322230	Ø5,0 x 60	TX 20	250	32	20,25
WKLC-50070-B	5902622322223	Ø5,0 x 70	TX 20	250	12	23,94

AE Sabots / Etriers ailes extérieures

MATIERE

- Bois.

APPLICATION

- Assemblage.



Code	ean	{mm}	uv	€
891384.47	8712513033599	190x38	25	2,02
846124EAN.11	8712513032462	38x86	50	1,94
849614EAN.11	8712513032721	38x131	50	2,20
846454EAN.11	8712513021008	50x100	50	2,05
850044.11	8712513030253	38x148,5	50	2,56
8524EAN.11	8712513010682	59x138	50	2,56
WB 14	5907708145147	60x100	10	2,31
WB 16	5907708145161	60x160	10	2,97
8534EAN.11	8712513010699	63x136	50	2,56
WB 20	5907708145208	64x128	10	2,50
8654EAN.11	8712513010750	75x152	50	2,92
8754EAN.09	8712513010798	75x182	25	3,46
8774EAN.09	8712513030352	80x180	25	3,46
8874.09	8712513033285	90x205	25	3,34
8884EAN.09	8712513010811	100x200	25	3,92

AI Sabots / Etriers ailes intérieures

MATIERE

- Bois.

APPLICATION

- Assemblage.



Code	ean	{mm}	uv	€
903474.11	8712513055324	59x138	50	2,88
903484.11	8712513025648	63x136	50	2,88
903884.11	8712513025662	75x152	50	3,13

2401 Plaques d'assemblage

MATIERE

- Bois.

APPLICATION

- Assemblage.



Code	ean	{mm}	uv	€
2391EAN.13	8712513003417	50x15x2	100	0,14
2401EAN.13	8712513003431	80x80	100	0,18
241511EAN.13	8712513003462	120x120	100	0,29
483034EAN.35	8712513006166	300x30x2.0	25	1,19
4834EAN.35	8712513006197	180x60x2.0	25	1,37
4844EAN.35	8712513006203	250x55x 2,5	25	1,40
245464.13	8712513024962	40x80	100	0,68
475204.13	8712513031328	40x120	100	0,68

4804 Plaques à clous striée

MATIERE

- Bois.

APPLICATION

- Assemblage.



Code	ean	{mm}	uv	€
48045404.35	8712513028434	75x250x1.0	25	1,62
480464.35	8712513021190	106x150x1.0	25	1,40

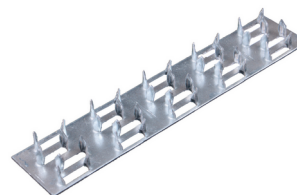
4807 Plaques à clouer

MATIERE

- Bois.

APPLICATION

- Assemblage.



Code	ean	{mm}	uv	€
480714.13	8712513042836	25x100x1,0	100	0,50
480724.13	8712513042843	25x127x1,0	100	0,47

2161 Equerres de chaise

MATIERE

- Bois.

APPLICATION

- Assemblage.



Code	ean	{mm}	uv	€
2151EAN.13	8712513002892	25x25	100	0,14
2161EAN.13	8712513002922	40x40	100	0,18
2171EAN.13	8712513002946	50x50	100	0,22
2191EAN.13	8712513003004	60x60	100	0,26
2211EAN.13	8712513003066	80x80	100	0,47
2231EAN.13	8712513003141	100x100	100	0,65
2241EAN.13	8712513003172	125x125	100	0,72
2251.35	8712513003196	150x150	25	1,26

43 Equerres d'assemblage

MATIERE

- Bois.

APPLICATION

- Assemblage.



Code	ean	{mm}	uv	€
4301EAN.16	8712513005152	30x30x30x2,0	50	0,29
4311EAN.16	8712513005176	40x40x40x2,0	50	0,33
435101.11	8712513050466	50x50x50x2,0	50	0,72
4321EAN.13	8712513005183	60x60x60x2,0	100	1,04
481444EAN.11	8712513032004	70x70x55x2,0	50	0,83

23 Equerres forte

MATIERE

- Bois.

APPLICATION

- Assemblage.



Code	ean	{mm}	uv	€
2301.35	8712513003233	100x100	25	1,33
2321.35	8712513003288	150x150x25	25	2,20
2341.35	8712513003332	200x200x25	25	2,81
2351.35	8712513003356	250x250x30	25	4,57

44 Equerres inégales

MATIERE

- Bois.

APPLICATION

- Assemblage.



Code	ean	{mm}	uv	€
4451.08	8712513005237	75x40x75x2,0	20	0,72
4401EAN.08	8712513005213	100x75x30x3,0	20	1,04

4052 Equerre à vis Claustra

MATIERE

- Bois.

APPLICATION

- Assemblage.



Code	ean	uv	€
4052EAN.13	8712513004926	100	0,50

20 Equerres de cadre

MATIERE

- Bois.

APPLICATION

- Assemblage.



Code	ean	{mm}	uv	€
2041EAN.13	8712513002694	70x70	100	0,40
2051EAN.13	8712513002724	100x100x16	100	0,58
2061EAN.13	8712513002755	120x120x18	100	0,61
2071EAN.35	8712513002786	150x150	25	1,08

49 Equerre renforcées

MATIERE

- Bois.

APPLICATION

- Assemblage.



Code	ean	{mm}	uv	€
490224EAN.24	8712513034466	75x48x65x1,5	200	0,76
481434EAN.11	8712513025433	70x70x55x2,0	50	0,83
4904EAN.11	8712513006272	90x90x60x2,5	50	1,22
4914EAN.11	8712513006289	125x125x45x2,5	50	1,33
4924EAN.11	8712513006296	150x150x60x2,5	50	1,98
486004EAN.13	8712513037344	40x60x60x2,0	100	0,50
487404EAN.11	8712513039102	90x90x60x2,0	50	1,04
4884.11	8712513006258	125x125x45x2,5	50	1,33
4894EAN.11	8712513006265	150x150x60x2,5	50	1,98

4880 Support de poteau réglable

MATIERE

- Bois.

APPLICATION

- Assemblage.



Code	ean	{mm}	Pcs	uv	€
4880100	5907708173805	100x100	1	4	22,80
4880113	5907708173829	100x130	1	4	25,33
4880130	5907708173843	130x130	1	4	27,23

4880N Support de poteau réglable noir

MATIERE

- Bois.

APPLICATION

- Assemblage.

COULEUR

- Noir



Code	ean	{mm}	cond	uv	€
48801001	5907708185082	100X100	1	4	25,12
48801131	5907708185143	100X130	1	4	28,45

4886 Support de poteau réglable en U

MATIERE

- Bois.

APPLICATION

- Assemblage.



Code	ean	{mm}	Pcs	uv	€
4886	5907708101204	60-200	1	4	15,22

4886N Support de poteau réglable en U noir

MATIERE

- Bois.

APPLICATION

- Assemblage.



Code	ean	{mm}	Pcs	uv	€
48862	5907708181985	60-200	1	4	22,52

4947 Support de poteau fixe

MATIERE

- Bois.

APPLICATION

- Assemblage.



Code	ean	{mm}	Pcs	uv	€
4947080	5907708135902	80X80	1	2	6,15
4947100	5907708135933	100X100	1	2	10,78

4947N Support de poteau fixe noir

MATIERE

- Bois.

APPLICATION

- Assemblage.



Code	ean	{mm}	Pcs	uv	€
49470802	5907708182845	80X80	1	4	10,37

484 Support de poteau plat

MATIERE

- Bois.

APPLICATION

- Assemblage.



Code	ean	{mm}	Pcs	uv	€
4841	5907708148414	71X150	1	1	6,39
4842	5907708148421	91X150	1	1	7,31
4846	5907708148469	121X180	1	1	15,47
4847140	5907708132215	141X200	1	1	28,51

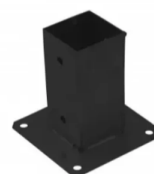
484N Support de poteau plat noir

MATIERE

- Bois.

APPLICATION

- Assemblage.



Code	ean	{mm}	Pcs	uv	€
48412	5907708182166	71X150	1	1	10,79
48422	5907708182180	91X150	1	1	10,94

486 Support de poteau en U

MATIERE

- Bois.

APPLICATION

- Assemblage.



Code	ean	{mm}	Pcs	uv	€
4865	5907708148650	121X200	1	8	11,67
4866	5907708148667	141X200	1	8	12,26

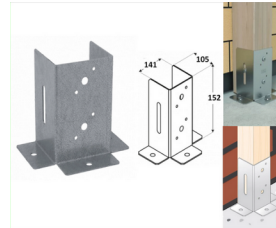
485 Support de poteau à base ouverte

MATIERE

- Bois.

APPLICATION

- Assemblage.



Code	ean	{mm}	Pcs	uv	€
4856	5907708119025	141X141X163	1	1	9,90

4949 Support de poteau fixe en U

MATIERE

- Bois.

APPLICATION

- Assemblage.



Code	ean	{mm}	Pcs	uv	€
494913	5907708155146	141X141X163	1	1	10,27

494 Support de poteau en forme de U

MATIERE

- Bois.

APPLICATION

- Assemblage.



Code	ean	{mm}	Pcs	uv	€
4941070	5907708135230	71X150	1	1	4,61
480994	5907708185877	121X150	1	1	8,63
480995	5907708185921	141X50	1	1	8,82

4876 Support échelle

MATIERE

- Bois.

APPLICATION

- Assemblage.



Code	ean	{mm}	Pcs	uv	€
4876	5907708173546	141X6000	1	1	25,50

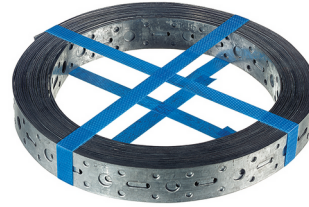
128 Bande perforée galva

MATIERE

- Bois.

APPLICATION

- Permet d'attacher entre aures des câbles, des tubes ou des poutres.
- Perforé et galvanisé.



Code	ean	uv	€
128816	5420023910141	1	7,11
128820	5420023910202	1	12,32
128822	5420023910226	1	36,89

433 Bande perforée galva renforcé

MATIERE

- Bois.

APPLICATION

- Permet d'attacher entre aures des câbles, des tubes ou des poutres.
- Perforé et galvanisé.



Code	ean	uv	€
43312	5907708180742	1	47,02
43321	5907708180759	1	41,69
43331	5907708180773	1	60,66

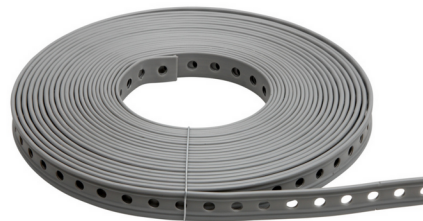
128 Bande perforée plastifiée

MATIERE

- Bois.

APPLICATION

- Permet d'attacher entre aures des câbles, des tubes ou des poutres.
- Perforé et plastifié.



Code	ean	{mm}	uv	€
128806	8712993211272	19MM X 10M	10	15,75

9147 Vis à bois inox A2

MATIERE

- Bois massif. Bois lamellé-collé (CLT, KVH, BSH/GLT, LVL).
- Panneaux OSB, multiplex, MDF et autres panneaux de construction.



APPLICATION

- Système de charpentes de toit, charpentes de bâtiments, contre-voliges et voliges.
- Panneaux à base de bois, éléments de finition en bois et fixations bois sur bois.

MATÉRIAU DE VIS

- Inox.
- Strie sous tête, fraiseur, pointe forante, tête Torx.

PROTECTION CONTRE LA CORROSION

- A2.

Code	ean	{mm}	Pcs	Tête	uv	€
9147230 16	4043377278616	Ø3,0 x 16	500	TX 10	5	8,75
9147230 20	4043377278623	Ø3,0 x 20	500	TX 10	5	9,63
9147230 25/18	4043377278630	Ø3,0 x 25	500	TX 10	5	11,20
9147230 30/18	4043377278647	Ø3,0 x 30	500	TX 10	5	13,30
9147230 35/24	4043377376848	Ø3,0 x 35	500	TX 10	5	14,35
9147230 40/24	4043377278654	Ø3,0 x 40	200	TX 10	3	6,16
9147235 16	4043377278661	Ø3,5 x 16	500	TX 10	5	11,03
9147235 20	4043377278678	Ø3,5 x 20	500	TX 10	5	12,25
9147235 25/18	4043377278685	Ø3,5 x 25	500	TX 10	5	14,35
9147235 30/18	4043377278692	Ø3,5 x 30	500	TX 10	5	16,28
9147235 35/24	4043377278708	Ø3,5 x 35	500	TX 10	5	18,73
9147235 40/24	4043377278715	Ø3,5 x 40	200	TX 10	5	8,26
9147240 20	4043377278753	Ø4,0 x 20	500	TX 20	5	14,88
9147240 25/18	4043377278760	Ø4,0 x 25	500	TX 20	5	16,28
9147240 30/18	4043377278777	Ø4,0 x 30	500	TX 20	5	18,55
9147240 35/24	4043377278784	Ø4,0 x 35	500	TX 20	5	21,35
9147240 40/24	4043377278791	Ø4,0 x 40	200	TX 20	10	9,66
9147240 45/30	4043377278807	Ø4,0 x 45	200	TX 20	10	10,29
9147240 50/30	4043377278814	Ø4,0 x 50	200	TX 20	10	11,34
9147240 60/36	4043377278821	Ø4,0 x 60	200	TX 20	10	14,28
9147245 30/18	4043377278869	Ø4,5 x 30	500	TX 20	5	22,93
9147245 35/24	4043377278876	Ø4,5 x 35	500	TX 20	5	26,08
9147245 40/24	4043377278883	Ø4,5 x 40	200	TX 20	10	11,69
9147245 45/30	4043377278890	Ø4,5 x 45	200	TX 20	10	13,02
9147245 50/30	4043377278906	Ø4,5 x 50	200	TX 20	10	14,28
9147245 60/36	4043377278920	Ø4,5 x 60	200	TX 20	10	17,43
9147245 70/42	4043377278937	Ø4,5 x 70	200	TX 20	10	20,51
9147245 80/48	4043377278944	Ø4,5 x 80	200	TX 20	10	26,25
9147250 35/24	4043377279002	Ø5,0 x 35	500	TX 25	5	35,00
9147250 40/24	4043377279019	Ø5,0 x 40	200	TX 25	5	15,19
9147250 45/30	4043377279026	Ø5,0 x 45	200	TX 25	5	16,66
9147250 50/30	4043377279033	Ø5,0 x 50	200	TX 25	10	18,83
9147250 60/36	4043377279057	Ø5,0 x 60	100	TX 25	10	10,89
9147250 70/42	4043377279064	Ø5,0 x 70	100	TX 25	10	12,85
9147250 80/48	4043377279071	Ø5,0 x 80	100	TX 25	10	14,49
9147250 90/54	4043377279088	Ø5,0 x 90	100	TX 25	5	16,38
9147250 100/60	4043377278951	Ø5,0 x 100	100	TX 25	5	23,07

Code	ean	{mm}	Pcs	Tête	uv	€
9147260 40/24	4043377279132	Ø6,0 x 40	100	TX 25	5	11,31
9147260 50/30	4043377279156	Ø6,0 x 50	100	TX 25	5	12,67
9147260 60/36	4043377279163	Ø6,0 x 60	100	TX 25	5	17,08
9147260 70/42	4043377279170	Ø6,0 x 70	100	TX 25	5	19,67
9147260 80/48	4043377279187	Ø6,0 x 80	100	TX 25	10	21,70
9147260 90/54	4043377279194	Ø6,0 x 90	100	TX 25	10	23,94
9147260 100/70	4043377279095	Ø6,0 x 100	100	TX 25	10	25,62
9147260 120/70	4043377279118	Ø6,0 x 120	100	TX 25	12	31,92
9147260 140/70	4043377377074	Ø6,0 x 140	100	TX 25	6	59,99
9147260 160/70	4043377377098	Ø6,0 x 160	100	TX 25	6	70,53

9242 Vis à bois inox C1

MATIERE

- Bois massif. Bois lamellé-collé (CLT, KVH, BSH/GLT, LVL).
- Panneaux OSB, multiplex, MDF et autres panneaux de construction.

APPLICATION

- Système de charpentes de toit, charpentes de bâtiments, contre-voliges et voliges.
- Panneaux à base de bois, éléments de finition en bois et fixations bois sur bois.

MATÉRIAU DE VIS

- Inox.
- Strie sous tête, fraisoir, pointe forante, tête Torx.

PROTECTION CONTRE LA CORROSION

- C1.



Code	ean	{mm}	Pcs	Tête	uv	€
924200640 40/24	4043377319012	Ø4,0 x 40	200	TX 15	10	11,76
924200640 45/30	4043377319029	Ø4,0 x 45	200	TX 15	10	13,44
9242400640 50/30	4043377319036	Ø4,0 x 50	200	TX 15	10	14,35
924200640 60/36	4043377319043	Ø4,0 x 60	200	TX 15	10	17,08
9242400645 50/30	4043377319074	Ø4,5 x 50	200	TX 20	10	16,94
9242400645 60/36	4043377319081	Ø4,5 x 60	200	TX 20	10	19,74
9242400645 70/42	4043377319098	Ø4,5 x 70	200	TX 20	10	22,33
9242400645 80/48	4043377319104	Ø4,5 x 80	200	TX 20	10	25,76
9242400650 40/24	4043377319128	Ø5,0 x 40	200	TX 25	10	17,43
9242400650 50/30	4043377319142	Ø5,0 x 50	200	TX 25	10	21,28
9242400650 60/36	4043377319159	Ø5,0 x 60	200	TX 25	10	25,27
9242400650 70/42	4043377319166	Ø5,0 x 70	200	TX 25	10	28,98
9242400650 80/48	4043377319173	Ø5,0 x 80	200	TX 25	10	32,90

9086 Vis Trespa Inox A2 RAL 7016

MATIERE

- Construction bois.

APPLICATION

- Idéal pour la fixation d'éléments HPL sur bois.
- La couleur est adaptée à l'élément à fixer.

MATÉRIAU DE VIS

- Inox.
- Couleur: RAL 7016.

