

VISSERIE

BOIS

Edition 2020



SOMMAIRE

A vertical strip on the left side of the page showing a close-up of a wood grain, with dark brown lines curving across a lighter brown background.

04 - 23

VIS MULTI-APPLICATION

24 - 37

**VIS SPÉCIFIQUES AMEUBLEMENT /
AGENCEMENT ET CACHE-VIS**

38 - 61

**VIS CONSTRUCTION BOIS /
RENFORT STRUCTUREL**

62 - 71

**VIS DE MENUISERIE /
RÉGLAGE / MONTAGE**

78 - 83

VIS DE SARKING / TOITURE

84 - 95

**VIS SPÉCIALES TERRASSE
EN ACIER INOXYDABLE**

96 - 111

**VIS AGENCEMENT / CONSTRUCTION
EXTÉRIEUR EN ACIER INOXYDABLE**

112 - 115

VIS EN ROULEAUX

116 - 127

ASSORTIMENTS DE VIS



The background of the page is a close-up photograph of a wooden parquet floor with a herringbone pattern. The wood is a light brown color with a visible grain. The pattern consists of interlocking V-shaped pieces of wood.

VIS MULTI-APPLICATION

06 - 16 VIS MULTI-APPLICATION

17 - 19 VIS À EFFET ULTRA SERRANT

20 - 22 VIS AVEC POINTES SPÉCIALES
ET AUTO-PERCEUSES

ASSY 3.0 TÊTE FRAISÉE FILETAGE TOTAL

Art. N° 0170 0..



TOTAL



AW



Agrément Technique Européen
ETA-11/0190.

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES :

- Acier zingué, empreinte AW.
- Tête fraisée pour les \varnothing 3 à 4,5 mm.
- Tête fraisée avec fraiseurs à facettes pour les \varnothing 5 mm et plus : assure une meilleure pénétration de la tête dans les matériaux, réduisant les éclats en surface, et compatible avec la quincaillerie.

Filetage asymétrique total double pour les \varnothing 3 à 4,5 mm.

- Pointe anneau pour les \varnothing 3,5 à 4,5 mm : effet poinçon.
- Pointe contre-filet pour les \varnothing 5 mm et plus : effet meule.
- Revêtement en téflon facilitant la pénétration de la vis.
- Evaluation Technique Européenne : ETA-11/0190.

DOMAINE D'APPLICATION :

Pour une utilisation universelle dans la fabrication de meubles, l'agencement, la fixation de raccords et les fixations intérieures.

Tête fraisée avec fraiseurs à facettes pour les \varnothing 5 mm et plus



Pointe contre-filet pour les \varnothing 5 mm et plus : effet meule



Diamètre nominal	Longueur	Longueur de filetage (lg)	Diamètre de tête	Hauteur de tête	Empreinte	Art. N°	Condit.
3 mm	10 mm	7 mm	5,9 mm	2,05 mm	AW10	0170 030 10	1000
3 mm	13 mm	10 mm	5,9 mm	2,05 mm	AW10	0170 030 13	1000
3 mm	16 mm	13 mm	5,9 mm	2,05 mm	AW10	0170 030 16	1000
3 mm	20 mm	17 mm	5,9 mm	2,05 mm	AW10	0170 030 20	1000
3 mm	25 mm	22 mm	5,9 mm	2,05 mm	AW10	0170 030 25	1000
3 mm	30 mm	25 mm	5,9 mm	2,05 mm	AW10	0170 030 30	1000
3 mm	35 mm	30 mm	5,9 mm	2,05 mm	AW10	0170 030 35	1000
3 mm	40 mm	35 mm	5,9 mm	2,05 mm	AW10	0170 030 40	500
3,5 mm	13 mm	9 mm	6,9 mm	3,3 mm	AW20	0170 035 13	1000
3,5 mm	15 mm	11 mm	6,9 mm	3,3 mm	AW20	0170 035 15	1000
3,5 mm	16 mm	12 mm	6,9 mm	3,3 mm	AW20	0170 035 16	1000
3,5 mm	17 mm	13 mm	6,9 mm	3,3 mm	AW20	0170 035 17	1000
3,5 mm	20 mm	16 mm	6,9 mm	3,3 mm	AW20	0170 035 20	1000
3,5 mm	25 mm	21 mm	6,9 mm	3,3 mm	AW20	0170 035 25	1000
3,5 mm	30 mm	25 mm	6,9 mm	3,3 mm	AW20	0170 035 30	1000
3,5 mm	35 mm	30 mm	6,9 mm	3,3 mm	AW20	0170 035 35	1000
3,5 mm	40 mm	35 mm	6,9 mm	3,3 mm	AW20	0170 035 40	500
3,5 mm	45 mm	40 mm	6,9 mm	3,3 mm	AW20	0170 035 45	500
3,5 mm	50 mm	45 mm	6,9 mm	3,3 mm	AW20	0170 035 50	500
4 mm	16 mm	12 mm	7,9 mm	2,7 mm	AW20	0170 040 16	1000
4 mm	20 mm	16 mm	7,9 mm	2,7 mm	AW20	0170 040 20	1000
4 mm	25 mm	21 mm	7,9 mm	2,7 mm	AW20	0170 040 25	1000
4 mm	30 mm	24 mm	7,9 mm	2,7 mm	AW20	0170 040 30	500
4 mm	35 mm	29 mm	7,9 mm	2,7 mm	AW20	0170 040 35	500
4 mm	40 mm	34 mm	7,9 mm	2,7 mm	AW20	0170 040 40	500
4 mm	45 mm	39 mm	7,9 mm	2,7 mm	AW20	0170 040 45	500
4 mm	50 mm	44 mm	7,9 mm	2,7 mm	AW20	0170 040 50	500
4 mm	55 mm	49 mm	7,9 mm	2,7 mm	AW20	0170 040 55	250
4,5 mm	20 mm	16 mm	8,8 mm	2,85 mm	AW20	0170 045 20	500
4,5 mm	25 mm	21 mm	8,8 mm	2,85 mm	AW20	0170 045 25	500
4,5 mm	30 mm	26 mm	8,8 mm	2,85 mm	AW20	0170 045 30	500
4,5 mm	35 mm	28 mm	8,8 mm	2,85 mm	AW20	0170 045 35	500
4,5 mm	40 mm	33 mm	8,8 mm	2,85 mm	AW20	0170 045 40	500
4,5 mm	45 mm	38 mm	8,8 mm	2,85 mm	AW20	0170 045 45	500
4,5 mm	50 mm	43 mm	8,8 mm	2,85 mm	AW20	0170 045 50	250
4,5 mm	55 mm	48 mm	8,8 mm	2,85 mm	AW20	0170 045 55	250
4,5 mm	60 mm	50 mm	8,8 mm	2,85 mm	AW20	0170 045 60	250
5 mm	20 mm	15 mm	9,5 mm	3,3 mm	AW20	0170 050 20	500
5 mm	25 mm	20 mm	9,5 mm	3,3 mm	AW20	0170 050 25	500
5 mm	30 mm	25 mm	9,5 mm	3,3 mm	AW20	0170 050 30	500
5 mm	35 mm	30 mm	9,5 mm	3,3 mm	AW20	0170 050 35	500
5 mm	40 mm	32 mm	9,5 mm	3,3 mm	AW20	0170 050 40	500
5 mm	45 mm	37 mm	9,5 mm	3,3 mm	AW20	0170 050 45	250
5 mm	50 mm	42 mm	9,5 mm	3,3 mm	AW20	0170 050 50	250
5 mm	55 mm	47 mm	9,5 mm	3,3 mm	AW20	0170 050 55	250
5 mm	60 mm	52 mm	9,5 mm	3,3 mm	AW20	0170 050 60	250
5 mm	70 mm	62 mm	9,5 mm	3,3 mm	AW20	0170 050 70	200
5 mm	80 mm	72 mm	9,5 mm	3,3 mm	AW20	0170 050 80	100

ASSY 3.0 TÊTE FRAISOIRS À FACETTES FILETAGE PARTIEL

Art. N° 0170 1..



PARTIEL



AW



Agrément Technique Européen
ETA-11/0190.

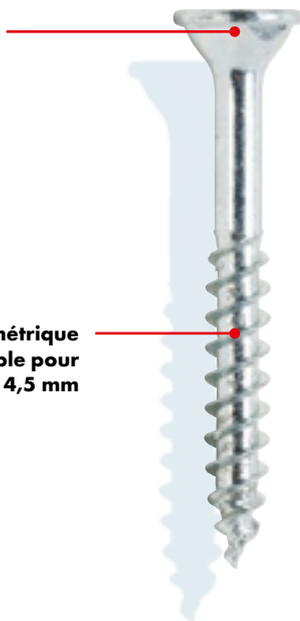
CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES :

- Acier zingué, empreinte AW.
- Tête fraisée avec fraiseurs à facettes : assure une meilleure pénétration de la tête dans les matériaux, réduisant les éclats en surface, et compatible avec la quincaillerie.
- Meule de fraisage : libère le passage du fût de la vis et permet l'économie d'énergie des machines à batterie (à partir du 5 x 70 mm).
- Filetage asymétrique partiel double pour les Ø 3 à 4,5 mm.
- Pointe anneau pour les Ø 3,5 à 4,5 mm : effet poinçon.
- Pointe contre-filet pour les Ø 5 mm et plus : effet meule.
- Revêtement en téflon facilitant la pénétration de la vis.
- Evaluation Technique Européenne : ETA-11/0190.

DOMAINE D'APPLICATION :

Pour une utilisation universelle dans la fabrication de meubles, l'aménagement de locaux commerciaux, l'aménagement intérieur, la couverture et la menuiserie.

