

VIS AUTOFORANTES INOX ET BIMETAL

TFA SPRL

Rue des Ateliers Smulders N° 13
ZI Bonne Fortune
B-4460 Grâce Hologne

☎: 32(0)4 3611713 - 📠: 32 (0)4 3613359

E-mail: depont@technifix.be

Info: www.technifix.be

TVA: Be 466.998.382 - RC Liège: 204.707
Fortis Banque 240-0922388-19

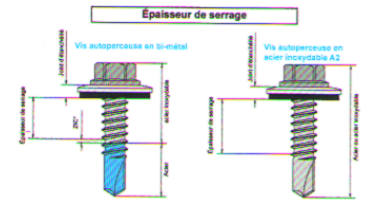
Vis autoperceuses bi-métal

Vis autoperceuses bi-métal pour le vissage de tôles profilées et d'éléments sandwich dans la construction de cloisons légères

Caractéristiques techniques

Designation de l'article	Ø de vis	Longueur totale L	Épaisseur de serrage	Ø de rondelle	Z -14,1 -4	Z -14,1 -407	Z -14,1 -426	Z -14,1 -537	Entraînement	Référence	Unité
Vis autoperceuse SP B2-2-6,0X25	6,0	25	7	16			x	x	OC 8	95042B260 25	500
Vis autoperceuse SP B2-2-6,0X120	6,0	120	102	16			x	x	OC 8	95042B260 120	200
Vis autoperceuse SP B2-2-6,0X140	6,0	140	122	16			x	x	OC 8	95042B260 140	150
Vis autoperceuse SP B2-2-6,0X160	6,0	160	142	16			x	x	OC 8	95042B260 160	150
Vis autoperceuse SP B2-2H-5,5X25	5,5	25	7	16	x				OC 8	95042B2H55 25	500
Vis autoperceuse SP B2-2-4,8X20	4,8	20	8	16	x				OC 8	95042B248 20	1.000
Vis autoperceuse SP B2-2-4,8X25	4,8	25	13	16	x				OC 8	95042B248 25	1.000
Vis autoperceuse SP B2-2-6,3X25	6,3	25	12	16	x				OC 3/8*	95042B263 25	500
Vis autoperceuse SP B2-3-5,5X50	5,5	50	31	16	x			x	OC 8	95042B355 50	250
Vis autoperceuse SP B2-3-5,5X70	5,5	70	51	16	x			x	OC 8	95042B355 70	250
Vis autoperceuse SP B2-6-5,5X25	5,5	25	7	16	x	x			OC 8	95042B655 25	500
Vis autoperceuse SP B2-6-5,5X30	5,5	30	11	16	x	x			OC 8	95042B655 30	500
Vis autoperceuse SP B2-6-5,5X35	5,5	35	16	16	x	x			OC 8	95042B655 35	1.000
Vis autoperceuse SP B2-6-5,5X50	5,5	50	31	16	x	x			OC 8	95042B655 50	250
Vis autoperceuse SP B2-6-5,5X60	5,5	60	41	16	x	x			OC 8	95042B655 60	250
Vis autoperceuse SP B2-6-5,5X70	5,5	70	51	16	x	x			OC 8	95042B655 70	250
Vis autoperceuse SP B2-6-5,5X90	5,5	90	71	16	x	x			OC 8	95042B655 90	200
Vis autoperceuse SP B2-6-5,5X110	5,5	110	91	16	x	x			OC 8	95042B655 110	200
Vis autoperceuse SP B2-6-5,5X130	5,5	130	111	16	x	x			OC 8	95042B655 130	200
Vis autoperceuse SP B2-6-5,5X150	5,5	150	131	16	x	x			OC 8	95042B655 150	150
Vis autoperceuse SP B4-6-5,5X25*	5,5	25	7	16					OC 8	95044B655 25	500
Vis autoperceuse SP B4-6-5,5X30*	5,5	30	11	16					OC 8	95044B655 30	500
Vis autoperceuse SP B4-6-5,5X35*	5,5	35	16	16					OC 8	95044B655 35	500
Vis autoperceuse SP B4-6-5,5X50*	5,5	50	31	16					OC 8	95044B655 50	250
Vis autoperceuse SP B4-6-5,5X60*	5,5	60	41	16					OC 8	95044B655 60	250
Vis autoperceuse SP B4-6-5,5X70*	5,5	70	51	16					OC 8	95044B655 70	250
Vis autoperceuse SP B4-6-5,5X90*	5,5	90	71	16					OC 8	95044B655 90	200
Vis autoperceuse SP B4-6-5,5X110*	5,5	110	91	16					OC 8	95044B655 110	200
Vis autoperceuse SP B4-6-5,5X130*	5,5	130	111	16					OC 8	95044B655 130	200
Vis autoperceuse SP B4-6-5,5X150*	5,5	150	131	16					OC 8	95044B655 150	150
Vis autoperceuse SP B2-6-6,3X25	6,3	25	7	16	x				OC 8	95042B663 25	500
Vis autoperceuse SP B4-6-6,3X25*	6,3	25	7	16					OC 8	95044B663 25	500
Vis autoperceuse SP B2-12-5,5X40	5,5	40	11	16	x	x			OC 8	95042B1255 40	500
Vis autoperceuse SP B2-12-5,5X78	5,5	78	51	16	x	x			OC 8	95042B1255 78	250
Vis autoperceuse SP B2-12-5,5X98	5,5	98	71	16	x	x			OC 8	95042B1255 98	250
Vis autoperceuse SP B2-12-5,5X118	5,5	118	91	16	x	x			OC 8	95042B1255 118	200
Vis autoperceuse SP B2-12-5,5X138	5,5	138	111	16	x	x			OC 8	95042B1255 138	200
Vis autoperceuse SP B2-12-5,5X158	5,5	158	131	16	x	x			OC 8	95042B1255 158	200
Vis autoperceuse SP A2-6-5,5X30	5,5	30	15	14				x	OC 8	96042655 30	500