PROTECTION CONTRE LA CORROSION

- A2.



Code	ean	{mm}	Tête	cond	uv	€
90862701648 25	4043377375018	Ø4,8 x 25	TX 20	100	3	21,28
90862701648 32	4043377375087	Ø4,8 x 32	TX 20	100	3	22,72
90862701648 38	4043377362001	Ø4,8 x 38	TX 20	100	3	23,28
90862701648 50	4043377393180	Ø4,8 x 50	TX 20	100	3	26,32

9086 Vis Trespa Inox A2 RAL 9005

MATIERE

- Construction bois.

APPLICATION

- Idéal pour la fixation d'éléments HPL sur bois.
- La couleur est adaptée à l'élément à fixer.

MATÉRIAU DE VIS

- Inox.
- Couleur: RAL 9005.

PROTECTION CONTRE LA CORROSION

- A2.



Code	ean	{mm}	Tête	cond	uv	€
90862900548 25	4043377362094	Ø4,8 x 25	TX 20	100	3	21,28
90862900548 32	4043377374837	Ø4,8 x 32	TX 20	100	3	21,88
90862900548 38	4043377362100	Ø4,8 x 38	TX 20	100	3	23,28
90862900548 50	4043377393289	Ø4,8 x 50	TX 20	100	3	26,32

9086 Vis Trespa Inox A2 RAL 9010

MATIERE

- Construction bois.

APPLICATION

- Idéal pour la fixation d'éléments HPL sur bois.
- La couleur est adaptée à l'élément à fixer.

MATÉRIAU DE VIS

- Inox.
- Couleur: RAL 9010.

PROTECTION CONTRE LA CORROSION

- A2.



Code	ean	{mm}	Tête	cond	uv	€
90862901048 25	4043377362117	Ø4,8 x 25	TX 20	100	3	20,55
9086290104832	4043377362124	Ø4,8 x 32	TX 20	100	3	21,88
90862901048 38	4043377362131	Ø4,8 x 38	TX 20	100	3	22,40
90862901048 50	4043377393302	Ø4,8 x 50	TX 20	100	3	26,32
90862901048 60	4043377393319	Ø4,8 x 60	TX 20	100	3	30,21

9086

Vis Trespa Inox A2 RAL 7037

MATIERE

- Construction bois.

APPLICATION

- Idéal pour la fixation d'éléments HPL sur bois.
- La couleur est adaptée à l'élément à fixer.

MATÉRIAU DE VIS

- Inox.
- Couleur: RAL 7037.

PROTECTION CONTRE LA CORROSION

- A2.



Code	ean	{mm}	Pcs	Tête	uv	€
90862703748 32	4043377384904	Ø4,8 x 32	100	TX 20	3	21,88
90862703748 38	4043377362025	Ø4,8 x 38	100	TX 20	3	22,40
90862703748 50	4043377393203	Ø4,8 x 50	100	TX 20	3	26,32

HNT Vis pour terrasse inox A2

MATIERE

- Bois massif.
- Bois exotique.

APPLICATION

- Vis recommandée pour les terrasses.

MATÉRIAU DE VIS

- Acier inoxydable.

PROTECTION CONTRE LA CORROSION

- Inox A2.

INSTALLATION ET MONTAGE

- La tête cylindrique réduite de 7mm permet un montage rapide et la tête discrète.
- Pointe de coupe spéciale permet une installation rapide et empêche le bois de se fendre.
- Des entailles de coupe spécial sur le filetage coupent les fibres structurelles en bois pendant que la vis avance.
- Le préforage est toujours recommandé pour les bois très durs.



Code	ean	{mm}	Tête	Forage	cond	uv	€
HNT-50050-A2	5907704437499	Ø5,0 x 50	TX25	Ø3,5mm	100	6	21,46
HNT-50060-A2	5907704437505	Ø5,0 x 60	TX25	Ø3,5mm	100	6	25,63
HNT-50070-A2	5907704437512	Ø5,0 x 70	TX25	Ø3,5mm	100	6	29,27
HNT-50080-A2	5907704437529	Ø5,0 x 80	TX25	Ø3,5mm	100	6	36,00

WT Vis pour terrasse pour fixation cachée inox A2

MATIERE

- Bois massif.
- Bois exotique.

APPLICATION

- Vis recommandée pour les terrasses.

MATÉRIAU DE VIS

- Acier inoxydable.

PROTECTION CONTRE LA CORROSION

- Inox A2.

INSTALLATION ET MONTAGE

- La tête cylindrique réduite permet un montage rapide et la tête discrète.
- Pointe de coupe spéciale permet une installation rapide et empêche le bois de se fendre.
- Des entailles de coupe spécial sur le filetage coupent les fibres structurelles en bois pendant que la vis avance.
- Le préforage est toujours recommandé pour les bois très durs.



Code	ean	{mm}	Tête	Forage	cond	uv	€
WT-40045-A2	5907704437574	Ø4,0 x 45	TX25	Ø3,0mm	200	6	35,06

WN Vis pour plinthes fines et planchers

MATIERE

- Bois massif.
- Bois exotique.

APPLICATION

- Vis recommandée pour les plinthes et planchers.

MATÉRIAU DE VIS

- Acier inoxydable.

PROTECTION CONTRE LA CORROSION

- Inox A2.

INSTALLATION ET MONTAGE

- La tête cylindrique réduite permet un montage rapide et la tête discrète.
- Pointe de coupe spéciale permet une installation rapide et empêche le bois de se fendre.
- Des entailles de coupe spécial sur le filetage coupent les fibres structurelles en bois pendant que la vis avance.
- Le préforage est toujours recommandé pour les bois très durs.



Code	ean	{mm}	Tête	Forage	cond	uv	€
WN-40040-A2	5907704437413	Ø4,0 x 40	TX25	Ø3,0mm	200	6	22,46
WN-40050-A2	5907704437437	Ø4,0 x 50	TX25	Ø3,0mm	200	6	26,93
WN-40060-A2	5907704437444	Ø4,0 x 60	TX25	Ø3,0mm	200	6	36,86
WN-50060-A2	5907704437468	Ø5,0 x 60	TX25	Ø4,0mm	100	6	21,35
WN-50070-A2	5907704437475	Ø5,0 x 70	TX25	Ø4,0mm	100	6	24,37

9143 Vis terrasse double filet A2

MATIERE

- Bois massif.
- Bois exotique.

APPLICATION

- Vis recommandée pour les terrasses.

MATÉRIAU DE VIS

- Acier inoxydable.

PROTECTION CONTRE LA CORROSION

- Inox A2.

INSTALLATION ET MONTAGE

- La tête cylindrique réduite de 7mm permet un montage rapide et la tête discrète.
- Pointe de coupe spéciale permet une installation rapide et empêche le bois de se fendre.
- Des entailles de coupe spécial sur le filetage coupent les fibres structurelles en bois pendant que la vis avance.
- Le préforage est toujours recommandé pour les bois très durs.



Code	ean	{mm}	Pcs	Tête	uv	€
9143253 40	4043377257208	Ø5,3 x 40	100	TX 20	10	28,21
9143253 50	4043377257215	Ø5,3 x 50	100	TX 20	10	16,45
9143253 60	4043377257222	Ø5,3 x 60	100	TX 20	10	19,67
9143253 70	4043377257239	Ø5,3 x 70	100	TX 20	10	21,35

9242 Vis terrasse A4 brun antique

MATIERE

- Bois massif.
- Bois exotique.

APPLICATION

- Vis recommandée pour les terrasses.

MATÉRIAU DE VIS

- Acier inoxydable.

PROTECTION CONTRE LA CORROSION

- Inox A2.

COULEUR

- Brun antique

INSTALLATION ET MONTAGE

- La tête cylindrique réduite de 7mm permet un montage rapide et la tête discrète.
- Pointe de coupe spéciale permet une installation rapide et empêche le bois de se fendre.
- Des entailles de coupe spécial sur le filetage coupent les fibres structurelles en bois pendant que la vis avance.
- Le préforage est toujours recommandé pour les bois très durs.



Code	ean	{mm}	Pcs	Tête	uv	€
9242450 50/30BRUN	4043377390196	Ø5,0 x 50	200	TX 25	5	52,71
9242450 60/36BRUN	4043377390202	Ø5,0 x 60	200	TX 25	5	60,76
9242450 70/42BRUN	4043377392169	Ø5,0 x 70	200	TX 25	5	69,72

9041 Vis autoforante à tête réduite inox A2

MATIERE

- Bois massif.
- Bois exotique.

APPLICATION

- Vis recommandée pour les plinthes et planchers.

MATÉRIAU DE VIS

- Acier inoxydable.

PROTECTION CONTRE LA CORROSION

- Inox A2.

INSTALLATION ET MONTAGE

- La tête cylindrique réduite permet un montage rapide et la tête discrète.
- Pointe de coupe spéciale permet une installation rapide et empêche le bois de se fendre.
- Des entailles de coupe spécial sur le filetage coupent les fibres structurelles en bois pendant que la vis avance.
- Le préforage est toujours recommandé pour les bois très durs.



Code	ean	{mm}	Pcs	Tête	uv	€
9041232 40/24	4043377228277	Ø3,2 x 40	200	TX 10	5	12,11
9041232 50/30	4043377228284	Ø3,2 x 50	200	TX 10	5	14,14
9041232 60/35	4043377228291	Ø3,2 x 60	200	TX 10	5	16,03

9087 Vis couvreur inox A2 rondelle 15mm

MATIERE

- Fixation de tôles métallique sur des structures en bois.

APPLICATION

- Etanche à travers la rondelle d'étanchéité EPDM.
- Couverture de toiture.

MATÉRIAU DE LA VIS

- Inox.
- Strie sous tête, fraisoir, pointe forante, tête Torx.

PROTECTION CONTRE LA CORROSION

- A2



Code	ean	{mm}	Pcs	Tête	uv	€
90872204535	4043377216717	Ø4,5 x 35	200	TX 20	5	20,02
90872204545	4043377216731	Ø4,5 x 45	200	TX 20	5	22,54
90872204560	4043377216762	Ø4,5 x 60	200	TX 20	5	30,80
90872204580	4043377216793	Ø4,5 x 80	200	TX 20	5	39,13
908722045100	4043377216656	Ø4,5 x 100	100	TX 20	5	30,00

9087 Vis couvreur inox A2 rondelle 15mm RAL 9005

MATIERE

- Fixation de tôles métallique sur des structures en bois.

APPLICATION

- Etanche à travers la rondelle d'étanchéité EPDM.
- Couverture de toiture.

MATÉRIAU DE LA VIS

- Inox.
- Strie sous tête, fraisoir, pointe forante, tête Torx.

PROTECTION CONTRE LA CORROSION

- A2



Code	ean	{mm}	Tête	cond	uv	€
908722290054535	4043377397089	Ø4,5 x 35	TX 20	200	5	37,59
9087222900545 60	4043377397102	Ø4,5 x 60	TX 20	200	5	51,73

LTX 10 Cheville d'isolation-petite profondeur d'ancrage

MATIERE

- Béton.
- Béton plein. (cellulaire aussi).
- Brique ou bloc à perforation verticale ou brique pleine.

APPLICATION

- Chevilles d'isolation à frapper avec clou en plastique.

MATÉRIAU DE CHEVILLE ET DU CLOU

- Polyéthylène pour la cheville.
- Polyamide renforcé de fibre de verre pour le clou.

MONTAGE

- En saillie.
- Longueur d'utilisation: 27-260mm.



Code	ean	{mm}	Forage	cond	uv	€
LTX10070(200)	5907704471462	Ø10,0 x 70	Ø10mm	200	1	21,46
LTX10090(200)	5907704471479	Ø10,0 x 90	Ø10mm	200	1	25,63
LTX10110(200)	5907704471554	Ø10,0 x 110	Ø10mm	200	1	28,30
LTX10120(200)	5907704471486	Ø10,0 x 120	Ø10mm	200	1	30,82
LTX10140(200)	5907704471493	Ø10,0 x 140	Ø10mm	200	1	34,20
LTX10160(200)	5907704471509	Ø10,0 x 160	Ø10mm	200	1	38,52
LTX10180(200)	5907704471516	Ø10,0 x 180	Ø10mm	200	1	42,77
LTX10200(200)	5907704471523	Ø10,0 x 200	Ø10mm	200	1	47,59
LTX10220(100)	5907704471530	Ø10,0 x 220	Ø10mm	100	1	25,34
LTX10260(100)	5907704471547	Ø10,0 x 260	Ø10mm	100	1	28,80

FIXPLUG 10 Cheville d'isolation, fixation coulissante

MATIERE

- Béton.
- Béton plein. (cellulaire aussi).
- Brique ou bloc à perforation verticale ou brique pleine.

APPLICATION

- Chevilles d'isolation à frapper avec clou en plastique, avec plaque de fixation coulissante - système télescopique.

MATÉRIAU DE CHEVILLE ET DU CLOU

- Polyéthylène pour la cheville.
- Polyamide renforcé de fibre de verre pour le clou.

MONTAGE

- En saillie.
- Longueur d'utilisation: 120-260mm.



Code	ean	{mm}	Forage	cond	uv	€
FIXPLUG10120(200)	5907704412694	Ø10,0 x 120	Ø10mm	200	1	62,64
FIXPLUG10140(200)	5907704412700	Ø10,0 x 140	Ø10mm	200	1	68,18
FIXPLUG10160(200)	5907704412717	Ø10,0 x 160	Ø10mm	200	1	72,14
FIXPLUG10180(200)	5907704412724	Ø10,0 x 180	Ø10mm	200	1	73,51
FIXPLUG10200(200)	5907704412731	Ø10,0 x 200	Ø10mm	200	1	92,38
FIXPLUG10220(100)	5907704412748	Ø10,0 x 220	Ø10mm	100	1	50,18

LMX 10 Cheville d'isolation, avec clou métal

MATIERE

- Béton.
- Béton plein. (cellulaire aussi).
- Brique ou bloc à perforation verticale ou brique pleine.

APPLICATION

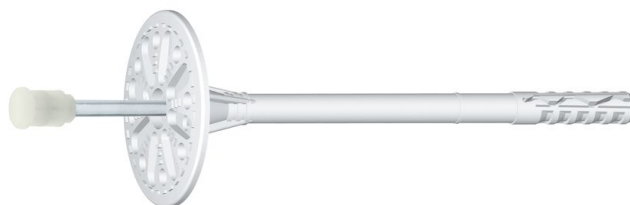
- Chevilles d'isolation à frapper avec clou en métal.

MATÉRIAU DE CHEVILLE ET DU CLOU

- Polyéthylène pour la cheville.
- Acier pour le clou.

MONTAGE

- En saillie.
- Longueur d'utilisation: 70-260mm.



Code	ean	{mm}	cond	uv	€
LMX10090(200)	5907704471783	Ø10,0 x 90	200	1	52,40
LMX10110(200)	5907704471769	Ø10,0 x 110	200	1	61,20
LMX10120(200)	5907704471790	Ø10,0 x 120	200	1	63,44
LMX10140(200)	5907704471806	Ø10,0 x 140	200	1	71,12
LMX10160(200)	5907704471813	Ø10,0 x 160	200	1	84,48
LMX10180(200)	5907704471820	Ø10,0 x 180	200	1	91,36
LMX10200(200)	5907704471837	Ø10,0 x 200	200	1	98,72
LMX10220(100)	5907704471844	Ø10,0 x 220	100	1	56,64
LMX10260(100)	5907704471851	Ø10,0 x 260	100	1	68,56

TDP Rondelle isolante avec capuchon

MATIERE

- Plaque rigide d'isolation.

APPLICATION

- Pour des supports en bois
- Pour fixer le polystyrène.
- Pour la fixation de la laine minérale.
- Pour les substrats en tôles minces profilées

MATÉRIAU DE RONDELLE

- 100% nylon.

PROTECTION CONTRE LA CORROSION

- 100%.



Code	ean	{mm}	cond	uv	€
TDP060	5907704470960	60mm	100	6	7,34

WK-FT Découpeur en plastique pour le polystyrène

MATIERE

- Polystyrène.

APPLICATION

- Pour réaliser des trous pour un montage encastré, caché dans du polystyrène.

MATERIAU DE L'OUTIL

- Plastique.



Code	ean	{mm}	cond	uv	€
WK-FT	5907704473152	66,7mm	1	30	9,83

KSG Disque Polystyrène

MATIERE

- Polystyrène.

APPLICATION

- Montage encastré, pour fermer les trous dans le polystyrène.



Code	ean	{mm}	cond	uv	€
KSG(100)	5907704412793	67 x 17mm	100	1	12,78

WBSW Vis pour bois et béton

MATIERE

- Béton.
- Panneaux OSB et multiplex.
- Bois massif.

APPLICATION

- Vis autoforante pour la fixation de panneaux isolants et panneaux de toiture plate.

MATÉRIAU DE VIS

- Acier au carbone.

PROTECTION CONTRE LA CORROSION

- Haute protection céramique.



Code	ean	{mm}	Tête	cond	uv	€
WBSW-63060-D(100)	5907704454861	Ø6,3 x 60	TX 30	100	16	32,72
WBSW-63100-D(100)	5907704454908	Ø6,3 x 100	TX 30	100	12	49,03
WBSW-63160-D(100)	5907704454939	Ø6,3 x 160	TX 30	100	8	87,19

WK-DS Cheville d'isolation

MATIERE

- Isolant

APPLICATION

- Chevilles d'isolation.

MATÉRIAU DE CHEVILLE

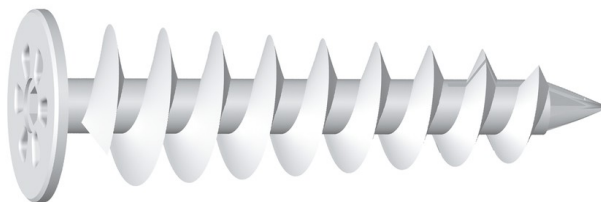
- Nylon.

MONTAGE

- A visser directement dans l'isolant.
Support 5KG.

PROTECTION CONTRE LA CORROSION

- 100%.