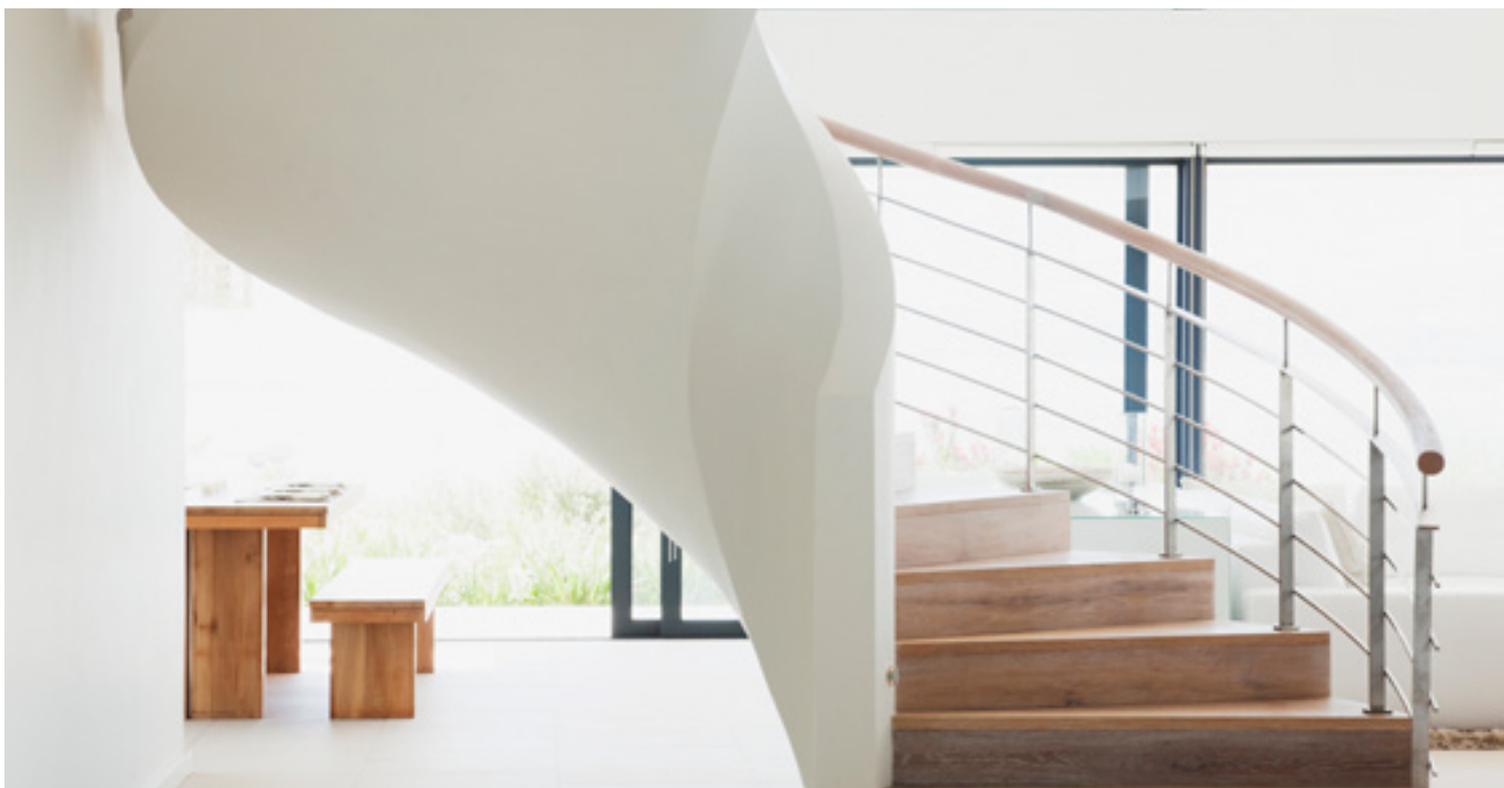
Tête fraisée avec
fraiseurs à facettes



Filetage asymétrique
partiel double pour
les Ø 3 à 4,5 mm



Meule de fraisage
(à partir du 5 x 70 mm)

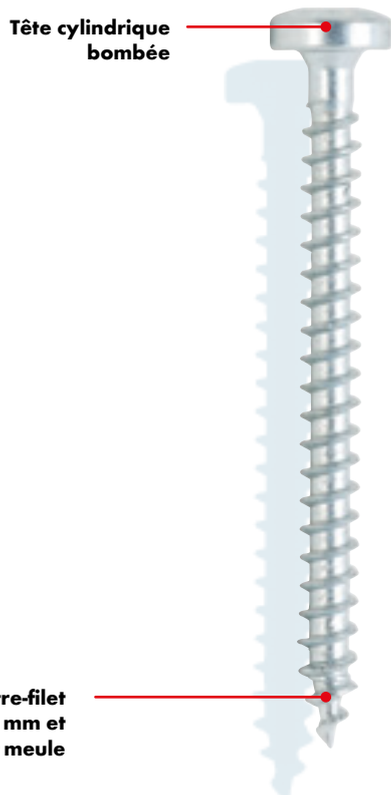


Diamètre nominal	Longueur	Longueur de filetage (lg)	Diamètre de tête	Hauteur de tête	Empreinte	Art. N°	Condit.
3 mm	20 mm	12 mm	5,9 mm	1,8 mm	AW10	0170 130 20	1000
3 mm	25 mm	17 mm	5,9 mm	1,8 mm	AW10	0170 130 25	1000
3 mm	30 mm	17 mm	5,9 mm	1,8 mm	AW10	0170 130 30	1000
3 mm	35 mm	22 mm	5,9 mm	1,8 mm	AW10	0170 130 35	1000
3 mm	40 mm	25 mm	5,9 mm	1,8 mm	AW10	0170 130 40	500
3,5 mm	20 mm	12 mm	6,9 mm	2,1 mm	AW20	0170 135 20	1000
3,5 mm	25 mm	17 mm	6,9 mm	2,1 mm	AW20	0170 135 25	1000
3,5 mm	30 mm	18 mm	6,9 mm	2,1 mm	AW20	0170 135 30	1000
3,5 mm	35 mm	21 mm	6,9 mm	2,1 mm	AW20	0170 135 35	1000
3,5 mm	40 mm	25 mm	6,9 mm	2,1 mm	AW20	0170 135 40	500
3,5 mm	45 mm	30 mm	6,9 mm	2,1 mm	AW20	0170 135 45	500
3,5 mm	50 mm	30 mm	6,9 mm	2,1 mm	AW20	0170 135 50	500
4 mm	20 mm	12 mm	7,9 mm	2,5 mm	AW20	0170 140 20	1000
4 mm	25 mm	18 mm	7,9 mm	2,5 mm	AW20	0170 140 25	1000
4 mm	30 mm	18 mm	7,9 mm	2,5 mm	AW20	0170 140 30	500
4 mm	35 mm	21 mm	7,9 mm	2,5 mm	AW20	0170 140 35	500
4 mm	40 mm	24 mm	7,9 mm	2,5 mm	AW20	0170 140 40	500
4 mm	45 mm	29 mm	7,9 mm	2,5 mm	AW20	0170 140 45	500
4 mm	50 mm	29 mm	7,9 mm	2,5 mm	AW20	0170 140 50	500
4 mm	55 mm	34 mm	7,9 mm	2,5 mm	AW20	0170 140 55	250
4 mm	60 mm	34 mm	7,9 mm	2,5 mm	AW20	0170 140 60	250
4 mm	70 mm	34 mm	7,9 mm	2,5 mm	AW20	0170 140 70	200
4,5 mm	35 mm	21 mm	8,8 mm	2,7 mm	AW20	0170 145 35	500
4,5 mm	40 mm	26 mm	8,8 mm	2,7 mm	AW20	0170 145 40	500
4,5 mm	45 mm	26 mm	8,8 mm	2,7 mm	AW20	0170 145 45	500
4,5 mm	50 mm	28 mm	8,8 mm	2,7 mm	AW20	0170 145 50	250
4,5 mm	60 mm	33 mm	8,8 mm	2,7 mm	AW20	0170 145 60	250
4,5 mm	70 mm	38 mm	8,8 mm	2,7 mm	AW20	0170 145 70	200
4,5 mm	80 mm	43 mm	8,8 mm	2,7 mm	AW20	0170 145 80	200
5 mm	30 mm	20 mm	9,5 mm	3,2 mm	AW20	0170 150 30	500
5 mm	35 mm	20 mm	9,5 mm	3,2 mm	AW20	0170 150 35	500
5 mm	40 mm	25 mm	9,5 mm	3,2 mm	AW20	0170 150 40	500
5 mm	45 mm	30 mm	9,5 mm	3,2 mm	AW20	0170 150 45	250
5 mm	50 mm	30 mm	9,5 mm	3,2 mm	AW20	0170 150 50	250
5 mm	55 mm	32 mm	9,5 mm	3,2 mm	AW20	0170 150 55	250
5 mm	60 mm	37 mm	9,5 mm	3,2 mm	AW20	0170 150 60	250
5 mm	70 mm	42 mm	9,5 mm	3,2 mm	AW20	0170 150 70	200
5 mm	80 mm	42 mm	9,5 mm	3,2 mm	AW20	0170 150 80	100
5 mm	90 mm	47 mm	9,5 mm	3,2 mm	AW20	0170 150 90	100
5 mm	100 mm	52 mm	9,5 mm	3,2 mm	AW20	0170 150 100	100
5 mm	110 mm	52 mm	9,5 mm	3,2 mm	AW20	0170 150 110	100
5 mm	120 mm	62 mm	9,5 mm	3,2 mm	AW20	0170 150 120	100
6 mm	40 mm	24 mm	12 mm	4,4 mm	AW30	0170 160 40	250
6 mm	50 mm	32 mm	12 mm	4,4 mm	AW30	0170 160 50	250
6 mm	60 mm	37 mm	12 mm	4,4 mm	AW30	0170 160 60	200
6 mm	70 mm	42 mm	12 mm	4,4 mm	AW30	0170 160 70	200
6 mm	80 mm	50 mm	12 mm	4,4 mm	AW30	0170 160 80	100
6 mm	90 mm	50 mm	12 mm	4,4 mm	AW30	0170 160 90	100
6 mm	100 mm	60 mm	12 mm	4,4 mm	AW30	0170 160 100	100
6 mm	110 mm	70 mm	12 mm	4,4 mm	AW30	0170 160 110	100
6 mm	120 mm	70 mm	12 mm	4,4 mm	AW30	0170 160 120	100
6 mm	130 mm	70 mm	12 mm	4,4 mm	AW30	0170 160 130	100
6 mm	140 mm	70 mm	12 mm	4,4 mm	AW30	0170 160 140	100
6 mm	150 mm	70 mm	12 mm	4,4 mm	AW30	0170 160 150	100
6 mm	160 mm	70 mm	12 mm	4,4 mm	AW30	0170 160 160	100
6 mm	180 mm	70 mm	12 mm	4,4 mm	AW30	0170 160 180	100
6 mm	200 mm	70 mm	12 mm	4,4 mm	AW30	0170 160 200	100
6 mm	220 mm	70 mm	12 mm	4,4 mm	AW30	0170 160 220	100
6 mm	240 mm	70 mm	12 mm	4,4 mm	AW30	0170 160 240	100
6 mm	260 mm	70 mm	12 mm	4,4 mm	AW30	0170 160 260	100
6 mm	280 mm	70 mm	12 mm	4,4 mm	AW30	0170 160 280	100
6 mm	300 mm	70 mm	12 mm	4,4 mm	AW30	0170 160 300	100