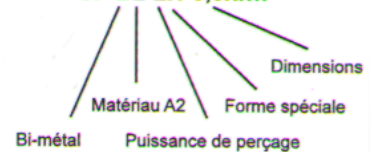
* n'est pas un élément de l'avis technique



*ZC = Zone d'influence de la

Désignation

SP B2-2H-5,5x...



Vis autoperceuse bi-métal SP-B2-2-6,0

Pour les tôles profilées avec ou sans isolation intermédiaire sur les constructions en acier, en aluminium et en bois à paroi mince

Caractéristiques techniques

Désignation de l'article	Ø de vis	Longueur totale L	Épaisseur de serrage	Ø de rondelle	Entraînement	Référence	Unité
Vis autoperceuse SP B2-2-6,0X25	6,0	25	7	16	OC 8	95042B260 25	500
Vis autoperceuse SP B2-2-6,0X120	6,0	120	102	16	OC 8	95042B260 120	200
Vis autoperceuse SP B2-2-6,0X140	6,0	140	122	16	OC 8	95042B260 140	150
Vis autoperceuse SP B2-2-6,0X160	6,0	160	142	16	OC 8	95042B260 160	150

APPLICATION :

Pour les tôles profilées avec ou sans isolation intermédiaire sur les sous-structures en acier, en aluminium et en bois à paroi mince

PROPRIÉTÉS :

Bi-métal – Acier inoxydable A2 avec pointe de perçage trempée
Rondelle d'étanchéité en acier inoxydable avec joint EPDM vulcanisé
Rondelle d'étanchéité imperdable

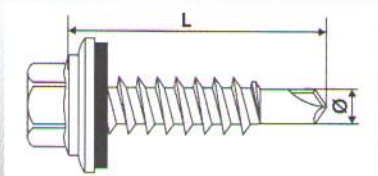
AGRÈMENT :

Z-14.4-426 et Z-14.1-537

Attention : Les valeurs de l'Avis technique doivent toujours être respectées !

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :

Puissance de perçage TI + TII1,0 mm + 1,0 mm



Vis autoperceuse bi-métal SP-B2-2H-5,5

Pour les vissages superposés longitudinaux de tôles profilées en acier et en aluminium

Caractéristiques techniques

Désignation de l'article	Ø de vis	Longueur totale L	Épaisseur de serrage	Ø de rondelle	Entraînement	Référence	Unité
Vis autoperceuse SP B2-2H-5,5X25	5,5	25	7	16	OC 8	95042B2H55 25	500

APPLICATION :

Pour les vissages superposés longitudinaux de tôles profilées en acier et en aluminium

PROPRIÉTÉS :

Bi-métal - Acier inoxydable A2 avec pointe de perçage trempée
Avec coupe arrière sous la tête de vis pour les vissages superposés longitudinaux
Rondelle d'étanchéité en acier inoxydable avec joint EPDM vulcanisé
Rondelle d'étanchéité imperdable

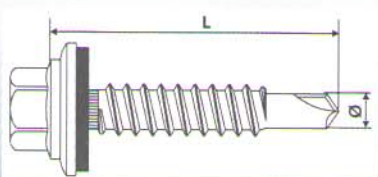
AGRÈMENT :

Z -14,1 -4

Attention : Les valeurs de l'Avis technique doivent toujours être respectées !