Code	ean	{mm}	cond	uv	€
WK-DS050	5907704473343	50	10	20	7,56
WK-DS085	5907704473350	85	10	15	12,13

DW Cale d'écartement en plastique

MATIERE

- Divers matériaux.

APPLICATION

- Cales d'écartement pour niveler les irrégularités de surface.

MATÉRIAU DE LA CALE

- Plastique.
- Couleur différente en fonction de l'épaisseur.

PROTECTION CONTRE LA CORROSION

- 100%.

TAILLE

- 50x50mm.



Code	ean	{mm}	cond	uv	€
DW-02(50)	5907704472506	2mm	50	16	3,56
DW-03(50)	5907704472513	3mm	50	16	3,74
DW-04(50)	5907704472520	4mm	50	12	4,19
DW-05(50)	5907704472537	5mm	50	12	4,73
DW-08(50)	5907704472544	8mm	50	8	6,77
DW-10(50)	5907704472551	10mm	50	4	7,81
DW-15(50)	5907704472568	15mm	50	4	9,97

KSGM Vis plaque de plâtre à filet fin pour métal

MATIERE

- Plaque de plâtre et profils métalliques.

APPLICATION

- Système de fixation pour plaque de plâtre sur métal en intérieur.

MATÉRIAU DE VIS

- Acier au carbone.

PROTECTION CONTRE LA CORROSION

- Finition Phosphate.



Code	ean	{mm}	Tête	cond	uv	€
KSGM-35025	5907704419112	Ø3.5 x 25	PH 2	1000	12	18,72
KSGM-35035	5907704419129	Ø3.5 x 35	PH 2	1000	12	18,72

KSGD Vis plaque de plâtre filet gros pour bois

MATIERE

- Plaque de plâtre, bois et panneaux.

APPLICATION

- Système de fixation pour plaque de plâtre sur bois en intérieur.

MATÉRIAU DE VIS

- Acier au carbone.

PROTECTION CONTRE LA CORROSION

- Finition phosphate.



Code	ean	{mm}	Tête	cond	uv	€
KSGD-35025	5907704420118	Ø3.5 x 25	PH 2	1000	12	14,04
KSGD-35035	5907704420125	Ø3.5 x 35	PH 2	1000	12	18,72
KSGD-35045	5907704420132	Ø3.5 x 45	PH 2	500	12	10,62
KSGD-35055	5907704420149	Ø3.5 x 55	PH 2	500	12	14,04
KSGD-42070	5907704420156	Ø4.2 x 70	PH 2	250	12	11,70
KSGD-42090	5907704420163	Ø4.2 x 90	PH 2	250	12	17,55
KSGD-48100	5907704420170	Ø4.8 x 100	PH 2	200	12	18,72
KSGD-48120	5907704420187	Ø4.8 x 120	PH 2	200	8	23,40

FIXATIONS POUR DES PLAQUES DE PLÂTRE

Vis pour plaque de plâtre

KMGD Vis pour plaque de plâtre sur bois blister

MATIERE

- Plaque de plâtre, bois et panneaux,

APPLICATION

- Système de fixation pour plaque de plâtre sur bois en intérieur.

MATÉRIAU DE VIS

- Acier au carbone

PROTECTION CONTRE LA CORROSION

- Finition phosphate.



Code	ean	{mm}	Tête	cond	uv	€
KMGD-35025	5907704420019	Ø3,5 x 25	PH 2	250	30	4,32
KMGD-35035	5907704420026	Ø3,5 x 35	PH 2	200	30	5,40
KMGD-35045	5907704420033	Ø3,5 x 45	PH 2	100	30	3,49
KMGD-35055	5907704420040	Ø3,5 x 55	PH 2	100	20	4,28
KMGD-42070	5907704420095	Ø4,2 x 70	PH 2	50	30	3,40
KMGD-42090	5907704420064	Ø4,2 x 90	PH 2	50	30	5,04
KMGD-48100	5907704420071	Ø4,8 x 100	PH 2	25	30	3,96
KMGD-48120	5907704420088	Ø4,8 x 120	PH 2	25	30	5,47

KMGM Vis pour plaque de plâtre sur acier blister

MATIERE

- Plaque de plâtre, bois et panneaux,

APPLICATION

- Système de fixation pour plaque de plâtre sur acier en intérieur.

MATÉRIAU DE VIS

- Acier au carbone

PROTECTION CONTRE LA CORROSION

- Finition phosphate.



Code	ean	{mm}	Tête	cond	uv	€
KMGM-35025	5907704419013	Ø3,5 x 25	PH 2	200	30	4,32
KMGM-35035	5907704419020	Ø3,5 x 35	PH 2	200	30	5,40
KMGM-35045	5907704419037	Ø3,5 x 45	PH 2	100	10	3,49

KMSG Vis pour plaque de plâtre autoforante blister

MATIERE

- Plaque de plâtre et profils métalliques.

APPLICATION

- Système de fixation pour plaque de plâtre autoforante en intérieur.

MATÉRIAU DE VIS

- Acier au carbone.

PROTECTION CONTRE LA CORROSION

- Finition Phosphate.



Code	ean	{mm}	Tête	cond	uv	€
KMSG-35025	5907704421016	Ø3,5 x 25	PH 2	200	10	9,43
KMSG-35035	5907704421023	Ø3,5 x 35	PH 2	100	30	5,58
KMSG-35045	5907704421030	Ø3,5 x 45	PH 2	100	30	6,98

KSGP Vis pour connexions panneau-panneau

MATIERE

- Plaque de plâtre,

APPLICATION

- Système de fixation pour plaque de plâtre entre elle.

MATÉRIAU DE VIS

- Acier au carbone

PROTECTION CONTRE LA CORROSION

- Finition phosphate.



Code	ean	{mm}	Tête	cond	uv	€
KSGP-50035	5902622318011	Ø5,0 x 35	PH 2	500	12	18,18

KTGM Vis pour plaque de plâtre sur bande pour métal

MATIERE

- Plaque de plâtre et profils métalliques.

APPLICATION

- Système de fixation pour plaque de plâtre sur métal sur bande en intérieur.

MATÉRIAU DE VIS

- Acier au carbone.

PROTECTION CONTRE LA CORROSION

- Finition Phosphate.



Code	ean	{mm}	Tête	cond	uv	€
KTGM-35025	5902622326412	Ø3,5 x 25	PH 2	1000	10	42,34
KTGM-35035	5902622326429	Ø3,5 x 35	PH 2	1000	10	48,74

FIXATIONS POUR DES PLAQUES DE PLÂTRE

Chevilles pour plaque de plâtre

DRN-23 Chevilles pour plaque de plâtre

MATIERE

- Plaques de plâtre.

APPLICATION

- Cadres.
- Lampes.
- Installations électriques.
- Accessoires d'ameublement.
- Convient idéalement pour application en série.



Code	ean	{mm}	Forage	cond	uv	€
DRN-23	5907704429012	Ø8,0 x 23	Ø8mm	200	16	16,85

MATÉRIAU DE CHEVILLE

- 100% nylon.

PROTECTION CONTRE LA CORROSION

- 100%

INSTALLATION & MONTAGE

- La cheville pour plaque de plâtre se visse à fleur de la surface à l'aide de l'outil KDR.
- Adaptée aux vis à bois, à tôle et à panneaux Ø 4 à 5 MM.
- Ne convient pas aux plaques de fibro-plâtre.

BDRN-23 Chevilles pour plaque de plâtre en blister

MATIERE

- Plaques de plâtre.

APPLICATION

- Cadres.
- Lampes.
- Installations électriques.
- Accessoires d'ameublement.
- Convient idéalement pour application en série.



Code	ean	{mm}	Forage	cond	uv	€
BDRN-23	5907704491019	Ø8,0 x 23	Ø8mm	20	10	11,48

MATÉRIAU DE CHEVILLE

- 100% nylon.

PROTECTION CONTRE LA CORROSION

- 100%

INSTALLATION & MONTAGE

- La cheville pour plaque de plâtre se visse à fleur de la surface à l'aide de l'outil KDR.
- Adaptée aux vis à bois, à tôle et à panneaux Ø 4 à 5 MM.
- Ne convient pas aux plaques de fibro-plâtre.

KDR Mèche et centreur

MATIERE

- Plaques de plâtre.

MATÉRIAU DE L'OUTIL

- Acier.

INSTALLATION & MONTAGE

- Outil pour installation des chevilles DRN-23.



Code	ean	cond	uv	€
KDR	5907704429036	1	1	0,79

FIXATIONS POUR DES PLAQUES DE PLÂTRE

Chevilles pour plaque de plâtre

DRZN-29

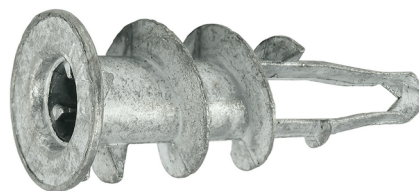
Cheville métallique plaque de plâtre autoforante

MATIERE

- Plaques de plâtre.
- Plaques de fibro-plâtre.

APPLICATION

- Cadres.
- Lampes.
- Installations électriques et sanitaires légères.
- Accessoires d'ameublement.



Code	ean	{mm}	cond	uv	€
DRZN-29	5907704429029	30	200	12	103,68

MATÉRIAU DE CHEVILLE

- 100% Aluminium.

PROTECTION CONTRE LA CORROSION

- 100%

INSTALLATION & MONTAGE

- La cheville pour plaque de plâtre se visse à fleur de la surface.
- Adaptée aux vis à bois, à tôle et à panneaux Ø 4 à 5 MM.

BDRZN-29

Cheville pour plaque de plâtre en blister

MATIERE

- Plaques de plâtre.
- Plaques de fibro-plâtre.

APPLICATION

- Cadres.
- Lampes.
- Installations électriques et sanitaires légères.
- Accessoires d'ameublement.



Code	ean	{mm}	cond	uv	€
BDRZN-29	5907704491026	30	20	10	11,41

MATÉRIAU DE CHEVILLE

- 100% Aluminium.

PROTECTION CONTRE LA CORROSION

- 100%

INSTALLATION & MONTAGE

- La cheville pour plaque de plâtre se visse à fleur de la surface.
- Adaptée aux vis à bois, à tôle et à panneaux Ø 4 à 5 MM.

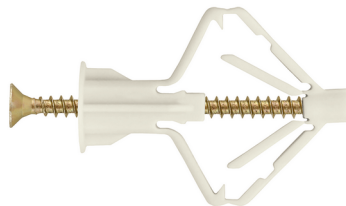
GKW Cheille en nylon à corps creux

MATIERE

- Plaques de plâtre.

APPLICATION

- Cadres.
- Lampes.
- Installations électriques et sanitaires légères.
- Armoires de toilette et armoires suspendues légères.
- Porte-serviettes.



Code	ean	{mm}	Tête	Forage	cond	uv	€
GKW	5907704429043	3.5 x 60	PZ 2	Ø10mm	100	8	12,46

MATÉRIAU DE CHEVILLE

- Acier carbone zingué + nylon pour le cheville.

PROTECTION CONTRE LA CORROSION

- Nylon + vis zinguée.

INSTALLATION & MONTAGE

- Il faut percer un trou pour introduire la cheville.
- La cheville nylon s'ouvre derrière le panneau après introduction dans le perçage.

BGK Cheille nylon corps creux en blister

MATIERE

- Plaques de plâtre.

APPLICATION

- Cadres.
- Lampes.
- Installations électriques et sanitaires légères.
- Armoires de toilette et armoires suspendues légères.
- Porte-serviettes.



Code	ean	{mm}	Tête	Forage	cond	uv	€
BGK-10	5907704491033	Ø10 x 50	PZ 2	Ø10mm	7	9	4,41

MATÉRIAU DE CHEVILLE

- Acier carbone zingué + nylon pour la cheville.

PROTECTION CONTRE LA CORROSION

- 100% Nylon + vis zinguée.

INSTALLATION & MONTAGE

- Il faut percer un trou pour introduire la cheville.
- La cheville nylon s'ouvre derrière le panneau après introduction dans le perçage.

FIXATIONS POUR DES PLAQUES DE PLÂTRE

Cheilles pour plaque de plâtre

BM Cheille ressort + vis

MATIERE

- Plaques de plâtre.
- Plaques de fibro-plâtre.
- Hourdis en terre cuite et béton.
- Panneaux d'aggloméré.
- Contreplaqué.

APPLICATION

- Cadres.
- Lampes.
- Installations électriques et sanitaires légères.
- Armoires de toilette et armoires suspendues légères.
- Lavabos et urinoirs.
- Porte-serviettes.

MATÉRIAU DE CHEVILLE

- Acier carbone zingué.

PROTECTION CONTRE LA CORROSION

- Zinguage blanc.

INSTALLATION & MONTAGE

- Percer un trou pour introduire la cheille.
- La cheille à bascule et à ressort s'ouvre automatiquement derrière le panneau après introduction dans le perçage.



Code	ean	{mm}	Tête	Forage	cond	uv	€
BM-04050	5907704491118	Ø4,0 x 50	PZ+PL	Ø4mm	2	10	6,37
BM-05075	5907704491132	Ø5,0 x 75	PZ+PL	Ø5mm	2	10	7,98

WSDSK Vis autoforante dans l'acier 3mm

MATIERE

- Métaux.

APPLICATION

- Fixation de métaux sur métaux jusqu'à 3mm ou bois.

MATÉRIAU DE VIS

- Acier au carbone.

PROTECTION CONTRE LA CORROSION

- Zingage blanc.



Code	ean	{mm}	Tête	cond	uv	€
WSDSK-48038	5907704427643	Ø4.8 x 38	PH 2	250	16	17,46
WSDSK-48045	5907704427650	Ø4.8 x 45	PH 2	250	12	20,95
WSDSK-48050	5907704427667	Ø4.8 x 50	PH 2	250	12	23,83

WSDST Vis autoforante dans l'acier 7mm

MATIERE

- Métaux.

APPLICATION

- Fixation de métaux sur métaux jusqu'à 6mm ou bois.

MATÉRIAU DE VIS

- Acier au carbone.

PROTECTION CONTRE LA CORROSION

- Zingage blanc.



Code	ean	{mm}	Tête	cond	uv	€
WSDST-63050	5907704427605	Ø6.3 x 50	TX 30	250	12	43,99
WSDST-63060	5907704427612	Ø6.3 x 60	TX 30	250	12	39,67
WSDST-63070	5907704427629	Ø6.3 x 70	TX 30	250	12	46,37

WSR-T Vis autoperceuse pour tôles profilées en acier

MATIERE

- Métaux.

APPLICATION

- Fixation pour tôles profilées en acier 0,50 ÷ 1,25 mm.

MATÉRIAU DE VIS

- Acier au carbone.

PROTECTION CONTRE LA CORROSION

- Haute protection céramique.



Code	ean	{mm}	Tête	cond	uv	€
WSR-T-48090-D(100)	5907704454755	Ø4.8 x 90	TX 20	100	12	21,85
WSR-T-48120-D(100)	5907704454779	Ø4.8 x 120	TX 20	100	8	32,80
WSR-T-48160-D(100)	5907704454793	Ø4.8 x 160	TX 20	100	8	65,59
WSR-T-48180-D(100)	5907704454809	Ø4.8 x 180	TX 20	100	8	80,32
WSR-T-48200-D	5907704454816	Ø4.8 x 200	TX 20	100	4	109,30
WSR-T-48220-D(100)	5907704454823	Ø4.8 x 220	TX 20	100	4	130,79

SYSTÈMES DE FIXATION D'HABILLAGE LÉGER

Vis autoperceuses tête fraisée

Code	ean	{mm}	Tête	cond	uv	€
WSR-T-48240-D(100)	5907704454830	Ø4.8 x 240	TX 20	100	4	156,92
WSR-T-48260-D(100)	5907704454847	Ø4.8 x 260	TX 20	100	4	188,35
WSR-T-48300-D(100)	5907704454854	Ø4.8 x 300		100	4	0,00

WF Vis autoforante pour tôles d'acier dans l'acier

MATIERE

- Tôles ondulées et trapézoïdales en acier, de 3MM à 7MM dans l'acier.

APPLICATION

- Construction de toitures, construction de façades.

MATÉRIAU DE LA VIS ET DE LA RONDELLE

- Acier carbone zingué + revêtement en peinture RAL7016.
- Rondelle avec caoutchouc.

PROTECTION CONTRE LA CORROSION

- Zingage + peinture RAL7016.

INSTALLATION & MONTAGE

- Utilisation d'une douille à tête hexagonale (WN).



Code	ean	{mm}	Tête	cond	uv	€
WF-48035-7016	5907704457831	Ø4,8 x 35	SW 8	250	12	27,54
WF-48035-9005	5907704426042	Ø4,8 x 35	SW 8	250	12	27,54

WFD Vis autoforante pour tôles d'acier dans le bois

MATIERE

- Tôles ondulées et trapézoïdales en acier, dans le bois.

APPLICATION

- Construction de toitures, construction de façades.

MATÉRIAU DE LA VIS ET DE LA RONDELLE

- Acier carbone zingué + revêtement en peinture RAL 7016 ou 9005.
- Rondelle avec caoutchouc.

PROTECTION CONTRE LA CORROSION

- Zingage + peinture RAL 7016 ou 9005.

INSTALLATION & MONTAGE

- Utilisation d'une douille à tête hexagonale (WN).



Code	ean	{mm}	Tête	cond	uv	€
WFD-48025-7016	5907704432180	Ø4,8 x 25	SW 8	250	12	26,10
WFD-48025-9005	5907704426349	Ø4,8 x 25	SW 8	250	12	26,10
WFD-48035-7016	5907704457190	Ø4,8 x 35	SW 8	250	12	18,45
WFD-48035-9005	5907704426448	Ø4,8 x 35	SW 8	250	12	18,45
MB-WFD-48035-701	5902622332796	Ø4,8 x 35	SW 8	100	6	8,93
MB-WFD-48035-900	5902622332857	Ø4,8 x 35	SW 8	100	6	8,93
WFD-48055-7016	5907704432197	Ø4,8 x 55	SW 8	200	12	28,01
WFD-48055-9005	5907704426554	Ø4,8 x 55	SW 8	200	12	28,01
WFD-48070-7016	5907704484806	Ø4,8 x 70	SW 8	200	8	33,05
WFD-48070-9005	5907704459361	Ø4,8 x 70	SW 8	200	8	33,05
WFD-48080-7016	5907704431909	Ø4,8 x 80	SW 8	100	8	16,16
WFD-48080-9005	5907704431596	Ø4,8 x 80	SW 8	100	8	14,69
WFD-48100-7016	5902622309262	Ø4,8 x 100	SW 8	100	8	18,65

WFOC Vis autoforantes pour panneaux sandwich

MATIERE

- Panneaux sandwich, de 3MM à 7MM dans l'acier.