ASSY 3.0 TÊTE BOMBÉE

Art. N° 0153 0..



Tête cylindrique
bombée

Pointe contre-filet
pour les Ø 5 mm et
plus : effet meule



TOTAL



PARTIEL



AW

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES :

- Acier zingué, empreinte AW.
- Tête cylindrique bombée : plus grande surface de plaquage.
- Filetage asymétrique total et partiel.
- Pointe anneau pour les Ø 3,5 à 4,5 mm : effet poinçon.
- Pointe contre-filet pour les Ø 5 mm et plus : effet meule.
- Revêtement en téflon facilitant la pénétration de la vis.
- Evaluation Technique Européenne : ETA-11/0190.

DOMAINE D'APPLICATION :

Vis universelle pour tous travaux d'agencement intérieurs nécessitant un plaquage de la tête de vis.



Agrément Technique Européen
ETA-11/0190.



FILETAGE TOTAL

Diamètre nominal	Longueur	Longueur de filetage (lg)	Diamètre de tête	Hauteur de tête	Empreinte	Art. N°	Condit.
3 mm	10 mm	8,5 mm	5,8 mm	2,2 mm	AW10	0153 030 010	1000
3 mm	13 mm	11,5 mm	5,8 mm	2,2 mm	AW10	0153 030 013	1000
3 mm	16 mm	14 mm	5,8 mm	2,2 mm	AW10	0153 030 016	1000
3 mm	20 mm	17,5 mm	5,8 mm	2,2 mm	AW10	0153 030 020	1000
3 mm	25 mm	22,5 mm	5,8 mm	2,2 mm	AW10	0153 030 025	1000
3 mm	30 mm	27,5 mm	5,8 mm	2,2 mm	AW10	0153 030 030	1000
3,5 mm	13 mm	11,5 mm	7 mm	2,4 mm	AW20	0153 035 013	1000
3,5 mm	16 mm	14 mm	7 mm	2,4 mm	AW20	0153 035 016	1000
3,5 mm	20 mm	18 mm	7 mm	2,4 mm	AW20	0153 035 020	1000
3,5 mm	25 mm	22 mm	7 mm	2,4 mm	AW20	0153 035 025	1000
3,5 mm	30 mm	27 mm	7 mm	2,4 mm	AW20	0153 035 030	1000
3,5 mm	40 mm	37 mm	7 mm	2,4 mm	AW20	0153 035 040	500
4 mm	13 mm	11,5 mm	7,9 mm	2,8 mm	AW20	0153 040 013	1000
4 mm	16 mm	14 mm	7,9 mm	2,8 mm	AW20	0153 040 016	1000
4 mm	20 mm	18 mm	7,9 mm	2,8 mm	AW20	0153 040 020	1000
4 mm	25 mm	22 mm	7,9 mm	2,8 mm	AW20	0153 040 025	1000
4 mm	30 mm	27 mm	7,9 mm	2,8 mm	AW20	0153 040 030	500
4 mm	35 mm	32 mm	7,9 mm	2,8 mm	AW20	0153 040 035	500
4 mm	40 mm	37 mm	7,9 mm	2,8 mm	AW20	0153 040 040	500
4 mm	45 mm	42 mm	7,9 mm	2,8 mm	AW20	0153 040 045	500
4 mm	50 mm	47 mm	7,9 mm	2,8 mm	AW20	0153 040 050	500
4 mm	55 mm	52 mm	7,9 mm	2,8 mm	AW20	0153 040 055	250
4,5 mm	20 mm	18 mm	9 mm	3 mm	AW20	0153 045 020	500
4,5 mm	25 mm	22 mm	9 mm	3 mm	AW20	0153 045 025	500
4,5 mm	30 mm	27 mm	9 mm	3 mm	AW20	0153 045 030	500
4,5 mm	35 mm	32 mm	9 mm	3 mm	AW20	0153 045 035	500
4,5 mm	40 mm	37 mm	9 mm	3 mm	AW20	0153 045 040	500
4,5 mm	45 mm	42 mm	9 mm	3 mm	AW20	0153 045 045	500
4,5 mm	50 mm	46 mm	9 mm	3 mm	AW20	0153 045 050	250
4,5 mm	60 mm	56 mm	9 mm	3 mm	AW20	0153 045 060	250
5 mm	17 mm	15 mm	10 mm	3,6 mm	AW20	0153 050 017	500
5 mm	20 mm	18 mm	10 mm	3,6 mm	AW20	0153 050 020	500
5 mm	25 mm	22 mm	10 mm	3,6 mm	AW20	0153 050 025	500
5 mm	30 mm	27 mm	10 mm	3,6 mm	AW20	0153 050 030	500
5 mm	35 mm	32 mm	10 mm	3,6 mm	AW20	0153 050 035	500
5 mm	40 mm	37 mm	10 mm	3,6 mm	AW20	0153 050 040	500
5 mm	45 mm	42 mm	10 mm	3,6 mm	AW20	0153 050 045	250
5 mm	50 mm	46 mm	10 mm	3,6 mm	AW20	0153 050 050	250
5 mm	60 mm	56 mm	10 mm	3,6 mm	AW20	0153 050 060	250
5 mm	70 mm	66 mm	10 mm	3,6 mm	AW20	0153 050 070	200
6 mm	40 mm	37 mm	12 mm	4 mm	AW30	0153 060 040	250
6 mm	50 mm	46 mm	12 mm	4 mm	AW30	0153 060 050	250
6 mm	60 mm	54 mm	12 mm	4 mm	AW30	0153 060 060	200
6 mm	70 mm	64 mm	12 mm	4 mm	AW30	0153 060 070	200
6 mm	80 mm	70 mm	12 mm	4 mm	AW30	0153 060 080	100



FILETAGE PARTIEL

Diamètre nominal	Longueur	Longueur de filetage (lg)	Diamètre de tête	Hauteur de tête	Empreinte	Art. N°	Condit.
5 mm	80 mm	42 mm	10 mm	3,6 mm	AW20	0153 150 080	100
5 mm	90 mm	47 mm	10 mm	3,6 mm	AW20	0153 150 090	100
5 mm	100 mm	52 mm	10 mm	3,6 mm	AW20	0153 150 100	100

WÜPOFAST 2.0 PZ

TÊTE FRAISOIRS À FACETTES

Art. N° 0198 6.

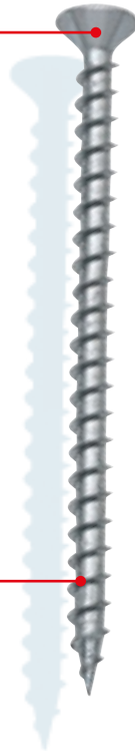


TOTAL



POZIDRIV

Tête fraisée ou
fraiseurs à facettes



Excellente prise dans
le bois et réduction
du fendage

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES :

- Acier zingué, empreinte PZ.
- Tête fraisée pour les \varnothing 3 à 4,5 mm.
- Tête fraisée avec fraiseurs à facettes pour les \varnothing 5 mm et plus > 50 mm : assure une meilleure pénétration de la tête dans les matériaux, réduisant les éclats en surface, et compatible avec la quincaillerie.
- Filetage total simple.
- Fût strié : excellente prise dans le bois et réduction du fendage.

DOMAINE D'APPLICATION :

Vis multi-application, pour tous travaux dans le bois avec la traditionnelle empreinte PZ.