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :

Puissance de perçage TI + TII1,25 mm +1,25 mm

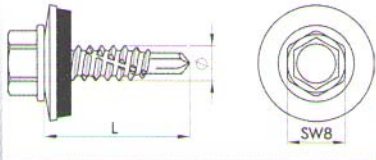


Vis autoperceuse bi-métal SP-B2-2-4,8

Pour les vissages dans la tôle en acier avec pointe de perçage réduite

Caractéristiques techniques

Désignation de l'article	Ø de vis	Longueur totale L	Épaisseur de serrage	Ø de rondelle	Entraînement	Référence	Unité
Vis autoperceuse SP B2-2-4,8X20	4,8	20	8	16	OC 8	95042B248 20	1.000
Vis autoperceuse SP B2-2-4,8X25	4,8	25	13	16	OC 8	95042B248 25	1.000



APPLICATION :

Pour les vissages dans la tôle en acier avec pointe de perçage réduite

PROPRIÉTÉS :

Bi-métal - Acier inoxydable A2 avec pointe de perçage trempée
Rondelle d'étanchéité en acier inoxydable avec joint EPDM vulcanisé
Rondelle d'étanchéité imperdable

AGRÈMENT :

Z -14,1 -4

Attention : Les valeurs de l'Avis technique doivent toujours être respectées !

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :

Puissance de perçage Composant I - de 0,63 mm - 2,0 mm
Composant II - Sous-construction en acier 0,63 mm - 1,5 mm

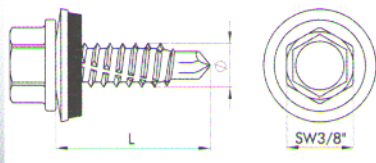


Vis autoperceuse bi-métal SP-B2-2-6,3

Pour les vissages dans la tôle en acier avec pointe de perçage réduite

Caractéristiques techniques

Désignation de l'article	Ø de vis	Longueur totale L	Épaisseur de serrage	Ø de rondelle	Entraînement	Référence	Unité
Vis autoperceuse SP B2-2-6,3X25	6,3	25	12	16	3/8"	95042B263 25	500



APPLICATION :

Pour les vissages dans la tôle en acier avec pointe de perçage réduite

PROPRIÉTÉS :

Bi-métal - Acier inoxydable A2 avec pointe de perçage trempée
Rondelle d'étanchéité en acier inoxydable avec joint EPDM vulcanisé
Rondelle d'étanchéité imperdable

AGRÈMENT :

Z -14,1 -4

Attention : Les valeurs de l'Avis technique doivent toujours être respectées !

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :

Puissance de perçage Composant I - de 0,63 mm - 2,0 mm
Composant II - Sous-construction en acier 0,63 mm - 2,0 mm

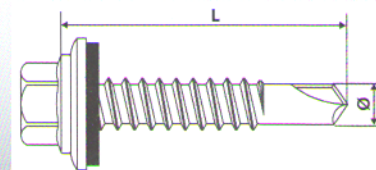


Vis autoperceuse bi-métal SP-B2-3-5,5

Pour les vissages de tôles profilées en acier sur les sous-structures en acier

Caractéristiques techniques

Désignation de l'article	Ø de vis	Longueur totale L	Épaisseur de serrage	Ø de rondelle	Entraînement	Référence	Unité
Vis autoperceuse SP B2-3-5,5X50	5,5	50	31	16	OC 8	95042B355 50	250
Vis autoperceuse SP B2-3-5,5X70	5,5	70	51	16	OC 8	95042B355 70	250



APPLICATION :

Pour le vissage de tôles profilées en acier sur les sous-structures en acier et de tôles profilées en aluminium sur les sous-structures en aluminium ou en acier

PROPRIÉTÉS :

Bi-métal - Acier inoxydable A2 avec pointe de perçage trempée
Rondelle d'étanchéité en acier inoxydable avec joint EPDM vulcanisé
Rondelle d'étanchéité imperdable

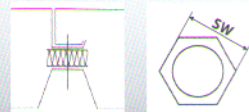
AGRÈMENT :

Z-14.1-4 et Z-14.1-537

Attention : Les valeurs de l'Avis technique doivent toujours être respectées !