APPLICATION

- Construction de toitures, construction de façades.

MATÉRIAU DE LA VIS ET RONDELLE

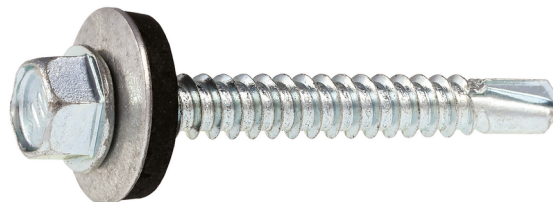
- Acier carbone zingué.
- Rondelle avec caoutchouc.

PROTECTION CONTRE LA CORROSION

- Zingage.

INSTALLATION & MONTAGE

- Utilisation d'une douille à tête hexagonale (WN).



Code	ean	{mm}	Tête	cond	uv	€
WFOC-55038	5907704467021	Ø5,5 x 38	SW 8	250	12	25,29
WFOC-55075	5907704467076	Ø5,5 x 75	SW 8	200	4	29,66

WDD Vis autoforante pour tôles d'acier dans le bois

MATIERE

- Tôles ondulées et trapézoïdales en acier, dans le bois.

APPLICATION

- Construction de toitures, construction de façades.

MATÉRIAU DE LA VIS ET DE LA RONDELLE

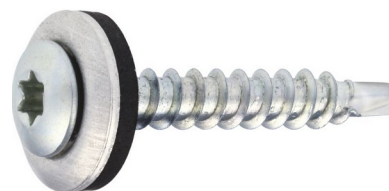
- Acier carbone zingué + revêtement en peinture RAL 7016 ou 9005.
- Rondelle avec caoutchouc.

PROTECTION CONTRE LA CORROSION

- Zingage + peinture RAL 7016 ou 9005.

INSTALLATION & MONTAGE

- Utilisation d'un embout Torx.



Code	ean	{mm}	Tête	cond	uv	€
WDD-48035	5907704459682	Ø4,8 x 35	TX 20	250	12	50,60
WDD-48035-6005	5907704459620	Ø4,8 x 35	TX 20		12	50,60
WDD-48035-7016	5907704459583	Ø4,8 x 35	TX 20	250	12	50,60
WDD-48035-7035	5902622335278	Ø4,8 x 35	TX 20	250	12	50,60
WDD-48035-8019	5907704459538	Ø4,8 x 35	TX 20	250	12	50,60
WDD-48035-9003	5907704459651	Ø4,8 x 35	TX 20	250	12	50,60
WDD-48035-9005	5907704459514	Ø4,8 x 35	TX 20	250	12	50,60
WDD-48035-9006	5907704459668	Ø4,8 x 35	TX 20	250	12	50,60
WDD-48035-9007	5902622335261	Ø4,8 x 35	TX 20	250	12	50,60
WDD-48035-9010	5907704459675	Ø4,8 x 35	TX 20	250	12	50,60

WSW-6 Vis pour panneaux sandwich et tôles avec rondelle

MATIERE

- Panneaux Sandwich dans un support en acier jusqu'à 6mm.

APPLICATION

- Construction de toitures, construction de façades.

MATÉRIAU DE LA VIS ET RONDELLE

- Acier carbone zingué.
- Rondelle avec caoutchouc incluse.

PROTECTION CONTRE LA CORROSION

- Haute protection céramique.

INSTALLATION & MONTAGE

- Utilisation d'une douille à tête hexagonale (WN).



Code	ean	{mm}	Tête	cond	uv	€
WSW-6-55085-A19	5907704442929	Ø5,5 x 85	SW 8	100	12	36,76
WSW-6-55105-A19	5907704442936	Ø5,5 x 105	SW 8	100	8	48,20
WSW-6-55125-A19	5907704442943	Ø5,5 x 125	SW 8	100	8	49,86
WSW-6-55150-A19	5907704442950	Ø5,5 x 150	SW 8	100	8	74,81
WSW-6-55175-A19	5907704442967	Ø5,5 x 175	SW 8	100	4	83,12
WSW-6-55200-A19	5907704442974	Ø5,5 x 200	SW 8	100	4	101,38
WSW-6-55225-A19	5907704442981	Ø5,5 x 225	SW 8	100	4	142,45
WSW-6-55275-A19	5907704442998	Ø5,5 x 275	SW 8	100	4	197,21

WSW-12 Vis autoforante pour sandwich sur acier 12mm

MATIERE

- Panneaux Sandwich dans un support en acier jusqu'à 12mm

APPLICATION

- Construction de toitures, construction de façades.

MATÉRIAU DE LA VIS ET RONDELLE

- Acier carbone zingué.
- Rondelle avec caoutchouc incluse.

PROTECTION CONTRE LA CORROSION

- Haute protection céramique.

INSTALLATION & MONTAGE

- Utilisation d'une douille à tête hexagonale (WN).



Code	ean	{mm}	Tête	cond	uv	€
WSW-12-55095-A19	5907704446385	Ø5,5 x 95	SW 8	100	8	45,32
WSW-12-55115-A19	5907704446392	Ø5,5 x 115	SW 8	100	8	48,35
WSW-12-55135-A19	5907704446408	Ø5,5 x 135	SW 8	100	8	65,52
WSW-12-55155-A19	5907704446415	Ø5,5 x 155	SW 8	100	4	81,11
WSW-12-55175-A19	5907704446422	Ø5,5 x 175	SW 8	100	4	92,20
WSW-12-55195-A19	5907704446439	Ø5,5 x 195	SW 8	100	4	113,36
WSW-12-55235-A19	5907704445449	Ø5,5 x 223	SW 8	100	4	180,00

WSBP Vis à couturer

MATIERE

- Tôles ondulées et trapézoïdales en acier pour les joints, dans le bois.

APPLICATION

- Construction de toitures, construction de façades.

MATÉRIAU DE LA VIS ET DE LA RONDELLE

- Acier carbone zingué.
- Rondelle avec caoutchouc.

PROTECTION CONTRE LA CORROSION

- Zingage.

INSTALLATION & MONTAGE

- Utilisation d'une douille à tête hexagonale (WN).



Code	ean	{mm}	Tête	cond	uv	€
WSBP-48019	5907704416081	Ø4,8 x 19	SW 8	250	12	14,04
WSBP-48019-7016	5907704416456	Ø4,8 x 19	SW 8	250	12	18,63
WSBP-48019-9005	5907704416463	Ø4,8 x 19	SW 8	250	12	18,63
WSBP-48025	5907704416098	Ø4,8 x 25	SW 8	250	12	16,65
WSBP-48025-7016	5902622325705	Ø4,8 x 25	SW 8	250	12	19,98
WSBP-T-48019-7016	5902622325897	Ø4,8 x 19	TX	250	16	20,25

WB6P-D Vis autoforante pour panneaux sandwich céramique

MATIERE

- Panneaux Sandwich dans un support en béton et bois.

APPLICATION

- Construction de toitures, construction de façades.

MATÉRIAU DE LA VIS ET RONDELLE

- Acier carbone zingué.
- Rondelle avec caoutchouc incluse.

PROTECTION CONTRE LA CORROSION

- Haute protection céramique.

INSTALLATION & MONTAGE

- Utilisation d'une douille à tête hexagonale (WN).



Code	ean	{mm}	Tête	cond	uv	€
WB6P-D-63085-A19	5902622300948	Ø6,3 x 85	SW 8	100	8	44,75
WB6P-D-63095-A19	5907704435952	Ø6,3 x 95	SW 8	100	12	49,57
WB6P-D-63115-A19	5907704402268	Ø6,3 x 115	SW 8	100	8	56,12
WB6P-D-63135-A19	5907704402251	Ø6,3 x 135	SW 8	100	8	63,07
WB6P-D-63155-A19	5907704435969	Ø6,3 x 155	SW 8	100	4	71,35
WB6P-D-63185-A19	5902622300955	Ø6,3 x 185	SW 8	100	4	98,06
WB6P-D-63205-A19	5902622300962	Ø6,3 x 205	SW 8	100	4	108,86

NAS/NASS Rivet aveugle

MATIERE

- Métaux.

APPLICATION

- Pour la fixation d'éléments en acier.
- Pour la réalisation de joints à recouvrement dans les tôles d'acier.

MATÉRIAU DU RIVET

- Acier au carbone.

PROTECTION CONTRE LA CORROSION

- Zingage blanc.



Code	ean	{mm}	Forage	cond	uv	€
NAS-40010	5907704442097	Ø4,00 x 10	Ø4mm	5	4	82,98
NAS-40014	5907704442110	Ø4,00 x 14	Ø4mm	5	4	82,98
NAS-48012	5907704442196	Ø4,80 x 12	Ø4,8mm	5	4	75,60
NAS-48020	5907704442233	Ø4,00 x 20	Ø4,8mm	5	4	82,98
NASS-40006	5907704442363	Ø4,00 x 6	Ø4mm	1000	12	30,60
NASS-40008	5907704442370	Ø4,00 x 8	Ø4mm	1000	12	32,40
NASS-40010	5907704442387	Ø4,00 x 10	Ø4mm	1000	12	33,48
NASS-40012	5907704442394	Ø4,00 x 12	Ø4mm	500	16	18,00
NASS-40014	5907704442400	Ø4,00 x 14	Ø4mm	500	16	18,90
NASS-40016	5907704442417	Ø4,00 x 16	Ø4mm	500	16	19,62
NASS-48020	5907704442523	Ø4,80 x 20	Ø4,8mm	500	8	27,36
NASS-48024	5907704442547	Ø4,80 x 24	Ø4,8mm	500	8	30,78

BOULONS D'ANCRAGE MÉCANIQUE, VIS À BÉTON

Vis à béton tête hex à collerette

WDBLS Vis à béton tête hex à collerette

MATIERE

- Béton.

APPLICATION

- Installation de fixations temporaires de :
- étais de coffrage,
- de garde-corps,
- mains courantes,
- supports/plaques d'ancrage,
- de profilés métalliques,
- de barrières de protection,
- de poutres et de seuils,
- etc.

MATÉRIAU DE VIS

- Acier au carbone.

PROTECTION CONTRE LA CORROSION

- Zingage blanc.

INSTALLATION ET MONTAGE

- Utilisation d'une douille à tête hexagonale (WN).



Code	ean	{mm}	Tête	cond	uv	€
WDBLS-08060	5902622315942	Ø8,0 x 60	SW 13	50	1	54,65
WDBLS-08080	5902622315966	Ø8,0 x 80	SW 13	50	1	72,61
WDBLS-10060	5902622315973	Ø10,0 x 60	SW 13	50	1	97,78
WDBLS-10100	5902622316017	Ø10,0 x 100	SW 13	50	1	135,32
WDBLS-10120	5902622316031	Ø10,0 x 120	SW 13	50	1	153,94
WDBLS-10130	5902622316048	Ø10,0 x 130	SW 13	50	1	170,42
WDBLS-10140	5902622316055	Ø10,0 x 140	SW 13	50	1	181,44

WHO

Vis châssis avec tête

MATIERE

- Bois.
- Pierre naturelle.
- Béton.

APPLICATION

- Fixation de châssis ou cadre dans le béton.

MATÉRIAU DE VIS

- Acier carbone zingué.

PROTECTION CONTRE LA CORROSION

- Zingage blanc.

FORAGE

- 6mm dans matériaux tendre.
- 6,5mm matériaux dur.



Code	ean	{mm}	Tête	cond	uv	€
WHO-75042	5907704450160	Ø7,5 x 42	TX 30	200	12	18,00
WHO-75062	5907704450177	Ø7,5 x 62	TX 30	200	12	27,14
WHO-75082	5907704450184	Ø7,5 x 82	TX 30	100	16	18,40
WHO-75102	5907704450191	Ø7,5 x 102	TX 30	100	12	22,93
WHO-75112	5907704450207	Ø7,5 x 112	TX 30	100	12	29,23
WHO-75132	5907704450214	Ø7,5 x 132	TX 30	100	8	33,88
WHO-75152	5907704450221	Ø7,5 x 152	TX 30	100	8	42,62
WHO-75182	5907704450238	Ø7,5 x 182	TX 30	100	8	60,59
WHO-75212	5907704450245	Ø7,5 x 212	TX 30	100	4	74,74

BOULONS D'ANCRAGE MÉCANIQUE, VIS À BÉTON

Vis pour châssis et fenêtres

WHOW Vis châssis sans tête

MATIERE

- Bois.
- Pierre naturelle.
- Béton.

APPLICATION

- Fixation de châssis ou cadre dans le béton.

MATÉRIAU DE VIS

- Acier carbone zingué.

PROTECTION CONTRE LA CORROSION

- Zingage blanc.

FORAGE

- 6mm dans matériaux tendre.
- 6,5mm matériaux dur.



Code	ean	{mm}	Tête	cond	uv	€
WHOW-75042	5907704450252	Ø7,5 x 42	TX 30	200	12	18,00
WHOW-75062	5907704450269	Ø7,5 x 62	TX 30	200	12	27,14
WHOW-75082	5907704450276	Ø7,5 x 82	TX 30	100	12	18,40
WHOW-75102	5907704450283	Ø7,5 x 102	TX 30	100	12	22,93
WHOW-75112	5907704450290	Ø7,5 x 112	TX 30	100	12	29,23
WHOW-75132	5907704450306	Ø7,5 x 132	TX 30	100	8	33,88
WHOW-75152	5907704450313	Ø7,5 x 152	TX 30	100	8	42,62
WHOW-75182	5907704450320	Ø7,5 x 182	TX 30	100	8	60,59
WHOW-75212	5907704450337	Ø7,5 x 212	TX 30	100	4	74,74

TSN Tamis d'injection plastique

MATIERE

- Brique ou bloc à perforation verticale.
- Brique silico-calcaire perforée.
- Dalles creuses en béton de ponce.
- Bloc creux de béton.

APPLICATION

- La structure grillagée du tamis assure une consommation économique de résine avec un verrouillage de forme optimal. Les ailettes de guidage centrent parfaitement l'ancrage dans le tamis et permettent l'utilisation de tiges filetées de différents diamètres. La géométrie du tamis permet de traverser les couches non portantes pour un montage pratique et simple.

MATÉRIAU DE CHEVILLE

- 100% nylon avec collerette.

PROTECTION CONTRE LA CORROSION

- 100%



Code	ean	{mm}	Forage	cond	uv	€
TSN-02	5907704493518	Ø15 x 85	15mm	20	12	7,65
TSN-03	5907704493525	Ø15 x 130	15mm	20	8	8,33

TSW Ancre en boîte

MATIERE

- Béton plein.
- Brique silico-calcaire pleine.
- Pierre naturelle à structure dense.
- Brique pleine.

APPLICATION

- Etagères.
- Structures secondaires en bois et en métal.
- Armoires électriques.

MATÉRIAUX DE CHEVILLE

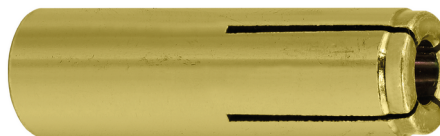
- Acier carbone.

PROTECTION CONTRE LA CORROSION

- Zingué.

INSTALLATION & MONTAGE

- La cheville BSW convient pour le montage en attente et le montage traversant.
- L'introduction de la vis métrique crée l'expansion de la partie avant de la cheville et l'ancre ainsi de façon sûre dans le support.
- Convient pour vis métriques et tiges filetées.
- En M12 convient pour la fixation des pieds de carotteuse.



Code	ean	{mm}	Forage	cond	uv	€
TSW-12	5907704430148	ØM12 Ø15MM	Ø15mm	50	8	46,69

LE-ZN Goujon d'ancrage

MATIERE

- Béton ordinaire non fissuré, armé et non armé C20/25 - C50/60.
- Pierre naturelle à structure dense.

APPLICATION

- Fixation de constructions métalliques.

MATÉRIAU DE CHEVILLE

- Acier carbone électrozingué.

PROTECTION CONTRE LA CORROSION

- Zingage blanc.



Code	ean	{mm}	Forage	cond	uv	€
LE-ZN-08075	5902622314853	Ø8,0 x 75	Ø8mm	100	4	50,29
LE-ZN-08095	5902622314860	Ø8,0 x 95	Ø8mm	50	4	27,27
LE-ZN-10085	5902622314907	Ø10 x 85	Ø10mm	50	4	40,43
LE-ZN-10115	5902622314938	Ø10 x 115	Ø10mm	25	4	24,92
LE-ZN-10135	5902622314945	Ø10 x 135	Ø10mm	25	4	28,45
LE-ZN-12085	5902622314969	Ø12 x 85	Ø12mm	40	4	45,14
LE-ZN-12105	5902622314983	Ø12 x 105	Ø12mm	50	4	62,28
LE-ZN-12115	5902622314990	Ø12 x 115	Ø12mm	40	4	57,49
LE-ZN-12125	5902622315003	Ø12 x 125	Ø12mm	25	4	37,49
LE-ZN-12145	5902622315010	Ø12 x 145	Ø12mm	25	4	43,23
LE-ZN-12165	5902622315027	Ø12 x 165	Ø12mm	25	4	47,88
LE-ZN-16125	5902622315058	Ø16 x 125	Ø16mm	25	4	69,35
LE-ZN-16145	5902622315065	Ø16 x 145	Ø16mm	20	4	62,13
LE-ZN-16165	5902622315072	Ø16 x 165	Ø16mm	15	4	52,90

LE-A4 Goujon d'ancrage 100% inox

MATIERE

- Béton ordinaire non fissuré, armé et non armé C20/25 - C50/60.
- Pierre naturelle à structure dense.