Diamètre nominal	Longueur	Longueur de filetage (lg)	Diamètre de tête	Hauteur de tête	Empreinte	Art. N°	Condit.
3 mm	10 mm	7 mm	5,9 mm	1,8 mm	PZ1	0198 63 10	1000
3 mm	12 mm	9 mm	5,9 mm	1,8 mm	PZ1	0198 63 12	1000
3 mm	15 mm	11 mm	5,9 mm	1,8 mm	PZ1	0198 63 15	1000
3 mm	16 mm	13 mm	5,9 mm	1,8 mm	PZ1	0198 63 16	1000
3 mm	20 mm	17 mm	5,9 mm	1,8 mm	PZ1	0198 63 20	1000
3 mm	25 mm	22 mm	5,9 mm	1,8 mm	PZ1	0198 63 25	1000
3 mm	30 mm	25 mm	5,9 mm	1,8 mm	PZ1	0198 63 30	1000
3 mm	35 mm	30 mm	5,9 mm	1,8 mm	PZ1	0198 63 35	1000
3 mm	40 mm	35 mm	5,9 mm	1,8 mm	PZ1	0198 63 40	500
3,5 mm	13 mm	9 mm	6,9 mm	2,1 mm	PZ2	0198 635 13	1000
3,5 mm	15 mm	11 mm	6,9 mm	2,1 mm	PZ2	0198 635 15	1000
3,5 mm	17 mm	13 mm	6,9 mm	2,1 mm	PZ2	0198 635 17	1000
3,5 mm	20 mm	17 mm	6,9 mm	2,1 mm	PZ2	0198 635 20	1000
3,5 mm	25 mm	22 mm	6,9 mm	2,1 mm	PZ2	0198 635 25	1000
3,5 mm	30 mm	25 mm	6,9 mm	2,1 mm	PZ2	0198 635 30	1000
3,5 mm	35 mm	30 mm	6,9 mm	2,1 mm	PZ2	0198 635 35	1000
3,5 mm	40 mm	35 mm	6,9 mm	2,1 mm	PZ2	0198 635 40	500
3,5 mm	45 mm	40 mm	6,9 mm	2,1 mm	PZ2	0198 635 45	500
3,5 mm	50 mm	45 mm	6,9 mm	2,1 mm	PZ2	0198 635 50	500
4 mm	13 mm	8 mm	7,9 mm	2,5 mm	PZ2	0198 64 13	1000
4 mm	15 mm	10 mm	7,9 mm	2,5 mm	PZ2	0198 64 15	1000
4 mm	17 mm	12 mm	7,9 mm	2,5 mm	PZ2	0198 64 17	1000
4 mm	20 mm	16 mm	7,9 mm	2,5 mm	PZ2	0198 64 20	1000
4 mm	25 mm	20 mm	7,9 mm	2,5 mm	PZ2	0198 64 25	1000
4 mm	30 mm	24 mm	7,9 mm	2,5 mm	PZ2	0198 64 30	500
4 mm	35 mm	29 mm	7,9 mm	2,5 mm	PZ2	0198 64 35	500
4 mm	40 mm	34 mm	7,9 mm	2,5 mm	PZ2	0198 64 40	500
4 mm	45 mm	39 mm	7,9 mm	2,5 mm	PZ2	0198 64 45	500
4 mm	50 mm	44 mm	7,9 mm	2,5 mm	PZ2	0198 64 50	500
4 mm	55 mm	50 mm	7,9 mm	2,5 mm	PZ2	0198 64 55	250
4 mm	60 mm	55 mm	7,9 mm	2,5 mm	PZ2	0198 64 60	250
4 mm	70 mm	62 mm	7,9 mm	2,5 mm	PZ2	0198 64 70	200
4,5 mm	20 mm	16 mm	8,8 mm	2,7 mm	PZ2	0198 645 20	500
4,5 mm	25 mm	21 mm	8,8 mm	2,7 mm	PZ2	0198 645 25	500
4,5 mm	30 mm	26 mm	8,8 mm	2,7 mm	PZ2	0198 645 30	500
4,5 mm	35 mm	28 mm	8,8 mm	2,7 mm	PZ2	0198 645 35	500
4,5 mm	40 mm	33 mm	8,8 mm	2,7 mm	PZ2	0198 645 40	500
4,5 mm	45 mm	38 mm	8,8 mm	2,7 mm	PZ2	0198 645 45	500
4,5 mm	50 mm	43 mm	8,8 mm	2,7 mm	PZ2	0198 645 50	250
4,5 mm	55 mm	49 mm	8,8 mm	2,7 mm	PZ2	0198 645 55	250
4,5 mm	70 mm	62 mm	8,8 mm	2,7 mm	PZ2	0198 645 70	200
5 mm	16 mm	10 mm	10 mm	3,1 mm	PZ2	0198 65 16	500
5 mm	20 mm	14,5 mm	10 mm	3,1 mm	PZ2	0198 65 20	500
5 mm	25 mm	20 mm	9,5 mm	3,1 mm	PZ2	0198 65 25	500
5 mm	30 mm	25 mm	9,5 mm	3,1 mm	PZ2	0198 65 30	500
5 mm	35 mm	30 mm	9,5 mm	3,1 mm	PZ2	0198 65 35	500
5 mm	40 mm	32 mm	9,5 mm	3,1 mm	PZ2	0198 65 40	500
5 mm	45 mm	37 mm	9,5 mm	3,1 mm	PZ2	0198 65 45	250
5 mm	50 mm	42 mm	9,5 mm	3,1 mm	PZ2	0198 65 50	250
5 mm	55 mm	49,5 mm	10 mm	3,1 mm	PZ2	0198 65 55	250
5 mm	60 mm	52 mm	9,5 mm	3,1 mm	PZ2	0198 65 60	250
5 mm	70 mm	62 mm	9,5 mm	3,1 mm	PZ2	0198 65 70	200
5 mm	80 mm	72 mm	9,5 mm	3,1 mm	PZ2	0198 65 80	100
5 mm	90 mm	82 mm	9,5 mm	3,1 mm	PZ2	0198 65 90	100
6 mm	40 mm	33 mm	12 mm	4,2 mm	PZ3	0198 66 40	250
6 mm	50 mm	42 mm	12 mm	4,2 mm	PZ3	0198 66 50	250
6 mm	60 mm	50 mm	12 mm	4,2 mm	PZ3	0198 66 60	200
6 mm	70 mm	60 mm	12 mm	4,2 mm	PZ3	0198 66 70	200
6 mm	80 mm	70 mm	12 mm	4,2 mm	PZ3	0198 66 80	100

WÜPOFAST 2.0 PZ TÊTE FRAISOIRS À FACETTES

Art. N° 0198 61.



Tête fraisée avec
fraiseurs à facettes



Fût strié : excellente
prise dans le bois et
réduction du fendage

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES :

- Acier zingué, empreinte PZ.
- Tête fraisée avec fraiseurs à facettes : assure une meilleure pénétration de la tête dans les matériaux, réduisant les éclats en surface, et compatible avec la quincaillerie.
- Meule de fraisage : libère le passage du fût de la vis et permet l'économie d'énergie des machines à batterie.
- Filetage partiel simple et large.
- Fût strié : excellente prise dans le bois et réduction du fendage.

DOMAINE D'APPLICATION :

Vis multi-application, pour tous travaux dans le bois avec la traditionnelle empreinte PZ.

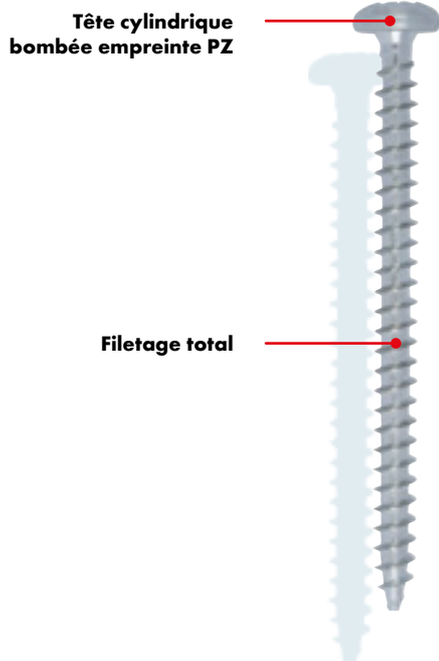
Ne convient pas à une utilisation en extérieur