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :

Puissance de perçage T1 + TII1,0 mm +2,5 mm



Vis autoperceuse bi-métal SP-B2-6-5,5

Pour les vissages de tôles profilées en acier sur les sous-constructeurs en acier

Caractéristiques techniques

Désignation de l'article	Ø de vis	Longueur totale L	Épaisseur de serrage	Ø de rondelle	Entraînement	Référence	Unité
Vis autoperceuse SP B2-6-5,5X25	5,5	25	7	16	OC 8	95042B655 25	500
Vis autoperceuse SP B2-6-5,5X30	5,5	30	11	16	OC 8	95042B655 30	500
Vis autoperceuse SP B2-6-5,5X35	5,5	35	16	16	OC 8	95042B655 35	1.000
Vis autoperceuse SP B2-6-5,5X50	5,5	50	31	16	OC 8	95042B655 50	250
Vis autoperceuse SP B2-6-5,5X60	5,5	60	41	16	OC 8	95042B655 60	250
Vis autoperceuse SP B2-6-5,5X70	5,5	70	51	16	OC 8	95042B655 70	250
Vis autoperceuse SP B2-6-5,5X90	5,5	90	71	16	OC 8	95042B655 90	200
Vis autoperceuse SP B2-6-5,5X110	5,5	110	91	16	OC 8	95042B655 110	200
Vis autoperceuse SP B2-6-5,5X130	5,5	130	111	16	OC 8	95042B655 130	200
Vis autoperceuse SP B2-6-5,5X150	5,5	150	131	16	OC 8	95042B655 150	150
Vis autoperceuse SP B4-6-5,5X25*	5,5	25	7	16	OC 8	95044B655 25	500
Vis autoperceuse SP B4-6-5,5X30*	5,5	30	11	16	OC 8	95044B655 30	500
Vis autoperceuse SP B4-6-5,5X35*	5,5	35	16	16	OC 8	95044B655 35	500
Vis autoperceuse SP B4-6-5,5X50*	5,5	50	31	16	OC 8	95044B655 50	250
Vis autoperceuse SP B4-6-5,5X60*	5,5	60	41	16	OC 8	95044B655 60	250
Vis autoperceuse SP B4-6-5,5X70*	5,5	70	51	16	OC 8	95044B655 70	250
Vis autoperceuse SP B4-6-5,5X90*	5,5	90	71	16	OC 8	95044B655 90	200
Vis autoperceuse SP B4-6-5,5X110*	5,5	110	91	16	OC 8	95044B655 110	200
Vis autoperceuse SP B4-6-5,5X130*	5,5	130	111	16	OC 8	95044B655 130	200
Vis autoperceuse SP B4-6-5,5X150*	5,5	150	131	16	OC 8	95044B655 150	150

* n'est pas un élément de l'avis technique

APPLICATION :

Pour le vissage de tôles profilées en acier sur les sous-constructeurs en acier et de tôles profilées en aluminium et d'éléments sandwich sur les sous-constructeurs en aluminium ou en acier

PROPRIÉTÉS :

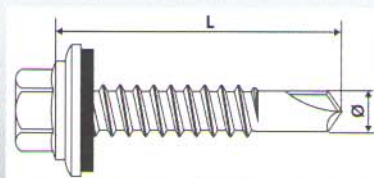
Bi-métal - Acier inoxydable A2 avec pointe de perçage trempée
Rondelle d'étanchéité en acier inoxydable avec joint EPDM vulcanisé
Rondelle d'étanchéité imperdable

AGRÈMENT :

Z-14.1-4 et Z-14.1-407
Attention : Les valeurs de l'Avis technique doivent toujours être respectées !