APPLICATION

- Fixation de constructions métalliques.

MATÉRIAU DE CHEVILLE

- Acier inoxydable.

PROTECTION CONTRE LA CORROSION

- 100% inox.



Code	ean	{mm}	Forage	cond	uv	€
LE-A4-08060	5902622315560	Ø8,0 x 60	Ø8mm	100	4	199,94
LE-A4-08075	5902622315577	Ø8,0 x 75	Ø8mm	100	4	197,04
LE-A4-08095	5902622315584	Ø8,0 x 95	Ø8mm	50	4	106,81
LE-A4-08115	5902622315591	Ø8,0 x 115	Ø8mm	50	4	109,57
LE-A4-08135	5902622315607	Ø8,0 x 135	Ø8mm	50	4	117,84
LE-A4-08155	5902622315614	Ø8,0 x 155	Ø8mm	50	4	124,31
LE-A4-10085	5902622315621	Ø10,0 x 85	Ø10mm	50	4	158,37
LE-A4-10095	5902622315638	Ø10,0 x 95	Ø10mm	50	4	176,78
LE-A4-10105	5902622315645	Ø10,0 x 105	Ø10mm	25	4	94,43
LE-A4-10115	5902622315652	Ø10,0 x 115	Ø10mm	25	4	97,59
LE-A4-10135	5902622315669	Ø10,0 x 135	Ø10mm	25	4	111,41
LE-A4-10155	5902622315676	Ø10,0 x 155	Ø10mm	25	4	125,91
LE-A4-12085	5902622315683	Ø12,0 x 85	Ø12mm	40	4	191,61
LE-A4-12095	5902622315690	Ø12,0 x 95	Ø12mm	50	4	230,19
LE-A4-12105	5902622315706	Ø12,0 x 105	Ø12mm	50	4	243,99
LE-A4-12115	5902622315713	Ø12,0 x 115	Ø12mm	40	4	225,19
LE-A4-12125	5902622315720	Ø12,0 x 125	Ø12mm	25	4	146,86
LE-A4-12165	5902622315744	Ø12,0 x 165	Ø12mm	25	4	187,51
LE-A4-16125	5902622315775	Ø16,0 x 125	Ø16mm	25	4	271,62
LE-A4-16145	5902622315782	Ø16,0 x 145	Ø16mm	20	4	243,33

SFX Cheville universel nylon

MATIERE

- Plaque de plâtre.
- Béton plein. (cellulaire aussi) Béton léger.
- Brique ou bloc à perforation verticale ou brique pleine.
- Pierre naturelle.
- Bloc creux de béton léger.
- Hourdis en terre cuite, béton ou équivalent.

APPLICATION

- Chevilles universelles pour différents types de matériaux, s'utilisent avec des vis à bois classique, inoxydable ou céramique.
- Elle peuvent aussi accepter les pitons par exemple.

MATÉRIAU DE CHEVILLE

- 100% nylon avec collerette.

PROTECTION CONTRE LA CORROSION

- 100%



Code	ean	{mm}	Forage	cond	uv	€
SFX-05025	5907704432807	Ø5,0 x 25	Ø5mm	400	16	12,82
SFX-06030	5907704432814	Ø6,0 x 30	Ø6mm	200	16	10,80
SFX-08040	5907704432821	Ø8,0 x 40	Ø8mm	200	12	22,54
SFX-10050	5907704432838	Ø10 x 50	Ø10mm	100	12	13,21

KPW Cheville universelle longue

MATIERE

- Plaque de plâtre.
- Béton plein. Béton léger.
- Brique ou bloc à perforation verticale ou brique pleine.
- Pierre naturelle.
- Bloc creux de béton léger.
- Hourdis en terre cuite, béton ou équivalent.

APPLICATION

- Chevilles universelles longues pour différents types de matériaux, s'utilisent avec des vis à bois classique, inoxydable ou céramique.
- Elle peuvent aussi accepter les pitons de grandes longueurs par exemple.

MATÉRIAU DE CHEVILLE

- 100% nylon avec collerette.

PROTECTION CONTRE LA CORROSION

- 100%



Code	ean	{mm}	Forage	cond	uv	€
KPW-06035	5907704406013	Ø6,0 x 35	Ø6mm	500	8	23,04
KPW-06050	5907704406020	Ø6,0 x 50	Ø6mm	500	4	30,42
KPW-08050	5907704406037	Ø8,0 x 50	Ø8mm	300	4	28,73
KPW-10060	5907704406044	Ø10 x 60	Ø10mm	200	4	25,70

KNX Cheville universelle longue

MATIERE

- Plaque de plâtre.
- Béton plein. Béton léger.
- Brique ou bloc à perforation verticale ou brique pleine.
- Pierre naturelle.
- Bloc creux de béton léger.
- Hourdis en terre cuite, béton ou équivalent.

APPLICATION

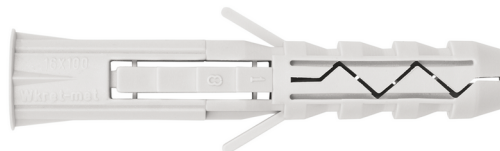
- Chevilles universelles longues pour différents types de matériaux, s'utilisent avec des vis à bois classique, inoxydable ou céramique. Elle peuvent aussi accepter les pitons de grandes longueurs.

MATÉRIAU DE CHEVILLE

- 100% nylon avec collerette.

PROTECTION CONTRE LA CORROSION

- 100%



Code	ean	{mm}	Forage	cond	uv	€
KNX-12060	5907704401476	Ø12 x 60	Ø12mm	150	4	27,43
KNX-14080	5907704401490	Ø14 x 80	Ø14mm	100	4	32,62
KNX-16100	5907704401506	Ø16 x 100	Ø16mm	50	4	24,64

SMN Cheville à clou à collerette fraisée gris

MATIERE

- Béton. Bloc plein en béton et béton léger.
- Brique silico-calcaire pleine.
- Pierre naturelle.
- Brique pleine.

APPLICATION

- Structure secondaires en bois et en métal.
- Raccords de murs ou profilés pour cloison en plâtre.
- Colliers pour câbles et tuyaux.
- Goulottes électriques.
- Chemin de câbles.
- Plinthes.

MATÉRIAUX DE CHEVILLE

- Nylon avec collerette + Acier carbone électrozingué.

PROTECTION CONTRE LA CORROSION

- Zinguée blanche.



Code	ean	{mm}	Tête	Forage	cond	uv	€
SMN-06040	5907704407034	Ø6,0 x 40	PZ 2	Ø6mm	200	8	10,30
SMN-06060	5907704407041	Ø6,0 x 60	PZ 2	Ø6mm	200	8	14,26
SMN-06080	5907704407058	Ø6,0 x 80	PZ 2	Ø6mm	100	12	9,29
SMN-08060	5907704407072	Ø8,0 x 60	PZ 2	Ø8mm	100	8	12,10
SMN-08080	5907704407089	Ø8,0 x 80	PZ 2	Ø8mm	100	8	15,44
SMN-08100	5907704407096	Ø8,0 x 100	PZ 2	Ø8mm	100	8	19,22
SMN-08120	5907704407102	Ø8,0 x 120	PZ 2	Ø8mm	100	4	22,10
SMN-08140	5907704407119	Ø8,0 x 140	PZ 2	Ø8mm	100	4	24,98

SMNK Cheville clou gris boîte carton collerette cylind.

MATIERE

- Béton. Bloc plein en béton et béton léger.
- Brique silico-calcaire pleine.
- Pierre naturelle.
- Brique pleine.

APPLICATION

- Raccords de murs ou profilés pour cloison en plâtre.
- Colliers et feuillards pour câbles et tuyaux.
- Goulottes électriques.
- Chemin de câbles.

MATÉRIAUX DE CHEVILLE

- Nylon avec collerette + acier carbone zingué.

PROTECTION CONTRE LA CORROSION

- Zingage blanc.



Code	ean	{mm}	Tête	Forage	cond	uv	€
SMNK-06040	5907704407416	Ø6,0 x 40	PZ 2	Ø6mm	200	8	10,30

KPS-FAST Cheville à visser en nylon

MATIERE

- Panneaux et bois de bardage.
- Béton à granulats léger.
- Brique ou bloc à perforation verticale ou brique pleine.
- Pierre naturelle à structure dense.
- Bloc creux ou plein de béton léger.
- Brique silico-calcaire creuse et pleine.
- Carreau de plâtre.

APPLICATION

- Ossatures légères en bois ou en métal.
- Fenêtres.
- Chevrons. Pour fixation de cadres et bois de bardages.
- Portails et portes.

MATÉRIAU DE CHEVILLE

- 100% nylon avec collerette + vis en acier carbone zingué.

PROTECTION CONTRE LA CORROSION

- Acier zingué.

INSTALLATION ET MONTAGE

- La cheville KPS-FAST convient pour le montage traversant. Le vissage provoque l'expansion des lamelles de blocage.



Code	ean	{mm}	Tête	Forage	cond	uv	€
KPS-FAST-08080S	5907704461418	Ø8 x 80	TX 40	Ø8mm	50	8	17,59
KPS-FAST-08100S	5907704461425	Ø8 x 100	TX 40	Ø8mm	50	8	21,29
KPS-FAST-08120S	5907704461432	Ø8 x 120	TX 40	Ø8mm	50	4	24,83
KPS-FAST-08140S	5907704461449	Ø8 x 140	TX 40	Ø8mm	50	4	28,59
KPS-FAST-10080S	5907704409908	Ø10 x 80	TX 40	Ø10mm	50	4	19,76
KPS-FAST-10100S	5907704409915	Ø10 x 100	TX 40	Ø10mm	50	4	22,36
KPS-FAST-10120S	5907704409922	Ø10 x 120	TX 40	Ø10mm	50	4	26,06
KPS-FAST-10140S	5907704404002	Ø10 x 140	TX 40	Ø10mm	50	4	14,72
KPS-FAST-10160S	5907704434290	Ø10 x 160	TX 40	Ø10mm	25	4	17,16
KPS-FAST-10180S	5907704434351	Ø10 x 180	TX 40	Ø10mm	25	4	22,71
KPS-FAST-10200S	5907704409960	Ø10 x 200	TX 40	Ø10mm	25	4	25,10
KPS-FAST-10230S	5907704409977	Ø10 x 230	TX 40	Ø10mm	25	4	30,12
KPS-FAST-10260S	5907704409984	Ø10 x 260	TX 40	Ø10mm	25	4	49,24
KPS-FAST-10300S	5907704409991	Ø10 x 300	TX 40	Ø10mm	25	4	60,66

KPS-FAST-K Cheville à visser en nylon HEX

MATIERE

- Panneaux et bois de bardage.
- Béton à granulats léger.
- Brique ou bloc à perforation verticale ou brique pleine.
- Pierre naturelle à structure dense.
- Bloc creux ou plein de béton léger.
- Brique silico-calcaire creuse et pleine.
- Carreau de plâtre.

APPLICATION

- Ossatures légères en bois ou en métal.
- Fenêtres.
- Chevrons. Pour fixation de cadres et bois de bardages.
- Portails et portes.

MATÉRIAU DE CHEVILLE

- 100% nylon avec collerette + vis en acier carbone zingué.

PROTECTION CONTRE LA CORROSION

- Acier zingué.

INSTALLATION ET MONTAGE

- La chevilles KPS-FAST convient pour le montage traversant. Le vissage provoque l'expansion des lamelles de blocage.



Code	ean	{mm}	Pcs	Tête	uv	€
KPR-FAST-10120K-D	5902622303086	Ø10 x 120	50	SW	4	44,30
KPR-FAST-10140K-D	5902622303093	Ø10 x 140	50	SW	4	47,77
KPR-FAST-10160K-D	5902622303109	Ø10 x 160	25	SW	4	25,77
KPR-FAST-10230K-D	5902622303130	Ø10 x 230	25	SW	4	43,67

HOX Cheville et boulon à oeil pour échafaudage

MATIERE

- Plaque de plâtre.
- Béton plein. (cellulaire aussi) Béton léger.
- Brique ou bloc à perforation verticale ou brique pleine.
- Pierre naturelle.
- Bloc creux de béton léger.
- Hourdis en terre cuite, béton ou équivalent.

APPLICATION

- Chevilles universelles pour différents types de matériaux et un piton pour la fixation d'échafaudage

MATÉRIAU DE CHEVILLE ET PITON

- 100% nylon avec collerette + Acier carbone électrozingué.

PROTECTION CONTRE LA CORROSION

- 100%
- Zingage blanc.



Code	ean	{mm}	Forage	cond	uv	€
HOX-16160	5907704404651	Ø16 x 160	16	15	4	61,66
HOX-16190	5907704404668	Ø16 x 190	16	15	4	66,13
HOX-16230	5907704404675	Ø16 x 230	16	15	4	82,20
HOX-16300	5907704404682	Ø16 x 300	16	15	4	103,64

3610 Vis pour béton cellulaire

MATIERE

- Ytong, bloc cellulaire

APPLICATION

- Montage de charge légers et moyen dans le béton cellulaire.



Code	ean	{mm}	Tête	cond	uv	€
3610808	5907708177049	Ø8 x 80	TX 30	50	1	12,04
3610810	5907708177070	Ø8 x 100	TX 30	50	1	14,92
3610812	5907708177100	Ø8 x 120	TX 30	50	1	18,03
3610814	5907708177131	Ø8 x 140	TX 30	50	1	21,21
3610816	5907708177162	Ø8 x 160	TX 30	50	1	24,32

URG Collier sans vis ni cheville

MATIERE

- Béton.

APPLICATION

- Fixation rapide de tuyauteries de tout les types.

MATÉRIAU DU COLLIER

- Acier carbone zingué + caoutchouc PVC.

PROTECTION CONTRE LA CORROSION

- Acier zingué + PVC caoutchouc.

INSTALLATION & MONTAGE

- Il faut percer un trou pour introduire la cheville, ensuite visser le collier.



Code	ean	{mm}	Forage	cond	uv	€
URG-1/2	5907704488668	Ø1/2" - 21-26MM	Ø12MM	25	6	42,30
URG-3/4	5907704488675	Ø3/4" - 26-30MM	Ø12MM	25	4	46,80
URG-1	5907704488682	Ø1" - 33-39MM	Ø12MM	25	5	54,00
URG-11/4	5907704488699	Ø1" 1/4 - 38-43MM	Ø12MM	25	1	58,50
URG-11/2	5907704488705	Ø1 1/2" - 47-51MM	Ø12MM	25	1	64,80
URG-2	5907704488712	Ø2" - 60-64MM	Ø12MM	25	1	76,50
URG-21/2	5907704488729	Ø2" 1/2 - 75-80MM	Ø12MM	20	1	73,44
URG-2X1	5907704488910	Ø2"1 - 84-91MM	Ø12MM	25	6	117,00

DIN 603 Boulons de commerce TRCC

MATIERE

- Bois/bois ou bois/métal.

APPLICATION

- Assemblage.

MATÉRIAU DE BOULON

- Acier carbone zingué.

PROTECTION CONTRE LA CORROSION

- Zingage blanc.



Code	ean	{mm}	Pcs	Tête	Forage	cond	uv	€
SZM-06020	5907704440451	Ø6 x 20	498	Trcc	Ø6mm	3	8	29,92
SZM-06030	5907704440475	Ø6 x 30	372	Trcc	Ø6mm	3	8	29,92
SZM-06040	5907704440499	Ø6 x 40	321	Trcc	Ø6mm	3	8	29,92
SZM-06050	5907704440512	Ø6 x 50	273	Trcc	Ø6mm	3	8	29,92
SZM-06060	5907704440529	Ø6 x 60	234	Trcc	Ø6mm	3	8	29,92
SZM-06080	5907704440543	Ø6 x 80	183	Trcc	Ø6mm	3	8	29,92
SZM-08030	5907704440604	Ø8 x 30	198	Trcc	Ø8mm	3	8	29,92
SZM-08035	5907704440611	Ø8 x 35	177	Trcc	Ø8mm	3	8	29,92
SZM-08040	5907704440628	Ø8 x 40	162	Trcc	Ø8mm	3	8	29,92
SZM-08050	5907704440642	Ø8 x 50	138	Trcc	Ø8mm	3	8	29,92
SZM-08060	5907704440659	Ø8 x 60	120	Trcc	Ø8mm	3	8	29,92
SZM-08070	5907704440666	Ø8 x 70	108	Trcc	Ø8mm	3	8	29,92
SZM-08080	5907704440673	Ø8 x 80	99	Trcc	Ø8mm	3	8	29,92
SZM-08090	5907704440680	Ø8 x 90	90	Trcc	Ø8mm	3	8	29,92
SZM-08100	5907704440697	Ø8 x 100	84	Trcc	Ø8mm	3	8	29,92
SZM-08120	5907704440710	Ø8 x 120	72	Trcc	Ø8mm	3	8	29,92
SZM-10060	5907704440758	Ø10 x 60	72	Trcc	Ø10mm	3	8	29,92
SZM-10080	5907704440765	Ø10 x 80	60	Trcc	Ø10mm	3	8	29,92
SZM-10100	5907704440772	Ø10 x 100	56	Trcc	Ø10mm	3	8	29,92
SZM-10120	5907704440789	Ø10 x 120	48	Trcc	Ø10mm	3	8	29,92
SZM-10140	5907704440796	Ø10 x 140	42	Trcc	Ø10mm	3	8	29,92
SZM-10160	5907704440888	Ø10 x 160	36	Trcc	Ø10mm	3	8	29,92
SZM-10180	5907704440895	Ø10 x 180	30	Trcc	Ø10mm	3	8	29,92
SZM-10200	5907704440901	Ø10 x 200	24	Trcc	Ø10mm	3	8	29,92
SZM-12160	5907704440963	Ø12 x 160	24	Trcc	Ø12mm	3	8	29,92
SZM-12180	5907704440970	Ø12 x 180	21	Trcc	Ø12mm	3	8	29,92
SZM-12200	5907704440987	Ø12 x 200	21	Trcc	Ø12mm	3	8	29,92

SMGP Boulon hexagonale

MATIERE

- Bois/bois ou bois/métal.