Diamètre nominal	Longueur	Longueur de filetage (lg)	Diamètre de tête	Hauteur de tête	Empreinte	Art. N°	Condit.
3,5 mm	25 mm	17 mm	6,9 mm	2,1 mm	PZ2	0198 613 525	1000
3,5 mm	30 mm	17 mm	6,9 mm	2,1 mm	PZ2	0198 613 530	1000
3,5 mm	35 mm	22 mm	6,9 mm	2,1 mm	PZ2	0198 613 535	1000
3,5 mm	40 mm	24 mm	6,9 mm	2,1 mm	PZ2	0198 613 540	500
3,5 mm	50 mm	30 mm	6,9 mm	2,1 mm	PZ2	0198 613 550	500
4 mm	25 mm	16 mm	8 mm	5 mm	PZ2	0198 614 25	1000
4 mm	30 mm	18 mm	7,9 mm	2,5 mm	PZ2	0198 614 30	500
4 mm	35 mm	21 mm	7,9 mm	2,5 mm	PZ2	0198 614 35	500
4 mm	40 mm	24 mm	7,9 mm	2,5 mm	PZ2	0198 614 40	500
4 mm	45 mm	29 mm	8 mm	5 mm	PZ2	0198 614 45	500
4 mm	50 mm	30 mm	7,9 mm	2,5 mm	PZ2	0198 614 50	500
4 mm	55 mm	34 mm	8 mm	5 mm	PZ2	0198 614 55	250
4 mm	60 mm	34 mm	7,9 mm	2,5 mm	PZ2	0198 614 60	250
4 mm	70 mm	39 mm	7,9 mm	2,5 mm	PZ2	0198 614 70	200
4,5 mm	35 mm	21 mm	8,8 mm	2,7 mm	PZ2	0198 614 535	500
4,5 mm	40 mm	24 mm	8,8 mm	2,7 mm	PZ2	0198 614 540	500
4,5 mm	45 mm	28 mm	8,8 mm	2,7 mm	PZ2	0198 614 545	500
4,5 mm	50 mm	30 mm	8,8 mm	2,7 mm	PZ2	0198 614 550	250
4,5 mm	60 mm	35 mm	8,8 mm	2,7 mm	PZ2	0198 614 560	250
4,5 mm	70 mm	40 mm	8,8 mm	2,7 mm	PZ2	0198 614 570	200
4,5 mm	80 mm	50 mm	8,8 mm	2,7 mm	PZ2	0198 614 580	200
5 mm	30 mm	20 mm	10 mm	6 mm	PZ2	0198 615 30	500
5 mm	40 mm	24 mm	10 mm	6 mm	PZ2	0198 615 40	500
5 mm	45 mm	30 mm	10 mm	6 mm	PZ2	0198 615 45	250
5 mm	50 mm	30 mm	9,5 mm	3,1 mm	PZ2	0198 615 50	250
5 mm	55 mm	35 mm	10 mm	6 mm	PZ2	0198 615 55	250
5 mm	60 mm	35 mm	9,5 mm	3,1 mm	PZ2	0198 615 60	250
5 mm	70 mm	40 mm	9,5 mm	3,1 mm	PZ2	0198 615 70	200
5 mm	80 mm	50 mm	9,5 mm	3,1 mm	PZ2	0198 615 80	100
5 mm	90 mm	54 mm	9,5 mm	3,1 mm	PZ2	0198 615 90	100
5 mm	100 mm	60 mm	9,5 mm	3,1 mm	PZ2	0198 615 100	100
5 mm	110 mm	70 mm	9,5 mm	3,1 mm	PZ2	0198 615 110	100
5 mm	120 mm	70 mm	9,5 mm	3,1 mm	PZ2	0198 615 120	100
6 mm	40 mm	24 mm	12 mm	7 mm	PZ3	0198 616 40	250
6 mm	50 mm	30 mm	12 mm	7 mm	PZ3	0198 616 50	250
6 mm	60 mm	35 mm	12 mm	4,2 mm	PZ3	0198 616 60	200
6 mm	70 mm	42 mm	12 mm	4,2 mm	PZ3	0198 616 70	100
6 mm	80 mm	50 mm	12 mm	4,2 mm	PZ3	0198 616 80	100
6 mm	90 mm	56 mm	12 mm	4,2 mm	PZ3	0198 616 90	100
6 mm	100 mm	60 mm	12 mm	4,2 mm	PZ3	0198 616 100	100
6 mm	110 mm	70 mm	12 mm	7 mm	PZ3	0198 616 110	100
6 mm	120 mm	70 mm	12 mm	4,2 mm	PZ3	0198 616 120	100
6 mm	140 mm	70 mm	12 mm	4,2 mm	PZ3	0198 616 140	100
6 mm	150 mm	70 mm	12 mm	7 mm	PZ3	0198 616 150	100
6 mm	160 mm	70 mm	12 mm	4,2 mm	PZ3	0198 616 160	100
6 mm	180 mm	70 mm	12 mm	6,5 mm	PZ3	0198 616 180	100
6 mm	200 mm	70 mm	12 mm	6,5 mm	PZ3	0198 616 200	100

WÜPOFAST PZ TÊTE BOMBÉE

Art. N° 0196 .



CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES :

- Acier zingué, empreinte PZ.
- Tête cylindrique bombée : plus grande surface de plaquage.
- Filetage total.

DOMAINE D'APPLICATION :

Vis universelle pour tous travaux d'agencement intérieurs nécessitant un plaquage de la tête de vis avec la traditionnelle empreinte PZ.

Ne convient pas à une utilisation en extérieur

Diamètre nominal	Longueur	Diamètre de tête	Empreinte	Empreinte	Art. N°	Condit.
3 mm	10 mm	6 mm	Z1	PZ1	0196 3 10	1000
3 mm	13 mm	6 mm	Z1	PZ1	0196 3 13	1000
3 mm	15 mm	6 mm	Z1	PZ1	0196 3 15	1000
3 mm	17 mm	6 mm	Z1	PZ1	0196 3 17	1000
3 mm	20 mm	6 mm	Z1	PZ1	0196 3 20	1000
3 mm	25 mm	6 mm	Z1	PZ1	0196 3 25	1000
3 mm	30 mm	6 mm	Z1	PZ1	0196 3 30	1000
3,5 mm	13 mm	7 mm	Z2	PZ2	0196 35 13	1000
3,5 mm	15 mm	7 mm	Z2	PZ2	0196 35 15	1000
3,5 mm	17 mm	7 mm	Z2	PZ2	0196 35 17	1000
3,5 mm	20 mm	7 mm	Z2	PZ2	0196 35 20	1000
3,5 mm	25 mm	7 mm	Z2	PZ2	0196 35 25	1000
3,5 mm	30 mm	7 mm	Z2	PZ2	0196 35 30	1000
3,5 mm	35 mm	7 mm	Z2	PZ2	0196 35 35	1000
3,5 mm	40 mm	7 mm	Z2	PZ2	0196 35 40	500
4 mm	13 mm	8 mm	Z2	PZ2	0196 4 13	1000
4 mm	15 mm	8 mm	Z2	PZ2	0196 4 15	1000
4 mm	16 mm	8 mm	Z2	PZ2	0196 4 16	1000
4 mm	20 mm	8 mm	Z2	PZ2	0196 4 20	1000
4 mm	25 mm	8 mm	Z2	PZ2	0196 4 25	1000
4 mm	30 mm	8 mm	Z2	PZ2	0196 4 30	500
4 mm	35 mm	8 mm	Z2	PZ2	0196 4 35	500
4 mm	40 mm	8 mm	Z2	PZ2	0196 4 40	500
4 mm	45 mm	8 mm	Z2	PZ2	0196 4 45	500
4,5 mm	16 mm	9 mm	Z2	PZ2	0196 45 16	500
4,5 mm	20 mm	9 mm	Z2	PZ2	0196 45 20	500
4,5 mm	25 mm	9 mm	Z2	PZ2	0196 45 25	500
4,5 mm	30 mm	9 mm	Z2	PZ2	0196 45 30	500
4,5 mm	35 mm	9 mm	Z2	PZ2	0196 45 35	500
4,5 mm	40 mm	9 mm	Z2	PZ2	0196 45 40	500
4,5 mm	45 mm	9 mm	Z2	PZ2	0196 45 45	500
4,5 mm	50 mm	9 mm	Z2	PZ2	0196 45 50	250
5 mm	17 mm	10 mm	Z2	PZ2	0196 5 17	500
5 mm	20 mm	10 mm	Z2	PZ2	0196 5 20	500
5 mm	25 mm	10 mm	Z2	PZ2	0196 5 25	500
5 mm	30 mm	10 mm	Z2	PZ2	0196 5 30	500
5 mm	35 mm	10 mm	Z2	PZ2	0196 5 35	500
5 mm	40 mm	10 mm	Z2	PZ2	0196 5 40	500
5 mm	45 mm	10 mm	Z2	PZ2	0196 5 45	250
5 mm	50 mm	10 mm	Z2	PZ2	0196 5 50	250
5 mm	60 mm	10 mm	Z2	PZ2	0196 5 60	250
5 mm	70 mm	10 mm	Z2	PZ2	0196 5 70	200
6 mm	40 mm	12 mm	Z3	PZ3	0196 6 40	250
6 mm	50 mm	12 mm	Z3	PZ3	0196 6 50	250
6 mm	60 mm	12 mm	Z3	PZ3	0196 6 60	200
6 mm	70 mm	12 mm	Z3	PZ3	0196 6 70	100
6 mm	80 mm	12 mm	Z3	PZ3	0196 6 80	100

ASSY P TÊTE FRAISOIRS À FACETTES

Art. N° 0170 4..



DOUBLE



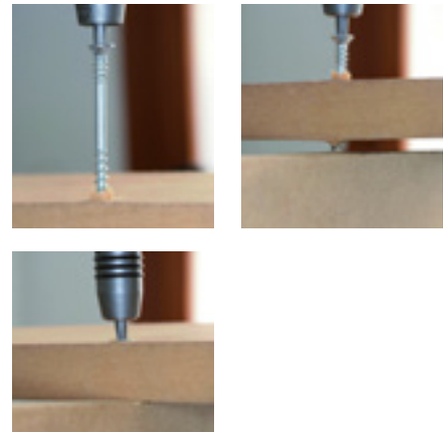
AW



Agrément Technique Européen
ETA-11/0190.

DOMAINE D'APPLICATION :

Vis avec effet de serrage grâce à son filetage à pas réduit sous tête. Pour tous types de bois dérivés : bois massif, mélaminé, OSB, 3 plis, multipli, contreplaqué, panneaux de particules, etc. Particulièrement adaptée pour les fixations intérieures et la fabrication de meubles.