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :

Puissance de perçage TI + TII 2,0 mm - 4,0 mm



Vis autoperceuse bi-métal SP-B2-6-6,3

Pour les vissages de tôles profilées en acier sur les sous-constructeurs en acier

Caractéristiques techniques

Désignation de l'article	Ø de vis	Longueur totale L	Épaisseur de serrage	Ø de rondelle	Entraînement	Référence	Unité
Vis autoperceuse SP B2-6-6,3X25	6,3	25	7	16	OC 8	95042B663 25	500
Vis autoperceuse SP B4-6-6,3X25*	6,3	25	7	16	OC 8	95044B663 25	500

* n'est pas un élément de l'avis technique

APPLICATION :

Pour les vissages de tôles profilées en acier sur les sous-constructeurs en acier 2,0 mm - 5,0 mm et de tôles profilées en aluminium sur les sous-constructeurs en aluminium ou en acier 2,0 mm - 5,0 mm

PROPRIÉTÉS :

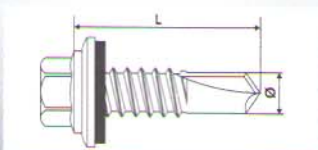
Bi-métal - Acier inoxydable A2 / A4 avec pointe de perçage trempée
Rondelle d'étanchéité en acier inoxydable avec joint EPDM vulcanisé
Rondelle d'étanchéité imperdable

AGRÈMENT :

Z -14,1 -4
Attention : Les valeurs de l'Avis technique doivent toujours être respectées !

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :

Puissance de perçage TI + TII 1,0 + 5,0



Vis autoperceuse bi-métal SP-B2-12-5,5

Pour les vissages de tôles profilées en acier sur les sous-constructures en acier

Caractéristiques techniques

Designation de l'article	Ø de vis	Longueur totale L	Épaisseur de serrage	Ø de rondelle	Entraînement	Référence	Unité
Vis autoperceuse SP B2-12-5,5X40	5,5	40	11	16	OC 8	95042B1255 40	500
Vis autoperceuse SP B2-12-5,5X78	5,5	78	51	16	OC 8	95042B1255 78	250
Vis autoperceuse SP B2-12-5,5X98	5,5	98	71	16	OC 8	95042B1255 98	250
Vis autoperceuse SP B2-12-5,5X118	5,5	118	91	16	OC 8	95042B1255 118	200
Vis autoperceuse SP B2-12-5,5X138	5,5	138	111	16	OC 8	95042B1255 138	200
Vis autoperceuse SP B2-12-5,5X158	5,5	158	131	16	OC 8	95042B1255 158	200

APPLICATION :

Pour les vissages de tôles profilées en acier sur les sous-constructures en acier 4,0 mm - 12,0 mm et de tôles profilées en aluminium et d'éléments sandwich sur les sous-constructures en aluminium ou en acier 4,0 mm - 12,0 mm

PROPRIÉTÉS :

Bi-métal - Acier inoxydable A2 avec pointe de perçage trempée
Rondelle d'étanchéité en acier inoxydable avec joint EPDM vulcanisé
Rondelle d'étanchéité imperdable

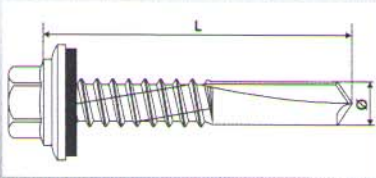
AGRÈMENT :

Z-14,1-4 et Z-14,1-407

Attention : Les valeurs de l'Avis technique doivent toujours être respectées !

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :

Puissance de perçage TI + TII ...2,0 mm +10,0 mm



Acier inoxydable A2 - Vis autoperceuse SP-A2-6-5,5

Pour les vissages de profilés en aluminium sur les constructions en aluminium

Caractéristiques techniques

Designation de l'article	Ø de vis	Longueur totale L	Épaisseur de serrage	Ø de rondelle	Entraînement	Référence	Unité
Vis autoperceuse SP A2-6-5,5X30	5,5	30	15	14	OC 8	96042655 30	500

APPLICATION :

Pour les vissages de profilés en aluminium sur les constructions en aluminium ≤ 4 mm

PROPRIÉTÉS :

acier inoxydable A2
Rondelle d'étanchéité en acier inoxydable avec joint EPDM vulcanisé
Rondelle d'étanchéité imperdable

AGRÈMENT :

Z -14,1 -537

Attention : Les valeurs de l'Avis technique doivent toujours être respectées !

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :

Puissance de perçage TI + TII ...2,0 mm +4,0 mm