APPLICATION

- Assemblage.

MATÉRIAU DE BOULON

- Acier carbone zingué.

PROTECTION CONTRE LA CORROSION

- Zingage blanc.



Code	ean	{mm}	Pcs	Tête	Forage	cond	uv	€
SMGP-06016	5907704446019	Ø6 x 16	585	10	Ø6mm	3	8	29,70
SMGP-06020	5907704446026	Ø6 x 20	504	10	Ø6mm	3	8	30,56
SMGP-06025	5907704446033	Ø6 x 25	441	10	Ø6mm	3	8	29,70
SMGP-06030	5907704446040	Ø6 x 30	393	10	Ø6mm	3	8	30,56
SMGP-06040	5907704446064	Ø6 x 40	321	10	Ø6mm	3	8	30,56
SMGP-06050	5907704446071	Ø6 x 50	273	10	Ø6mm	3	8	30,56
SMGP-06080	5907704448181	Ø6 x 80	186	10	Ø6mm	3	8	30,56
SMGP-08020	5907704446101	Ø8 x 20	255	13	Ø8mm	3	8	29,81
SMGP-08025	5907704446118	Ø8 x 25	228	13	Ø8mm	3	8	28,94
SMGP-08030	5907704446125	Ø8 x 30	204	13	Ø8mm	3	8	29,81
SMGP-08040	5907704446149	Ø8 x 40	168	13	Ø8mm	3	8	29,81
SMGP-08050	5907704446156	Ø8 x 50	141	13	Ø8mm	3	8	29,81
SMGP-08060	5907704446163	Ø8 x 60	123	13	Ø8mm	3	8	29,81
SMGP-08080	5907704446170	Ø8 x 80	99	13	Ø8mm	3	8	29,81
SMGP-10020	5907704448204	Ø10 x 20	144	17	Ø10mm	3	8	28,30
SMGP-10030	5907704446194	Ø10 x 30	117	17	Ø10mm	3	8	29,16
SMGP-10035	5907704448211	Ø10 x 35	105	17	Ø10mm	3	8	29,16
SMGP-10040	5907704446200	Ø10 x 40	96	17	Ø10mm	3	8	29,16
SMGP-10050	5907704446217	Ø10 x 50	84	17	Ø10mm	3	8	29,16
SMGP-10060	5907704446224	Ø10 x 60	75	17	Ø10mm	3	8	29,16
SMGP-10080	5907704448235	Ø10 x 80	60	17	Ø10mm	3	8	29,16
SMGP-10100	5907704448105	Ø10 x 100	51	17	Ø10mm	3	8	29,16
SMGP-12030	5907704446248	Ø12 x 30	78	19	Ø12mm	3	8	28,62
SMGP-12035	5907704448112	Ø12 x 35	72	19	Ø12mm	3	8	27,76
SMGP-12040	5907704446255	Ø12 x 40	66	19	Ø12mm	3	8	28,62
SMGP-12050	5907704448327	Ø12 x 50	60	19	Ø12mm	3	8	28,62
SMGP-12060	5907704448334	Ø12 x 60	51	19	Ø12mm	3	8	28,62
SMGP-12070	5907704448259	Ø12 x 70	45	19	Ø12mm	3	8	28,62
SMGP-12080	5907704448266	Ø12 x 80	42	19	Ø12mm	3	8	28,62
SMGP-12100	5907704448129	Ø12 x 100	33	19	Ø12mm	3	8	28,62
SMGP-16040	5907704448143	Ø16 x 40	33	24	Ø16mm	3	8	32,18
SMGP-16050	5907704448273	Ø16 x 50	30	24	Ø16mm	3	8	32,18
SMGP-16060	5907704448280	Ø16 x 60	27	24	Ø16mm	3	8	32,18
SMGP-16080	5907704448297	Ø16 x 80	21	24	Ø16mm	3	8	32,18
SMGP-16100	5907704448167	Ø16 x 100	18	24	Ø16mm	3	8	32,18

WD Goujon avec filetage bois et métrique

MATIERE

- Bois/bois ou bois/métal.

APPLICATION

- Fabrication de meubles ou suspensions de produits.

MATÉRIAU DU GOUJON

- Acier carbone zingué.

PROTECTION CONTRE LA CORROSION

- Zingage blanc.



Code	ean	{mm}	Tête	Forage	cond	uv	€
WD-08060	5907706163723	Ø8,0 x 60	TX 25	Ø8mm	100	12	21,74
WD-08080	5907704427902	Ø8,0 x 80	TX 25	Ø8mm	100	12	26,21
WD-08100	5907704427919	Ø8,0 x 100	TX 25	Ø8mm	100	12	31,93
WD-08120	5907704427926	Ø8,0 x 120	TX 25	Ø8mm	100	8	38,34

Tirefonds

DIN 571 Tirefonds

MATIERE

- Bois massif. Bois lamellé-collé (CLT, KVH, BSH/GLT, LVL).
- OSB, MDF. Contre-plaqué. Aggloméré.

APPLICATION

- Vis pour la fixation d'éléments en bois, en acier et en PVC avec substrat en bois.

MATÉRIAU DE VIS

- Acier au carbone.

PROTECTION CONTRE LA CORROSION

- Zingage blanc.

INSTALLATION & MONTAGE

- Utilisation d'une douille à tête hexagonale (WN).



Code	ean	{mm}	Pcs	Tête	cond	uv	€
K-06060	5907704425014	Ø6 x 60	445	SW 10	5	4	39,96
K-06070	5907704425021	Ø6 x 70	390	SW 10	5	4	39,96
K-06080	5907704425038	Ø6 x 80	345	SW 10	5	4	39,96
K-06100	5907704425052	Ø6 x 100	295	SW 10	5	4	39,96
K-08060	5907704425076	Ø8 x 60	240	SW 13	5	4	39,96
K-08070	5907704425083	Ø8 x 70	210	SW 13	5	4	39,96
K-08080	5907704425090	Ø8 x 80	190	SW 13	5	4	39,96
K-08090	5907704425106	Ø8 x 90	170	SW 13	5	4	39,96
K-08100	5907704425113	Ø8 x 100	155	SW 13	5	4	39,96
K-08120	5907704425120	Ø8 x 120	130	SW 13	5	4	39,96
K-08140	5907704425137	Ø8 x 140	115	SW 13	5	4	46,62
K-10080	5907704425175	Ø10 x 80	120	SW 17	5	4	46,62
K-10100	5907704425182	Ø10 x 100	95	SW 17	5	4	46,62
K-10120	5907704425199	Ø10 x 120	80	SW 17	5	4	46,62
K-10160	5907704425212	Ø10 x 160	60	SW 17	5	4	46,62
K-12180	5907704425311	Ø12 x 180	40	SW 17	5	4	46,62
K-12200	5907704425328	Ø12 x 200	35	SW 17	5	4	46,62

DIN 934 Écrous

MATIERE

- Divers matériaux.

APPLICATION

- Assemblage et fixation utilisée avec des boulons métriques.

MATÉRIAU DE L'ECROU

- Acier classe 6.

PROTECTION CONTRE LA CORROSION

- Zingage blanc.



Code	ean	{mm}	Pcs	cond	uv	€
NM-05	5907704446507	M5	3744	4	6	43,06
NM-06	5907704446514	M6	1880	4	6	33,55
NM-08	5907704446521	M8	888	4	6	33,55
NM-10	5907704446538	M10	392	4	6	33,55
NM-12	5907704446545	M12	204	3	8	25,16
NM-14	5907704446552	M14	144	3	8	25,16
NM-16	5907704446569	M16	108	3	8	25,16
NM-20	5907704446576	M20	51	3	8	25,16

DIN 985 Écrous autofreinées

MATIERE

- Divers matériaux.

APPLICATION

- Assemblage et fixation utilisée avec des boulons métriques.

MATÉRIAU DE L'ECROU

- Acier classe 6.

PROTECTION CONTRE LA CORROSION

- Zingage blanc.



Code	ean	{mm}	Pcs	cond	uv	€
NMS-05	5907704453604	M5	2727	3	8	68,80
NMS-06	5907704453611	M6	1428	3	8	42,88
NMS-08	5907704453628	M8	639	3	8	39,96
NMS-10	5907704453635	M10	273	3	8	40,18
NMS-12	5907704453642	M12	192	3	8	39,96
NMS-14	5907704453659	M14	129	3	8	42,88
NMS-16	5907704453666	M16	96	3	8	42,12

DIN 1587 Écrous borgnes

MATIERE

- Divers matériaux.

APPLICATION

- Assemblage et fixation utilisée avec des boulons métriques.

MATÉRIAU DE L'ECROU

- Acier classe 6.

PROTECTION CONTRE LA CORROSION

- Zingage blanc.



Code	ean	{mm}	Pcs	cond	uv	€
NMK-08	5907704453864	M8	261	3	8	53,57
NMK-10	5907704453871	M10	150	3	8	62,42
NMK-12	5907704453888	M12	105	3	8	60,91
NMK-16	5907704453895	M16	48	3	8	80,55

DIN 125A Rondelles plates

MATIERE

- Divers matériaux.

APPLICATION

- Assemblage et fixation utilisée avec des boulons métriques.

MATÉRIAU DE LA RONDELLE

- Acier zingué.

PROTECTION CONTRE LA CORROSION

- Zingage blanc.



Code	ean	{mm}	Pcs	cond	uv	€
PON-05	5907704446583	M5	9720	4	6	69,12
PON-06	5907704446590	M6	4960	4	6	59,47
PON-08	5907704446606	M8	2512	4	6	56,16
PON-10	5907704446613	M10	1304	4	6	55,15
PON-12	5907704446620	M12	704	4	6	55,15
PON-14	5907704446637	M14	504	4	6	55,15
PON-16	5907704446644	M16	400	4	6	55,15
PON-20	5907704446651	M20	200	4	6	55,15

DIN 9021 Rondelles plates larges

MATIERE

- Divers matériaux.

APPLICATION

- Assemblage et fixation utilisée avec des boulons métriques.

MATÉRIAU DE LA RONDELLE

- Acier zingué.

PROTECTION CONTRE LA CORROSION

- Zingage blanc.



Code	ean	{mm}	Pcs	cond	uv	€
POD-05	5907704449010	M5	2736	4	6	49,39
POD-06	5907704449027	M6	1432	4	6	43,49
POD-08	5907704449034	M8	640	4	6	43,49
POD-10	5907704449041	M10	328	4	6	43,49
POD-12	5907704449058	M12	180	4	6	43,49
POD-14	5907704449065	M14	128	4	6	43,49
POD-16	5907704449072	M16	96	4	6	43,49
POD-20	5907704449089	M20	52	4	6	43,49

DIN 127 Rondelles élastiques

MATIERE

- Divers matériaux.

APPLICATION

- Assemblage et fixation utilisée avec des boulons métriques.

MATÉRIAU DE LA RONDELLE

- Acier zingué.

PROTECTION CONTRE LA CORROSION

- Zingage blanc.



Code	ean	{mm}	Pcs	cond	uv	€
POS-06	5907704453710	M6	3615	3	8	42,66
POS-08	5907704453727	M8	1875	3	8	42,55
POS-10	5907704453734	M10	1185	3	8	41,15
POS-12	5907704453741	M12	786	3	8	41,15
POS-16	5907704453765	M16	336	3	8	41,15

BSFX Cheville universelle

MATIERE

- Plaque de plâtre.
- Béton plein. (cellulaire aussi) Béton léger.
- Brique ou bloc à perforation verticale ou brique pleine.
- Pierre naturelle.
- Bloc creux de béton léger.
- Hourdis en brique, béton ou équivalent.

APPLICATION

- Chevilles universelles pour différents types de matériaux, s'utilisent avec des vis à bois classique, inoxydable ou céramique.
- Elle peuvent aussi accepter les pitons par exemple.

MATÉRIAU DE CHEVILLE

- 100% nylon avec collerette.

PROTECTION CONTRE LA CORROSION

- 100%



Code	ean	{mm}	Forage	cond	uv	€
BSFX-05025	5907704432951	Ø5,0 x 25	Ø5mm	35	10	3,22
BSFX-06030	5907704432968	Ø6,0 x 30	Ø6mm	35	10	3,22
BSFX-08040	5907704432975	Ø8,0 x 40	Ø8mm	14	10	3,22
BSFX-10050	5907704432982	Ø10 x 50	Ø10mm	10	10	3,22
BSFX-10060	5907704432999	Ø10 x 60	Ø10mm	10	10	3,22

BKW Cheville universelle longue

MATIERE

- Plaque de plâtre.
- Béton plein. Béton léger.
- Brique ou bloc à perforation verticale ou brique pleine.
- Pierre naturelle.
- Bloc creux de béton léger.
- Hourdis brique, béton ou équivalent.

APPLICATION

- Chevilles universelles longues pour différents types de matériaux, s'utilisent avec des vis à bois classique, inoxydable ou céramique.
- Elle peuvent aussi accepter les pitons de grandes longueurs par exemple.

MATÉRIAU DE CHEVILLE

- 100% nylon avec collerette.
 BKW-06060 + vis 3,5MM x 60mm
 BKW-08060 + vis 4,5mm x 60mm

PROTECTION CONTRE LA CORROSION

- 100% Nylon.



Code	ean	{mm}	Tête	Forage	cond	uv	€
BKW-06060	5907704469025	Ø6,0 x 60	PZ 2	Ø6mm	12	10	3,99
BKW-08060	5907704469032	Ø8,0 x 60	PZ 2	Ø8mm	8	10	3,99

BSM Cheville à clouer

MATIERE

- Béton. Bloc plein en béton et béton léger.
- Brique silico-calcaire pleine.
- Pierre naturelle.
- Brique pleine.

APPLICATION

- Structure secondaires en bois et en métal.
- Raccords de murs ou profilés pour cloison en plâtre.
- Colliers pour câbles et tuyaux.
- Goulottes électriques.
- Chemin de câbles.
- Plinthes.

MATÉRIAUX DE CHEVILLE

- Nylon avec collerette + vis en acier carbone zingué.

PROTECTION CONTRE LA CORROSION

- Zingage blanc.



Code	ean	{mm}	Tête	Forage	cond	uv	€
BSM-05040	5902622321264	Ø5,0 x 40	PZ 2	Ø5mm	22	9	4,62
BSM-06040	5907704466031	Ø6,0 x 40	PZ 2	Ø6mm	20	9	4,41
BSM-06080	5907704466055	Ø6,0 x 80	PZ 2	Ø6mm	11	9	4,41
BSM-08100	5907704466093	Ø8,0 x 100	PZ 2	Ø8mm	5	9	4,41
BSM-08120	5907704466109	Ø8,0 x 120	PZ 2	Ø8mm	5	9	4,41

BSMK Cheville à clouer à collerette cylindrique

MATIERE

- Béton. Bloc plein en béton et béton léger.
- Brique silico-calcaire pleine.
- Pierre naturelle.
- Brique pleine.

APPLICATION

- Raccords de murs ou profilés pour cloison en plâtre.
- Colliers et feuillards pour câbles et tuyaux.
- Goulottes électriques.
- Chemin de câbles.

MATÉRIAUX DE CHEVILLE

- Nylon avec collerette + acier carbone zingué.

PROTECTION CONTRE LA CORROSION

- Zingage blanc.



Code	ean	{mm}	Tête	Forage	cond	uv	€
BSMK-06040	5907704466215	Ø6,0 x 40	PZ 2	Ø6mm	20	9	4,41

BKPS Cheville de cadre + vis

MATIERE

- Panneaux et bois de bardage.
- Béton à granulats léger.
- Brique ou bloc à perforation verticale ou brique pleine.
- Pierre naturelle à structure dense.
- Bloc creux ou plein de béton léger.
- Brique silico-calcaire creuse et pleine.
- Carreau de plâtre.

APPLICATION

- Ossatures légères en bois ou en métal.
- Fenêtres.
- Chevrons. Pour fixation de cadres et bois de bardages.
- Portails et portes.

MATÉRIAU DE CHEVILLE

- 100% nylon avec collerette + vis en acier carbone zingué.

PROTECTION CONTRE LA CORROSION

- Acier zingué.

INSTALLATION ET MONTAGE

- La cheville KPS-FAST convient pour le montage traversant. Le vissage provoque l'expansion des lamelles de blocage.



Code	ean	{mm}	Tête	Forage	cond	uv	€
BKPS-08080	5907704492115	Ø8,0 x 80	TX 40	Ø8mm	6	9	7,49
BKPS-08100	5907704492122	Ø8,0 x 100	TX 40	Ø8mm	5	9	7,49
BKPS-10100	5907704492139	Ø10,0 x 100	TX 40	Ø10mm	4	9	7,49
BKPS-10115	5907704492146	Ø10,0 x 150	TX 40	Ø10mm	3	9	7,49

BSFXC Cheville universelle avec crochet rond

MATIERE

- Plaque de plâtre.
- Béton plein. Béton léger.
- Brique ou bloc à perforation verticale ou brique pleine.
- Pierre naturelle.
- Bloc creux de béton léger.
- Hourdis brique, béton ou équivalent.

APPLICATION

- Fixation de mobilier de maison.
- Fixation des éléments d'éclairage

MATÉRIAU DE CHEVILLE

- 100% nylon avec collerette.

PROTECTION CONTRE LA CORROSION

- 100% Nylon.



Code	ean	Forage	cond	uv	€
BSFXC-06030065	5907704437048	Ø6mm	6	10	9,94
BSFXC-08040083	5907704437055	Ø8mm	4	10	9,94

BSFXL Cheville universelle avec crochet droit

MATIERE

- Plaque de plâtre.
- Béton plein. Béton léger.
- Brique ou bloc à perforation verticale ou brique pleine.
- Pierre naturelle.
- Bloc creux de béton léger.
- Hourdis brique, béton ou équivalent.

APPLICATION

- Fixation de mobilier de maison.
- Fixation des éléments d'éclairage

MATÉRIAU DE CHEVILLE

- 100% nylon avec collerette.

PROTECTION CONTRE LA CORROSION

- 100% Nylon.