Filetage à pas réduit



CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES :

- Acier zingué, empreinte AW.
- Tête fraisée avec fraisoirs à facettes : assure une meilleure pénétration de la tête dans les matériaux, réduisant les éclats en surface, et compatible avec la quincaillerie.
- Filetage asymétrique sous tête à pas réduit et diamètre plus important : apporte un effet ultra-serrant.
- Filetage asymétrique partiel.
- Pointe éfilée.
- Revêtement en téflon facilitant la pénétration de la vis.
- Lors du vissage, une fois que le second filetage sous tête s'ancre dans le bois, un effort de compression et de serrage s'effectue et permet d'obtenir un serrage optimal des deux pièces.
- Son fût lisse est adapté aux épaisseurs de panneau et pièces à fixer 16, 19 et 22 mm.
- Evaluation Technique Européenne : ETA-11/0190.

Diamètre nominal	Longueur	Longueur de filetage (lg)	Diamètre de tête	Hauteur de tête	Empreinte	Art. N°	Condit.
3,5 mm	30 mm	15 mm	7 mm	3,3 mm	AW20	0170 403 530	1000
3,5 mm	35 mm	15 mm	7 mm	3,3 mm	AW20	0170 403 535	1000
3,5 mm	40 mm	23 mm	7 mm	3,3 mm	AW20	0170 403 540	500
3,5 mm	45 mm	23 mm	7 mm	3,3 mm	AW20	0170 403 545	500
3,5 mm	50 mm	23 mm	7 mm	3,3 mm	AW20	0170 403 550	500
3,5 mm	60 mm	30 mm	7 mm	3,3 mm	AW20	0170 403 560	500
4 mm	28 mm	12,5 mm	7,7 mm	2,5 mm	AW20	0170 404 28	500
4 mm	30 mm	15 mm	7,7 mm	2,5 mm	AW20	0170 404 30	500
4 mm	33 mm	15 mm	7,7 mm	2,5 mm	AW20	0170 404 33	500
4 mm	35 mm	15 mm	7,7 mm	2,5 mm	AW20	0170 404 35	500
4 mm	40 mm	23 mm	7,7 mm	2,5 mm	AW20	0170 404 40	500
4 mm	45 mm	23 mm	8,6 mm	2,65 mm	AW20	0170 404 45	500
4 mm	50 mm	23 mm	7,7 mm	2,5 mm	AW20	0170 404 50	500
4 mm	60 mm	30 mm	7,7 mm	2,5 mm	AW20	0170 404 60	250
4 mm	70 mm	30 mm	7,7 mm	2,5 mm	AW20	0170 404 70	200
4,5 mm	50 mm	21 mm	8,6 mm	2,65 mm	AW20	0170 404 550	250
4,5 mm	60 mm	28 mm	8,6 mm	2,65 mm	AW20	0170 404 560	250
4,5 mm	70 mm	28 mm	8,6 mm	2,65 mm	AW20	0170 404 570	200

ASSY PLUS P TÊTE FRAISOIRS À FACETTES POINTE AUTOPERCEUSE

Art. N° 0165 40.



DOUBLE



AW



Agrément Technique Européen
ETA-11/0190.

Tête fraisée autofraisante :
repousse la matière et évite
les épissures



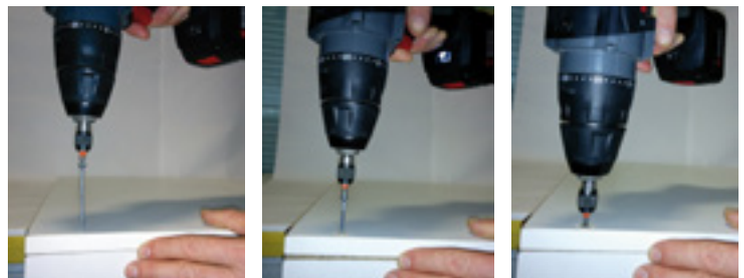
Pointe auto perceuse

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES :

- Acier zingué, empreinte AW.
- Tête fraisée autofraisante : les ailettes coupent les fibres du bois sans repousser la matière et évitent toute boursoufflure sur le champ.
- Filetage asymétrique sous tête à pas réduit et diamètre plus important : apporte un effet ultra-serrant.
- Filetage asymétrique partiel.
- Pointe auto perceuse : évite les opérations de préperçage, permet un vissage proche du bord sans risque d'éclatement du bois.
- Revêtement en téflon facilitant la pénétration de la vis.
- Lors du vissage, une fois que le second filetage sous tête s'ancre dans le bois, un effort de compression et de serrage s'effectue et permet d'obtenir un serrage optimal des deux pièces.
- Evaluation Technique Européenne : ETA-11/0190.

DOMAINE D'APPLICATION :

Vis avec effet de serrage grâce à son filetage à pas réduit sous tête. Idéale pour tous travaux d'assemblage de caissons, travaux d'agencement avec fixations proches des bords. S'utilise aussi bien sur des bois résineux ou massifs.



Diamètre nominal	Longueur	Longueur de filetage (lg)	Longueur de filetage de vis avec pointe perceuse (b)	Diamètre de tête	Empreinte	Art. N°	Condit.
3,5 mm	40 mm	20 mm	23,5 mm	7 mm	AW20	0165 403 540	500
3,5 mm	50 mm	20 mm	23,5 mm	7 mm	AW20	0165 403 550	500
3,5 mm	60 mm	27 mm	30,5 mm	7 mm	AW20	0165 403 560	500
4 mm	40 mm	20 mm	23,5 mm	8 mm	AW20	0165 404 40	500
4 mm	50 mm	20 mm	23,5 mm	8 mm	AW20	0165 404 50	500
4 mm	60 mm	27 mm	30,5 mm	8 mm	AW20	0165 404 60	250

ASSY PLUS P TÊTE RÉDUITE FRAISOIRS À FACETTES POINTE AUTOPERCEUSE

Art. N° 0165 083 ...



DOUBLE



AW



Agrément Technique Européen
ETA-11/0190.

Tête fraisée réduite
autofraisante



Pointe autoperceuse

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES :

- Acier zingué, empreinte AW.
- Tête fraisée autofraisante : les ailettes coupent les fibres du bois sans repousser la matière et évitent toute boursoufflure sur le champ.
- La tête réduite permet d'avoir une finition discrète.
- Filetage asymétrique sous tête à pas réduit et diamètre plus important : apporte un effet ultra-serrant.
- Filetage asymétrique partiel.
- Pointe autoperceuse : évite les opérations de préperçage, permet un vissage proche du bord sans risque d'éclatement du bois.
- Revêtement en téflon facilitant la pénétration de la vis.
- Lors du vissage, une fois que le second filetage sous tête s'ancre dans le bois, un effort de compression et de serrage s'effectue et permet d'obtenir un serrage optimal des deux pièces.
- Un vissage à 45° dans les languettes permet d'éviter les grincements désagréables d'un parquet.
- Evaluation Technique Européenne : ETA-11/0190.

DOMAINE D'APPLICATION :

Vis avec effet de serrage grâce à son filetage à pas réduit sous tête. Idéale pour la fixation de lames de parquets massif, contre-collés, plafonds et murs avec profils rainurés et languettes.



Diamètre nominal	Longueur	Longueur de filetage (lg)	Longueur de filetage de vis avec pointe perceuse (b)	Empreinte	Art. N°	Condit.
4 mm	40 mm	20 mm	23,5 mm	AW10	0165 083 540	500
4 mm	50 mm	27 mm	30,5 mm	AW10	0165 083 550	500
4 mm	60 mm	37 mm	40,5 mm	AW10	0165 083 560	500

ASSY PLUS TYPE 1

TÊTE FRAISÉE POINTE AUTOPERCEUSE

Art. N° 0165 013 ...



TOTAL



AW



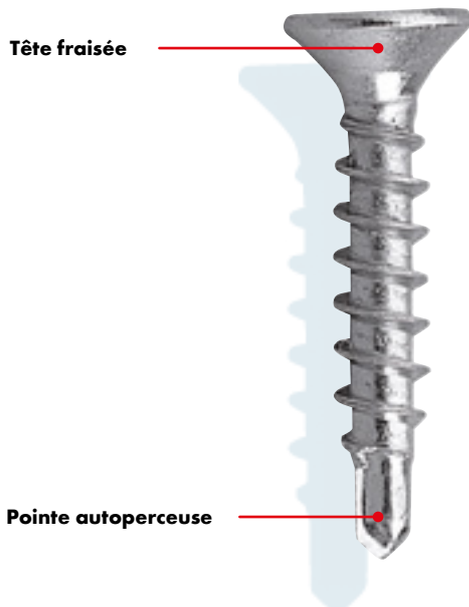
Agrément Technique Européen
ETA-11/0190.

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES :

- Acier zingué, empreinte AW.
- Tête fraisée.
- Filetage asymétrique total.
- Pointe auto-perceuse : évite les opérations de préperçage, permet un vissage proche du bord sans risque d'éclatement du bois.
- Evaluation Technique Européenne : ETA-11/0190.

DOMAINE D'APPLICATION :

Vis auto-perceuse ASSY Plus pour le montage de panneaux de faible épaisseur en agencement, de charnières, d'embases pour cadres...



Diamètre nominal	Longueur	Longueur de filetage (lg)	Longueur de filetage de vis avec pointe perceuse (b)	Empreinte	Art. N°	Condit.
3,5 mm	20 mm	13 mm	16 mm	AW20	0165 013 520	1000
3,5 mm	25 mm	18 mm	21 mm	AW20	0165 013 525	1000
3,5 mm	30 mm	23 mm	26 mm	AW20	0165 013 530	1000
3,5 mm	35 mm	27 mm	30 mm	AW20	0165 013 535	1000

ASSY PLUS SPÉCIALE TÊTE FRAISOIRS À FACETTES POINTE AUTO PERCEUSE

Art. N° 0165 91.