Code	ean	Forage	cond	uv	€
BSFXL-06030048	5907704437024	Ø6mm	6	10	9,94
BSFXL-08040065	5907704437031	Ø8mm	4	10	9,94

BSFXO Cheville universelle avec boulon à oeil

MATIERE

- Plaque de plâtre.
- Béton plein. Béton léger.
- Brique ou bloc à perforation verticale ou brique pleine.
- Pierre naturelle.
- Bloc creux de béton léger.
- Hourdis brique, béton ou équivalent.

APPLICATION

- Fixation de mobilier de maison.
- Fixation des éléments d'éclairage

MATÉRIAU DE CHEVILLE

- 100% nylon avec collerette.

PROTECTION CONTRE LA CORROSION

- 100% Nylon.



Code	ean	Forage	cond	uv	€
BSFXO-06030064	5907704437062	Ø6mm	8	10	9,94
BSFXO-08040085	5907704437079	Ø8mm	4	10	9,94

BTSW Cheville en laiton

MATIERE

- Béton plein.
- Brique silico-calcaire pleine.
- Pierre naturelle à structure dense.
- Brique pleine.

APPLICATION

- Fixation d'étagères.
- Structures secondaires en bois et en métal.
- Armoires électriques.

MATÉRIAUX DE CHEVILLE

- Acier carbone.

PROTECTION CONTRE LA CORROSION

- Zinguage blanc.

INSTALLATION

- La cheville BTSW convient pour le montage en attente et le montage traversant.
- L'introduction de la vis métrique crée l'expansion de la partie avant de la cheville laiton et l'ancre ainsi de façon sûre dans le support.
- Convient pour vis métriques et tiges filetées.



Code	ean	{mm}	Forage	cond	uv	€
BTSW-08	5902622304502	ØM8 Ø10 x 30	Ø10mm	10	10	6,37
BTSW-10	5902622304519	ØM10 Ø12 x 50	Ø12mm	6	10	7,14

BKMG Cheville métallique corps creux

MATIERE

- Béton creux en béton léger.
- Brique ou bloc à perforation verticale ou brique pleine.
- Pierre naturelle.
- Brique silico-calcaire creuse et pleine.
- Bloc creux en béton léger.
- Hourdis brique, béton ou équivalent.
- Béton cellulaire.

APPLICATION

- Conduites de gaz et eau.
- Colliers pour câbles et tuyaux.

MATÉRIAU DE CHEVILLE

- Acier carbone.

PROTECTION CONTRE LA CORROSION

- Zingué.

INSTALLATION

- Convient pour vis à bois. La vis doit dépasser la cheville métallique.



Code	ean	{mm}	Forage	cond	uv	€
BKMG-05	5907704491316	Ø5,0 x 30	Ø5mm	10	10	10,15
BKMG-06	5907704491323	Ø6,0 x 32	Ø6mm	10	10	10,15
BKMG-08	5907704491330	Ø8,0 x 36	Ø8mm	7	10	10,15
BKMG-10	5907704491354	Ø10 x 60	Ø10mm	4	10	10,15

BMOL Cheville en acier "Molly"

MATIERE

- Plaque de plâtre.
- Panneau aggloméré.

APPLICATION

- Divers panneaux sur plaque de plâtre ou aggloméré.

MATÉRIAU DE CHEVILLE

- Acier carbone.

PROTECTION CONTRE LA CORROSION

- Zingué.

INSTALLATION

- Installation affleurante.
- Les branches se déplient derrière le panneau et se serrent contre celui-ci.
- Pour une expansion maximale, il est conseillé d'utiliser la pince prévue à cette effet.



Code	ean	{mm}	Forage	cond	uv	€
BMOL-04038	5907704487029	Ø4x38	Ø4mm	5	10	7,77
BMOL-04045	5907704487036	Ø4x45	Ø4mm	5	10	7,77

HT-1 Pince "Molly"

APPLICATION

- Divers panneaux sur plaque de plâtre ou aggloméré.

INSTALLATION

- Installation affleurante.
- Les branches se déplient derrière le panneau et se serrent contre celui-ci.



Code	ean	uv	€
HT-1	5907704428510	1	48,89

BKMUX Kit de fixation pour lavabo

MATIERE

- Béton. Bloc plein en béton et béton léger.
- Brique pleine.

APPLICATION

- Pour la fixation de lavabos et de bidets sur des éléments solides.

MATÉRIAUX DE LA VIS, CHEVILLE ET LA RONDELLE

- Vis en acier carbone zingué + nylon et polypropylène .

PROTECTION CONTRE LA CORROSION

- Zingage blanc.



Code	ean	{mm}	Forage	cond	uv	€
BKMUX-12100	5907704427308	Ø12,0 x 100	Ø12mm	2	20	4,83
BKMUX-12120	5907704427315	Ø12,0 x 120	Ø12mm	2	20	5,04

BKMMX Kit de fixation pour cuvette de WC

MATIERE

- Béton. Bloc plein en béton et béton léger.
- Brique pleine.

APPLICATION

- Pour la fixation de WC sur des éléments solides.

MATÉRIAUX DE LA VIS, CHEVILLE ET LA RONDELLE

- Vis en acier carbone zingué + nylon et polypropylène .

PROTECTION CONTRE LA CORROSION

- Zingage blanc.



Code	ean	{mm}	Forage	cond	uv	€
BKMMX-10080B	5907704428909	Ø10,0 x 80	Ø10mm	2	20	2,52

BWHT Vis à bois classique

MATIERE

- Panneaux OSB, multiplex, MDF et autres panneaux de construction.

APPLICATION

- Panneaux à base de bois, éléments de finition en bois et fixations bois sur bois.

MATÉRIAU DE VIS

- Acier au carbone.

PROTECTION CONTRE LA CORROSION

- Zingage jaune.



Code	ean	{mm}	Pcs	Tête	uv	€
BWK-30012	5907704433019	Ø3,0 x 12	65	PZ2	10	2,66
BWK-30016	5907704433026	Ø3,0 x 16	60	PZ2	10	2,66
BWK-30020	5907704433033	Ø3,0 x 20	60	PZ2	10	2,66
BWK-30025	5907704433040	Ø3,0 x 25	50	PZ2	10	2,66
BWHT-30030	5902622321486	Ø3,0 x 30	42	TX 15	10	3,50
BWHT-30040	5902622321493	Ø3,0 x 40	34	TX 15	10	3,50
BWHT-35040	5902622321516	Ø3,5 x 40	32	TX 15	10	3,50
BWHT-35050	5902622321523	Ø3,5 x 50	26	TX 15	10	3,50
BWHT-40040	5902622321530	Ø4,0 x 40	26	TX 20	10	3,50
BWHT-40050	5902622321547	Ø4,0 x 50	20	TX 20	10	3,50
BWHT-40060	5902622321448	Ø4,0 x 60	18	TX 20	10	3,50
BWHT-40070	5902622321554	Ø4,0 x 70	16	TX 20	10	3,50
BWHT-45050	5902622321578	Ø4,5 x 50	16	TX 20	10	3,50
BWHT-45060	5902622321455	Ø4,5 x 60	14	TX 20	10	3,50
BWHT-45070	5902622321585	Ø4,5 x 70	12	TX 20	10	3,50
BWHT-45080	5902622321592	Ø4,5 x 80	10	TX 20	10	3,50
BWHT-50050	5902622321615	Ø5,0 x 50	14	TX 25	10	3,50
BWHT-50060	5902622321462	Ø5,0 x 60	12	TX 25	10	3,50
BWHT-50070	5902622321622	Ø5,0 x 70	10	TX 25	10	3,50
BWHT-50080	5902622321639	Ø5,0 x 80	10	TX 25	10	3,50
BWHT-50090	5902622321431	Ø5,0 x 90	8	TX 25	9	3,50
BWHT-50100	5902622321479	Ø5,0 x 100	8	TX 25	9	3,50
BWHT-50120	5902622321646	Ø5,0 x 120	6	TX 25	9	3,50
BWHT-60080	5902622321677	Ø6,0 x 80	6	TX 30	10	3,50
BWHT-60090	5902622321684	Ø6,0 x 90	6	TX 30	9	3,50
BWHT-60100	5902622321691	Ø6,0 x 100	6	TX 30	9	3,50
BWHT-60120	5902622321707	Ø6,0 x 120	6	TX 30	9	3,50

BWPF Vis à rondelle phosphatée

MATIERE

- Panneaux OSB, multiplex, MDF et autres panneaux de construction.

APPLICATION

- Panneaux à base de bois, éléments de finition en bois et fixations bois sur bois.

MATÉRIAU DE VIS

- Acier au carbone.

PROTECTION CONTRE LA CORROSION

- Phosphatée noir.



Code	ean	{mm}	Tête	cond	uv	€
BWPF-42013	5907704499312	Ø4,2 x 13	PH 2	38	10	5,53
BWPF-42016	5907704499329	Ø4,2 x 16	PH 2	38	10	5,53
BWPF-42019	5907704499336	Ø4,2 x 19	PH 2	35	10	5,53
BWPF-42025	5907704499343	Ø4,2 x 25	PH 2	30	10	5,53
BWPF-42032	5907704499350	Ø4,2 x 32	PH 2	25	10	5,53
BWPF-42040	5907704499367	Ø4,2 x 40	PH 2	20	10	5,53
BWPF-42050	5907704499374	Ø4,2 x 50	PH 2	15	10	5,53
BWPF-42065	5907704499381	Ø4,2 x 65	PH 2	12	10	5,53

BTEX Vis autoperceuse

MATIERE

- Profils métalliques.

APPLICATION

- Pour assembler des éléments en acier de faible épaisseur.

MATÉRIAU DE VIS

- Acier au carbone.

PROTECTION CONTRE LA CORROSION

- Finition Phosphate.



Code	ean	{mm}	Pcs	Tête	uv	€
BTEX-35095-PP	5907704421627	Ø3,5 x 095	200	PH 2	9	11,41

BWSPC Vis à rondelle autoforantes

MATIERE

- Panneaux OSB, multiplex, MDF et autres panneaux de construction.

APPLICATION

- Panneaux à base de bois, éléments de finition en bois et fixations bois sur métal.

MATÉRIAU DE VIS

- Acier au carbone.

PROTECTION CONTRE LA CORROSION

- Zingage blanc.



Code	ean	{mm}	Tête	cond	uv	€
BWSPC-42013	5907704499411	Ø4,2 x 13	PH 2	35	10	6,16
BWSPC-42016	5907704499428	Ø4,2 x 16	PH 2	30	10	6,16
BWSPC-42019	5907704499435	Ø4,2 x 19	PH 2	28	10	6,16
BWSPC-42025	5907704499442	Ø4,2 x 25	PH 2	25	10	6,16
BWSPC-42032	5907704499459	Ø4,2 x 32	PH 2	22	10	6,16

BWPC Vis à rondelle zinguée

MATIERE

- Panneaux OSB, multiplex, MDF et autres panneaux de construction.

APPLICATION

- Panneaux à base de bois, éléments de finition en bois et fixations bois sur bois.

MATÉRIAU DE VIS

- Acier au carbone.

PROTECTION CONTRE LA CORROSION

- Zingage blanc.



Code	ean	{mm}	Tête	cond	uv	€
BWPC-42013	5907704499213	Ø4,2 x 13	PH 2	40	10	5,53
BWPC-42016	5907704499220	Ø4,2 x 16	PH 2	38	10	5,53
BWPC-42019	5907704499237	Ø4,2 x 19	PH 2	35	10	5,53
BWPC-42025	5907704499244	Ø4,2 x 25	PH 2	30	10	5,53
BWPC-42032	5907704499268	Ø4,2 x 32	PH 2	25	10	5,53
BWPC-42040	5907704499275	Ø4,2 x 40	PH 2	20	10	5,53
BWPC-42050	5907704499282	Ø4,2 x 50	PH 2	15	10	5,53
BWPC-42065	5907704499251	Ø4,2 x 65	PH 2	12	10	5,53

BWS Vis autoforantes hexagonale

MATIERE

- Panneaux OSB, multiplex, MDF et autres panneaux de construction.

APPLICATION

- Panneaux à base de bois, éléments de finition en bois et fixations bois sur métal.

MATÉRIAU DE VIS

- Acier au carbone.

PROTECTION CONTRE LA CORROSION

- Zingage blanc.

INSTALLATION & MONTAGE

Utilisation d'une douille à tête hexagonale (WN).



Code	ean	{mm}	Tête	cond	uv	€
BWS-48016	5907704497202	Ø4,8 x 16	SW 8	25	10	5,53
BWS-48019	5907704497219	Ø4,8 x 19	SW 8	24	10	5,53
BWS-48025	5907704497226	Ø4,8 x 25	SW 8	20	10	5,53
BWS-48032	5907704497233	Ø4,8 x 32	SW 8	16	10	5,53
BWS-55025	5907704497240	Ø5,5 x 25	SW 8	14	10	5,53
BWS-55032	5907704497257	Ø5,5 x 32	SW 8	13	10	5,53
BWS-55038	5907704497264	Ø5,5 x 38	SW 8	12	10	5,53
BWS-55045	5907704497271	Ø5,5 x 45	SW 8	11	10	5,53
BWS-55050	5907704497288	Ø5,5 x 50	SW 8	10	10	5,53

WM Embout-douille magnétique

MATIERE

- Divers matériaux.

MATÉRIAU DE L OUTIL

- Acier.

INSTALLATION & MONTAGE

- Outil pour Installation de vis héxagonales.



Code	ean	{mm}	cond	uv	€
WM-06050	5907704431312	SW6	1	1	3,43
WM-08050	5907704431329	SW8	1	1	3,43
WM-10050	5907704431336	SW10	1	1	3,64
WM-13050	5907704431343	SW13	1	1	5,25



NOTE

Index

128806	28	48862	24	9147240 35/24	29	BSFX-10050	82
128816	28	4894EAN.11	22	9147240 40/24	29	BSFX-10060	82
128820	28	490224EAN.24	22	9147240 45/30	29	BSFXC-06030065	85
128822	28	4904EAN.11	22	9147240 50/30	29	BSFXC-08040083	85
2041EAN.13	22	4914EAN.11	22	9147240 60/36	29	BSFXL-06030048	85
2051EAN.13	22	4924EAN.11	22	9147245 30/18	29	BSFXL-08040065	85
2061EAN.13	22	4941070	26	9147245 35/24	29	BSFXO-06030064	86
2071EAN.35	22	4947080	24	9147245 40/24	29	BSFXO-08040085	86
2151EAN.13	20	49470802	24	9147245 45/30	29	BSM-05040	83
2161EAN.13	20	4947100	24	9147245 50/30	29	BSM-06040	83
2171EAN.13	20	494913	26	9147245 60/36	29	BSM-06080	83
2191EAN.13	20	846124EAN.11	18	9147245 70/42	29	BSM-08100	83
2211EAN.13	20	846454EAN.11	18	9147245 80/48	29	BSM-08120	83
2231EAN.13	20	849614EAN.11	18	9147250 100/60	29	BSMK-06040	83
2241EAN.13	20	850044.11	18	9147250 35/24	29	BTEX-35095-PP	91
2251.35	20	8524EAN.11	18	9147250 40/24	29	BTSW-08	86
2301.35	21	8534EAN.11	18	9147250 45/30	29	BTSW-10	86
2321.35	21	8654EAN.11	18	9147250 50/30	29	BWHT-30030	90
2341.35	21	8754EAN.09	18	9147250 60/36	29	BWHT-30040	90
2351.35	21	8774EAN.09	18	9147250 70/42	29	BWHT-35040	90
2391EAN.13	19	8874.09	18	9147250 80/48	29	BWHT-35050	90
2401EAN.13	19	8884EAN.09	18	9147250 90/54	29	BWHT-40040	90
241511EAN.13	19	891384.47	18	9147260 100/70	30	BWHT-40050	90
245464.13	19	903474.11	18	9147260 120/70	30	BWHT-40060	90
3610808	72	903484.11	18	9147260 140/70	30	BWHT-40070	90
3610810	72	903884.11	18	9147260 160/70	30	BWHT-45050	90
3610812	72	9041232 40/24	36	9147260 40/24	30	BWHT-45060	90
3610814	72	9041232 50/30	36	9147260 50/30	30	BWHT-45070	90
3610816	72	9041232 60/35	36	9147260 60/36	30	BWHT-45080	90
3939	15	90862701648 25	31	9147260 70/42	30	BWHT-50050	90
4052EAN.13	21	90862701648 32	31	9147260 80/48	30	BWHT-50060	90
4301EAN.16	20	90862701648 38	31	9147260 90/54	30	BWHT-50070	90
4311EAN.16	20	90862701648 50	31	924200640 40/24	30	BWHT-50080	90
4321EAN.13	20	90862703748 32	32	924200640 45/30	30	BWHT-50090	90
43312	28	90862703748 38	32	924200640 60/36	30	BWHT-50100	90
43321	28	90862703748 50	32	9242400640 50/30	30	BWHT-50120	90
43331	28	90862900548 25	31	9242400645 50/30	30	BWHT-60080	90
435101.11	20	90862900548 32	31	9242400645 60/36	30	BWHT-60090	90
4401EAN.08	21	90862900548 38	31	9242400645 70/42	30	BWHT-60100	90
4451.08	21	90862900548 50	31	9242400645 80/48	30	BWHT-60120	90
475204.13	19	90862901048 25	31	9242400650 40/24	30	BWK-30012	90
48045404.35	19	90862901048 38	31	9242400650 50/30	30	BWK-30016	90
480464.35	19	90862901048 50	31	9242400650 60/36	30	BWK-30020	90
480714.13	19	90862901048 60	31	9242400650 70/42	30	BWK-30025	90
480724.13	19	9086290104832	31	9242400650 80/48	30	BWPC-42013	92
480994	26	908722045100	37	9242450 50/30BRUN	35	BWPC-42016	92
480995	26	90872204535	37	9242450 60/36BRUN	35	BWPC-42019	92
481434EAN.11	22	90872204545	37	9242450 70/42BRUN	35	BWPC-42025	92
481444EAN.11	20	90872204560	37	BDRN-23	47	BWPC-42032	92
483034EAN.35	19	90872204580	37	BDRZN-29	49	BWPC-42040	92
4834EAN.35	19	9087222900545 60	37	BGK-10	50	BWPC-42050	92
4841	25	908722290054535	37	BKMG-05	87	BWPC-42065	92
48412	25	9143253 40	34	BKMG-06	87	BWPF-42013	91
4842	25	9143253 50	34	BKMG-08	87	BWPF-42016	91
48422	25	9143253 60	34	BKMG-10	87	BWPF-42019	91
4844EAN.35	19	9143253 70	34	BKMMX-10080B	89	BWPF-42025	91
4846	25	9147230 16	29	BKMUX-12100	89	BWPF-42032	91
4847140	25	9147230 20	29	BKMUX-12120	89	BWPF-42040	91
4856	26	9147230 25/18	29	BKPS-08080	84	BWPF-42050	91
486004EAN.13	22	9147230 30/18	29	BKPS-08100	84	BWPF-42065	91
4865	25	9147230 35/24	29	BKPS-10100	84	BWS-48016	93
4866	25	9147230 40/24	29	BKPS-10115	84	BWS-48019	93
487404EAN.11	22	9147235 16	29	BKW-06060	82	BWS-48025	93
4876	27	9147235 20	29	BKW-08060	82	BWS-48032	93
4880100	23	9147235 25/18	29	BM-04050	51	BWS-55025	93
48801001	23	9147235 30/18	29	BM-05075	51	BWS-55032	93
4880113	23	9147235 35/24	29	BMOL-04038	88	BWS-55038	93
48801131	23	9147235 40/24	29	BMOL-04045	88	BWS-55045	93
4880130	23	9147240 20	29	BSFX-05025	82	BWS-55050	93
4884.11	22	9147240 25/18	29	BSFX-06030	82	BWSPC-42013	92
4886	23	9147240 30/18	29	BSFX-08040	82	BWSPC-42016	92

Index

BWSPC-42019	92	KMWHT-35050-B	6	KSGM-35025	44	NASS-48024	58
BWSPC-42025	92	KMWHT-40030-B	6	KSGM-35035	44	NM-05	78
BWSPC-42032	92	KMWHT-40035-B	6	KSGP-50035	46	NM-06	78
DRN-23	47	KMWHT-40040-B(400)	6	KTGM-35025	46	NM-08	78
DRZN-29	49	KMWHT-40045-B	6	KTGM-35035	46	NM-10	78
DW-02(50)	43	KMWHT-40050-B	6	LE-A4-08060	65	NM-12	78
DW-03(50)	43	KMWHT-40060-B	6	LE-A4-08075	65	NM-14	78
DW-04(50)	43	KMWHT-40070-B	6	LE-A4-08095	65	NM-16	78
DW-05(50)	43	KMWHT-45040-B	6	LE-A4-08115	65	NM-20	78
DW-08(50)	43	KMWHT-45050-B	6	LE-A4-08135	65	NMK-08	79
DW-10(50)	43	KMWHT-45060-B	6	LE-A4-08155	65	NMK-10	79
DW-15(50)	43	KMWHT-45070-B	6	LE-A4-10085	65	NMK-12	79
FIXPLUG10120(200)	38	KMWHT-45080-B	6	LE-A4-10095	65	NMK-16	79
FIXPLUG10140(200)	38	KMWHT-50040-B	6	LE-A4-10105	65	NMS-05	78
FIXPLUG10160(200)	38	KMWHT-50050-B	6	LE-A4-10115	65	NMS-06	78
FIXPLUG10180(200)	38	KMWHT-50060-B	6	LE-A4-10135	65	NMS-08	78
FIXPLUG10200(200)	38	KMWHT-50070-B	6	LE-A4-10155	65	NMS-10	78
FIXPLUG10220(100)	38	KMWHT-50080-B	6	LE-A4-12085	65	NMS-12	78
GKW	50	KMWHT-50090-B	6	LE-A4-12095	65	NMS-14	78
HNT-50050-A2	33	KMWHT-50100-B	6	LE-A4-12105	65	NMS-16	78
HNT-50060-A2	33	KMWHT-50120-B	6	LE-A4-12115	65	POD-05	80
HNT-50070-A2	33	KMWHT-60050-B	6	LE-A4-12125	65	POD-06	80
HNT-50080-A2	33	KMWHT-60060-B(100)	6	LE-A4-12165	65	POD-08	80
HOX-16160	71	KMWHT-60070-B(100)	6	LE-A4-16125	65	POD-10	80
HOX-16190	71	KMWHT-60080-B(100)	6	LE-A4-16145	65	POD-12	80
HOX-16230	71	KMWHT-60090-B	6	LE-ZN-08075	64	POD-14	80
HOX-16300	71	KMWHT-60100-B	6	LE-ZN-08095	64	POD-16	80
HT-1	88	KMWHT-60120-B	6	LE-ZN-10085	64	POD-20	80
K-06060	77	KMWHT-60140-B	6	LE-ZN-10115	64	PON-05	80
K-06070	77	KMWHT-60160-B	6	LE-ZN-10135	64	PON-06	80
K-06080	77	KMWHT-60180-B	6	LE-ZN-12085	64	PON-08	80
K-06100	77	KMWHT-60200-B	7	LE-ZN-12105	64	PON-10	80
K-08060	77	KMWHT-60220-B	7	LE-ZN-12115	64	PON-12	80
K-08070	77	KMWHT-60240-B	7	LE-ZN-12125	64	PON-14	80
K-08080	77	KMWHT-60260-B	7	LE-ZN-12145	64	PON-16	80
K-08090	77	KMWHT-60280-B	7	LE-ZN-12165	64	PON-20	80
K-08100	77	KMWHT-60300	7	LE-ZN-16125	64	POS-06	81
K-08120	77	KNX-12060	67	LE-ZN-16145	64	POS-08	81
K-08140	77	KNX-14080	67	LE-ZN-16165	64	POS-10	81
K-10080	77	KNX-16100	67	LMX10090(200)	39	POS-12	81
K-10100	77	KPR-FAST-10120K-D	70	LMX10110(200)	39	POS-16	81
K-10120	77	KPR-FAST-10140K-D	70	LMX10120(200)	39	SFX-05025	66
K-10160	77	KPR-FAST-10160K-D	70	LMX10140(200)	39	SFX-06030	66
K-12180	77	KPR-FAST-10230K-D	70	LMX10160(200)	39	SFX-08040	66
K-12200	77	KPS-FAST-08080S	69	LMX10180(200)	39	SFX-10050	66
KDR	48	KPS-FAST-08100S	69	LMX10200(200)	39	SMGP-06016	75
KMGD-35025	45	KPS-FAST-08120S	69	LMX10220(100)	39	SMGP-06020	75
KMGD-35035	45	KPS-FAST-08140S	69	LMX10260(100)	39	SMGP-06025	75
KMGD-35045	45	KPS-FAST-10080S	69	LTX10070(200)	38	SMGP-06030	75
KMGD-35055	45	KPS-FAST-10100S	69	LTX10090(200)	38	SMGP-06040	75
KMGD-42070	45	KPS-FAST-10120S	69	LTX10110(200)	38	SMGP-06050	75
KMGD-42090	45	KPS-FAST-10140S	69	LTX10120(200)	38	SMGP-06080	75
KMGD-48100	45	KPS-FAST-10160S	69	LTX10140(200)	38	SMGP-08020	75
KMGD-48120	45	KPS-FAST-10180S	69	LTX10160(200)	38	SMGP-08025	75
KMGM-35025	45	KPS-FAST-10200S	69	LTX10180(200)	38	SMGP-08030	75
KMGM-35035	45	KPS-FAST-10230S	69	LTX10200(200)	38	SMGP-08040	75
KMGM-35045	45	KPS-FAST-10260S	69	LTX10220(100)	38	SMGP-08050	75
KMH-40050	7	KPS-FAST-10300S	69	LTX10260(100)	38	SMGP-08060	75
KMH-45045	7	KPW-06035	66	MB-WFD-48035-7016(1	54	SMGP-08080	75
KMH-45050	7	KPW-06050	66	MB-WFD-48035-9005(1	54	SMGP-10020	75
KMH-50045	7	KPW-08050	66	NAS-40010	58	SMGP-10030	75
KMH-50050	7	KPW-10060	66	NAS-40014	58	SMGP-10035	75
KMSG-35025	46	KSG(100)	40	NAS-48012	58	SMGP-10040	75
KMSG-35035	46	KSGD-35025	44	NAS-48020	58	SMGP-10050	75
KMSG-35045	46	KSGD-35035	44	NASS-40006	58	SMGP-10060	75
KMWHT-30030-B	6	KSGD-35045	44	NASS-40008	58	SMGP-10080	75
KMWHT-30035-B	6	KSGD-35055	44	NASS-40010	58	SMGP-10100	75
KMWHT-30040-B	6	KSGD-42070	44	NASS-40012	58	SMGP-12030	75
KMWHT-35030-B	6	KSGD-42090	44	NASS-40014	58	SMGP-12035	75
KMWHT-35035-B	6	KSGD-48100	44	NASS-40016	58	SMGP-12040	75
KMWHT-35040-B	6	KSGD-48120	44	NASS-48020	58	SMGP-12050	75

Index

SMGP-12060	75	WD-08080	76	WKCP-06140-B(100)	10	WKFC-08180-B	13
SMGP-12070	75	WD-08100	76	WKCP-06160-B(100)	10	WKFC-08200-B	13
SMGP-12080	75	WD-08120	76	WKCP-06180(100)-B	10	WKFC-08220-B	13
SMGP-12100	75	WDBLS-08060	59	WKCP-06200-B(100)	10	WKFC-08240-B	13
SMGP-16040	75	WDBLS-08080	59	WKCP-06220(100)-B	10	WKFC-08260-B	13
SMGP-16050	75	WDBLS-10060	59	WKCP-06240-B(100)	10	WKFC-08280-B	13
SMGP-16060	75	WDBLS-10100	59	WKCP-06260-B(100)	10	WKFC-08300-B	13
SMGP-16080	75	WDBLS-10120	59	WKCP-06280-B(100)	10	WKFC-08350-B	13
SMGP-16100	75	WDBLS-10130	59	WKCP-06300-B(100)	10	WKFC-08400-B	13
SMN-06040	68	WDBLS-10140	59	WKCP-08040-B	10	WKFC-10300-B	13
SMN-06060	68	WDD-48035	55	WKCP-08060-B	10	WKFC-10330-B	13
SMN-06080	68	WDD-48035-6005	55	WKCP-08080-B	10	WKFC-10360-B	13
SMN-08060	68	WDD-48035-7016	55	WKCP-08100-B	10	WKFC-10400-B	13
SMN-08080	68	WDD-48035-7035	55	WKCP-08120-B	10	WKFC-10450-B	13
SMN-08100	68	WDD-48035-8019	55	WKCP-08140-B	10	WKFC-10500-B	13
SMN-08120	68	WDD-48035-9003	55	WKCP-08140-B(25)	10	WKFC-10550-B	13
SMN-08140	68	WDD-48035-9005	55	WKCP-08160(25)-B	10	WKFC-10600-B	13
SMNK-06040	68	WDD-48035-9006	55	WKCP-08180-B	10	WK-FT	40
SZM-06020	74	WDD-48035-9007	55	WKCP-08200-B	10	WKLC-50030-B	17
SZM-06030	74	WDD-48035-9010	55	WKCP-08220-B	10	WKLC-50040-B	17
SZM-06040	74	WF-48035-7016	54	WKCP-08240-B	10	WKLC-50050-B	17
SZM-06050	74	WF-48035-9005	54	WKCP-08260-B	10	WKLC-50060-B	17
SZM-06060	74	WFD-48025-7016	54	WKCP-08280-B	10	WKLC-50070-B	17
SZM-06080	74	WFD-48025-9005	54	WKCP-08300-B	10	WKPC-08195-B	12
SZM-08030	74	WFD-48035-7016	54	WKCP-08320	11	WKPC-08225-B	12
SZM-08035	74	WFD-48035-9005	54	WKCP-08340	11	WKPC-08235-B	12
SZM-08040	74	WFD-48055-7016	54	WKCP-08360	11	WKPC-08255-B	12
SZM-08050	74	WFD-48055-9005	54	WKCP-08380	11	WKPC-08275-B	12
SZM-08060	74	WFD-48070-7016	54	WKCP-08400	11	WKSS-60060-B	16
SZM-08070	74	WFD-48070-9005	54	WKCP-10140(25)-B	10	WKSS-60070-B	16
SZM-08080	74	WFD-48080-7016	54	WKCP-10160(25)-B	10	WKSS-60080-B	16
SZM-08090	74	WFD-48080-9005	54	WKCP-10180(25)-B	10	WKSS-60090-B	16
SZM-08100	74	WFD-48100-7016	54	WKCP-10200(25)-B	10	WKSS-60100-B	16
SZM-08120	74	WFOC-55038	55	WKCP-10220-B	10	WKSS-60110-B	16
SZM-10060	74	WFOC-55075	55	WKCP-10240-B	10	WKSS-60120-B	16
SZM-10080	74	WHO-75042	60	WKCP-10260-B	10	WKSS-60130-B	16
SZM-10100	74	WHO-75062	60	WKCP-10280-B	11	WKSS-60145-B	16
SZM-10120	74	WHO-75082	60	WKCP-10300-B	11	WKSS-60160-B	16
SZM-10140	74	WHO-75102	60	WKCS-08080-B	8	WM-06050	93
SZM-10160	74	WHO-75112	60	WKCS-08100-B	8	WM-08050	93
SZM-10180	74	WHO-75132	60	WKCS-08120-B	8	WM-10050	93
SZM-10200	74	WHO-75152	60	WKCS-08140-B	8	WM-13050	93
SZM-12160	74	WHO-75182	60	WKCS-08160-B	8	WN-40040-A2	34
SZM-12180	74	WHO-75212	60	WKCS-08180-B	8	WN-40050-A2	34
SZM-12200	74	WHOW-75042	61	WKCS-08200-B	8	WN-40060-A2	34
TDP060	39	WHOW-75062	61	WKCS-08220-B	8	WN-50060-A2	34
TSN-02	62	WHOW-75082	61	WKCS-08240-B	8	WN-50070-A2	34
TSN-03	62	WHOW-75102	61	WKCS-08260-B	8	WSBP-48019	57
TSW-12	63	WHOW-75112	61	WKCS-08280-B	8	WSBP-48019-7016	57
URG-1	73	WHOW-75132	61	WKCS-08300-B	8	WSBP-48019-9005	57
URG-1/2	73	WHOW-75152	61	WKCS-08320(50)	9	WSBP-48025	57
URG-11/2	73	WHOW-75182	61	WKCS-08340(50)	9	WSBP-48025-7016	57
URG-11/4	73	WHOW-75212	61	WKCS-08360(50)	9	WSBP-T-48019-7016	57
URG-2	73	WKCH-08040-B	14	WKCS-08360-B	8	WSDSK-48038	52
URG-21/2	73	WKCH-08050-B	14	WKCS-08380(50)	9	WSDSK-48045	52
URG-2X1	73	WKCH-08060-B	14	WKCS-08400(50)	9	WSDSK-48050	52
URG-3/4	73	WKCH-08080-B	14	WKCS-10120-B	8	WSDST-63050	52
WB 14	18	WKCH-08100-B	14	WKCS-10140-B	8	WSDST-63060	52
WB 16	18	WKCH-08120-B	14	WKCS-10160(25)-B	8	WSDST-63070	52
WB 20	18	WKCH-08140-B	14	WKCS-10180(25)	8	WSR-T-48090-D(100)	52
WB6P-D-63085-A19	57	WKCH-08160-B	14	WKCS-10200(25)-B	8	WSR-T-48120-D(100)	52
WB6P-D-63095-A19	57	WKCH-08180-B	14	WKCS-10220-B	8	WSR-T-48160-D(100)	52
WB6P-D-63115-A19	57	WKCH-08200-B	14	WKCS-10240-B	8	WSR-T-48180-D(100)	52
WB6P-D-63135-A19	57	WKCH-08220-B	14	WKCS-10260-B	8	WSR-T-48200-D	52
WB6P-D-63155-A19	57	WKCH-08240-B	14	WKCS-10280-B	8	WSR-T-48220-D(100)	52
WB6P-D-63185-A19	57	WKCP-06050-B	10	WKCS-10300-B	8	WSR-T-48240-D(100)	53
WB6P-D-63205-A19	57	WKCP-06060-B	10	WK-DS050	42	WSR-T-48260-D(100)	53
WBSW-63060-D(100)	41	WKCP-06070-B	10	WK-DS085	42	WSR-T-48300-D(100)	53
WBSW-63100-D(100)	41	WKCP-06080-B	10	WKFC-08120-B	13	WSW-12-55095-A19	56
WBSW-63160-D(100)	41	WKCP-06100-B(100)	10	WKFC-08140-B	13	WSW-12-55115-A19	56
WD-08060	76	WKCP-06120-B(100)	10	WKFC-08160-B	13	WSW-12-55135-A19	56

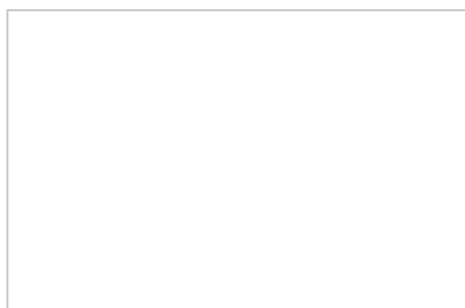
Index

WSW-12-55155-A19	56
WSW-12-55175-A19	56
WSW-12-55195-A19	56
WSW-12-55235-A19	56
WSW-6-55085-A19	56
WSW-6-55105-A19	56
WSW-6-55125-A19	56
WSW-6-55150-A19	56
WSW-6-55175-A19	56
WSW-6-55200-A19	56
WSW-6-55225-A19	56
WSW-6-55275-A19	56
WT-40045-A2	33



www.Bodson.pro

distributeur



Prix HTVA. Les photos, les prix et les textes ne sont pas contractuels.
Sous réserve d'erreurs d'impression.