PARTIEL

AW

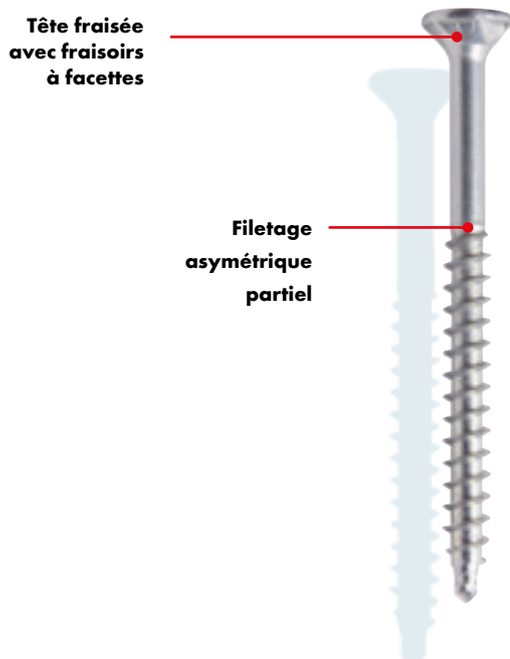
Agrément Technique Européen
ETA-11/0190.

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES :

- Acier zingué, empreinte AW.
- Tête fraisée avec fraisoirs à facettes : assure une meilleure pénétration de la tête dans les matériaux, réduisant les éclats en surface, et compatible avec la quincaillerie.
- Filetage asymétrique partiel.
- Pointe auto-perceuse spéciale courte : ancrage plus rapide dans le bois, évite les opérations de préperçage, permet un vissage proche du bord sans risque d'éclatement du bois.
- Evaluation Technique Européenne : ETA-11/0190.

DOMAINE D'APPLICATION :

Pour tous les travaux d'assemblage nécessitant un vissage proche du bord sans risque d'éclatement du bois.



Diamètre nominal	Longueur	Longueur de filetage (lg)	Longueur de filetage de vis avec pointe perceuse (b)	Diamètre de tête	Empreinte	Art. N°	Condit.
3,5 mm	35 mm	21 mm	21 mm	7 mm	AW20	0165 913 535	500
3,5 mm	40 mm	26 mm	29 mm	7 mm	AW20	0165 913 540	500
3,5 mm	45 mm	30 mm	33 mm	7 mm	AW20	0165 913 545	500
3,5 mm	50 mm	35 mm	38 mm	7 mm	AW20	0165 913 550	500
4 mm	25 mm	15 mm	18 mm	8 mm	AW20	0165 914 025	1000
4 mm	30 mm	18 mm	21 mm	8 mm	AW20	0165 914 030	500
4 mm	35 mm	23 mm	26 mm	8 mm	AW20	0165 914 035	500
4 mm	40 mm	23 mm	26 mm	8 mm	AW20	0165 914 040	500
4 mm	45 mm	25 mm	28 mm	8 mm	AW20	0165 914 045	500
4 mm	50 mm	30 mm	33 mm	8 mm	AW20	0165 914 050	500
4 mm	55 mm	35 mm	38 mm	8 mm	AW20	0165 914 055	500
4 mm	60 mm	35 mm	38 mm	8 mm	AW20	0165 914 060	500
4 mm	70 mm	45 mm	48 mm	8 mm	AW20	0165 914 070	500
4,5 mm	35 mm	22 mm	26 mm	8,9 mm	AW20	0165 914 535	500
4,5 mm	40 mm	22 mm	26 mm	8,9 mm	AW20	0165 914 540	500
4,5 mm	45 mm	27 mm	31 mm	8,9 mm	AW20	0165 914 545	500
4,5 mm	60 mm	34 mm	38 mm	8,9 mm	AW20	0165 914 560	200
5 mm	50 mm	31 mm	36 mm	9,6 mm	AW20	0165 915 050	250
5 mm	60 mm	33 mm	38 mm	9,6 mm	AW20	0165 915 060	200
5 mm	70 mm	43 mm	48 mm	9,6 mm	AW20	0165 915 070	200
5 mm	80 mm	43 mm	48 mm	9,6 mm	AW20	0165 915 080	200
5 mm	90 mm	53 mm	58 mm	9,6 mm	AW20	0165 915 090	200
5 mm	100 mm	53 mm	58 mm	9,6 mm	AW20	0165 915 100	200
6 mm	80 mm	51 mm	57 mm	12 mm	AW30	0165 916 080	100
6 mm	100 mm	60 mm	66 mm	12 mm	AW30	0165 916 100	100
6 mm	120 mm	60 mm	66 mm	12 mm	AW30	0165 916 120	100
6 mm	140 mm	60 mm	66 mm	12 mm	AW30	0165 916 140	100

ASSY 3.0 CUT

Art. N° 0151



Agrément Technique Européen
ETA-11/0190.

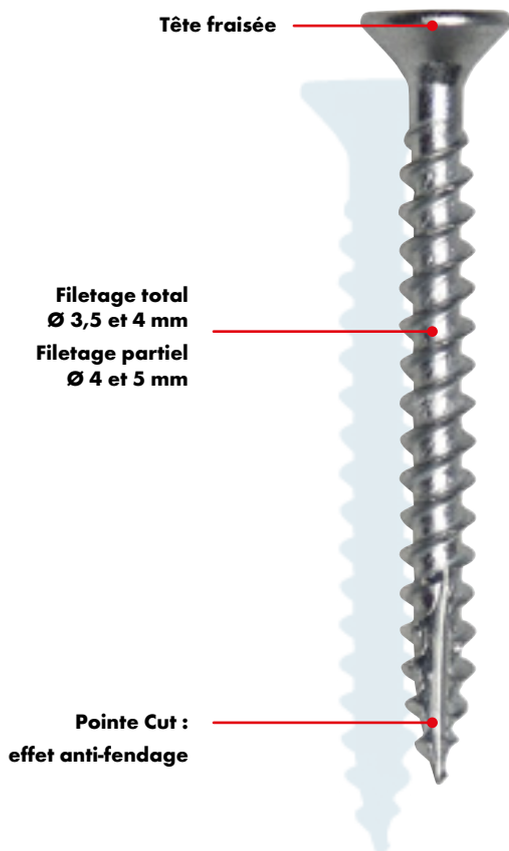
CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES :

- Acier zingué, empreinte AW.
- Tête fraisée.
- Filetage asymétrique total et partiel.
- Pointe Cut : effet anti-fendage.
- Evaluation Technique Européenne : ETA-11/0190

DOMAINE D'APPLICATION :

Vis avec pointe Cut pour une utilisation universelle dans la fabrication de meubles, la charpenterie, l'agencement et les fixations intérieures.

Lors de l'utilisation de ces vis, respecter les spécifications de l'ATE-11/0190.



Diamètre nominal	Longueur	Longueur de filetage (lg)	Diamètre de tête	Empreinte	Art. N°	Condit.
3,5 mm	16 mm	12 mm (TOTAL)	6,7 mm	AW20	0151 903 516	1000
3,5 mm	20 mm	16 mm (TOTAL)	6,7 mm	AW20	0151 903 520	1000
3,5 mm	25 mm	21 mm (TOTAL)	6,7 mm	AW20	0151 903 525	1000
3,5 mm	30 mm	24 mm (TOTAL)	6,7 mm	AW20	0151 903 530	1000
4 mm	20 mm	16 mm (TOTAL)	7,7 mm	AW20	0151 904 20	1000
4 mm	25 mm	21 mm (TOTAL)	7,7 mm	AW20	0151 904 25	1000
4 mm	30 mm	24 mm (TOTAL)	7,7 mm	AW20	0151 904 30	500
4 mm	35 mm	21 mm (PARTIEL)	7,9 mm	AW20	0151 194 35	500
4 mm	40 mm	29 mm (PARTIEL)	7,9 mm	AW20	0151 194 40	500
4 mm	45 mm	29 mm (PARTIEL)	7,9 mm	AW20	0151 194 45	500
4 mm	50 mm	34 mm (PARTIEL)	7,9 mm	AW20	0151 194 50	500
4 mm	60 mm	39 mm (PARTIEL)	7,9 mm	AW20	0151 194 60	250
5 mm	30 mm	18 mm (PARTIEL)	9,5 mm	AW20	0151 195 30	500
5 mm	40 mm	25 mm (PARTIEL)	9,5 mm	AW20	0151 195 40	500
5 mm	50 mm	32 mm (PARTIEL)	9,5 mm	AW20	0151 195 50	250
5 mm	60 mm	42 mm (PARTIEL)	9,5 mm	AW20	0151 195 60	250
5 mm	70 mm	42 mm (PARTIEL)	9,5 mm	AW20	0151 195 70	100
5 mm	80 mm	52 mm (PARTIEL)	9,5 mm	AW20	0151 195 80	100





VIS SPÉCIFIQUES AMEUBLEMENT, AGENCEMENT ET CACHE-VIS

26 - 31 APPLICATIONS SPÉCIFIQUES

32 - 34 VIS AVEC TÊTE PERCÉE

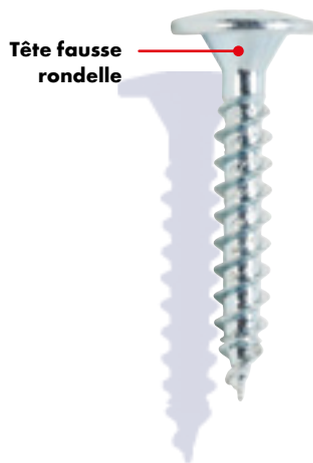
35 - 36 CACHE-VIS

37 VIS À TÊTE LAQUÉE



ASSY 3.0 FOND DE MEUBLE TÊTE RONDELLE

Art. N° 0167 1..



CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES :

- Acier zingué, empreinte AW.
- Tête fausse rondelle intégrée : pour plaquage et maintien du panneau.
- Filetage asymétrique partiel.
- Pointe anneau : effet poinçon.

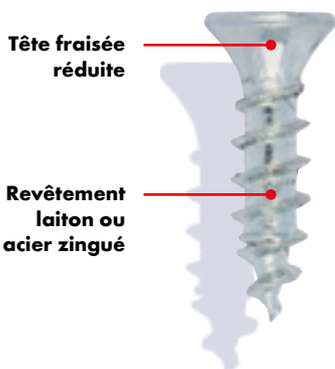
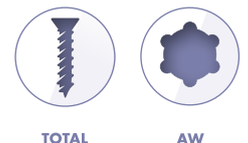
DOMAINE D'APPLICATION :

Vis à tête large spéciale pour le vissage de panneaux en fond de meuble, fond de caisson, de pattes d'équerres, de rails, etc.

Diamètre nominal	Longueur	Longueur de filetage (lg)	Diamètre de tête	Hauteur de tête	Empreinte	Art. N°	Condit.
3 mm	20 mm	17 mm	7,8 mm	1,5 mm	AW10	0167 130 020	1000
3 mm	25 mm	22 mm	7,8 mm	1,5 mm	AW10	0167 130 025	1000
3 mm	30 mm	27 mm	7,8 mm	1,5 mm	AW10	0167 130 030	1000
3 mm	35 mm	32 mm	7,8 mm	1,5 mm	AW10	0167 130 035	1000
4 mm	30 mm	27 mm	9,3 mm	1,8 mm	AW20	0167 140 030	500
4 mm	35 mm	32 mm	9,3 mm	1,8 mm	AW20	0167 140 035	500
4 mm	40 mm	37 mm	9,3 mm	1,8 mm	AW20	0167 140 040	500
4 mm	45 mm	42 mm	9,3 mm	1,8 mm	AW20	0167 140 045	500

ASSY 3.0 CHARNIÈRES À PIANO TÊTE FRAISÉE

Art. N° 0168 ...



CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES :

- Acier zingué ou laiton, empreinte AW.
- Tête fraisée réduite : pour s'adapter parfaitement dans les charnières à piano.
- Filetage total.
- Pointe anneau : effet poinçon.

DOMAINE D'APPLICATION :

Vis à tête réduite et Ø 3 mm, idéale pour la fixation de quincaillerie et de charnières piano.

Diamètre nominal	Longueur	Longueur de filetage (lg)	Matière	Empreinte	Art. N°	Condit.
3 mm	12 mm	9 mm	Acier zingué	AW10	0168 330 012	1000
3 mm	16 mm	13 mm	Acier zingué	AW10	0168 330 016	1000
3 mm	20 mm	17 mm	Acier zingué	AW10	0168 330 020	1000
3 mm	25 mm	22 mm	Acier zingué	AW10	0168 330 025	1000
3 mm	12 mm	9 mm	Laiton	AW10	0168 130 012	1000
3 mm	16 mm	13 mm	Laiton	AW10	0168 130 016	1000
3 mm	20 mm	17 mm	Laiton	AW10	0168 130 020	1000
3 mm	25 mm	22 mm	Laiton	AW10	0168 130 025	1000

ASSY PLUS SPÉCIALE MDF TÊTE RÉDUITE POINTE AUTOPERCEUSE

Art. N° 0165 39.

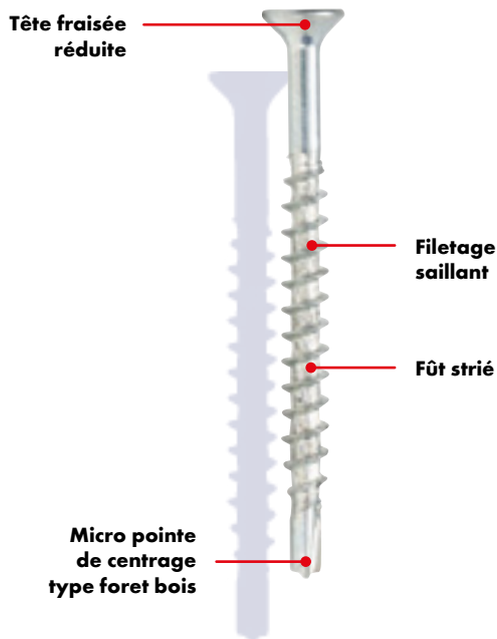


PARTIEL

AW

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES :

- Acier zingué, empreinte AW.
- Tête fraisée réduite : permet de noyer facilement la tête pour un masticage avant laquage, ou une fixation discrète.
- Filetage asymétrique partiel rainuré.
- Pointe auto-perceuse : évite les opérations de préperçage, permet un vissage proche du bord sans risque d'éclatement du bois.
- La diamètre réduit par rapport aux diamètres de vis standard est parfaitement adapté au MDF.
- Grâce à son filetage saillant, partiel et son fût strié, la vis ASSY Plus MDF assure le serrage des pièces, réduit le fendage en absorbant les particules, et a une meilleure assise dans le MDF.
- Sa micro pointe de centrage type foret bois centre la vis dès son positionnement.



DOMAINE D'APPLICATION :

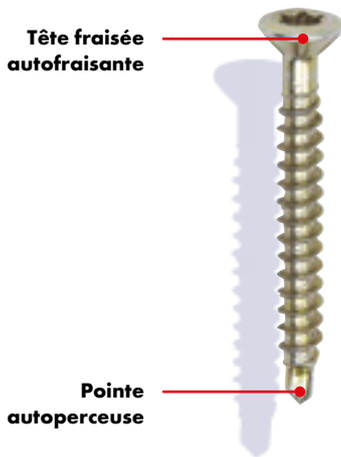
Vis auto-perceuse ASSY Plus pour les panneaux MDF (panneaux de fibres à densité moyenne). Grâce à la géométrie spéciale de cette vis conçue pour une utilisation dans le médium, elle peut être vissée sans réaliser de préperçage.

En raison des variations de densités fournies par les différents fabricants, des essais préliminaires sont nécessaires lors de la mise en œuvre proche des bords. Il est recommandé de toujours utiliser le plus petit diamètre possible (3,5 mm).

Diamètre nominal	Longueur	Longueur de filetage (lg)	Longueur de filetage de vis avec pointe perceuse (b)	Diamètre de tête	Empreinte	Art. N°	Condit.
3,4 mm	40 mm	27 mm	32 mm	5,6 mm	AW10	0165 393 540	500
3,4 mm	45 mm	29 mm	34 mm	5,6 mm	AW10	0165 393 545	500
3,4 mm	50 mm	31 mm	36 mm	5,6 mm	AW10	0165 393 550	500
3,4 mm	60 mm	35 mm	40 mm	5,6 mm	AW10	0165 393 560	500

ASSY PLUS TYPE 2 MDF POINTE AUTOPERCEUSE

Art. N° 0165 1..

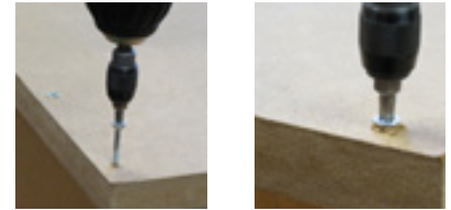


CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES :

- Acier zingué, empreinte AW.
- Tête fraisée autofraisante : les ailettes coupent les fibres du bois sans repousser la matière et évitent toute boursouffure sur le champ.
- Filetage asymétrique partiel.
- Pointe autoperceuse longue : évite les opérations de préperçage, permet un vissage proche du bord sans risque d'éclatement du bois.
- Sa longue pointe autoperceuse est particulièrement efficace lors de vissage dans le MDF.

DOMAINE D'APPLICATION :

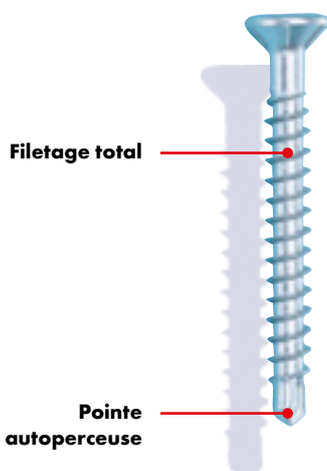
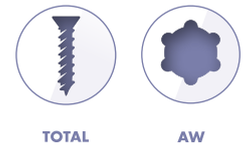
Vis auto-perceuse ASSY Plus pour l'assemblage de caissons et de meubles en médium, particulièrement efficace dans le MDF.



Diamètre nominal	Longueur	Longueur de filetage (lg)	Longueur de filetage de vis avec pointe perceuse (b)	Empreinte	Art. N°	Condit.
4 mm	40 mm	23 mm	26 mm	AW20	0165 140 40	500
4 mm	45 mm	25 mm	28 mm	AW20	0165 140 45	500
4 mm	50 mm	30 mm	33 mm	AW20	0165 140 50	500
4 mm	60 mm	35 mm	38 mm	AW20	0165 140 60	250

ASSY PLUS FBS TÊTE BOMBÉE POUR QUINCAILLERIE POINTE AUTOPERCEUSE

Art. N° 0165 744 0..

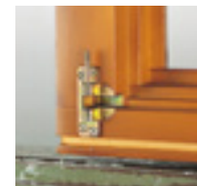


CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES :

- Acier zingué, empreinte AW.
- Tête légèrement bombée fraisée et freins sous tête : ses ailettes spéciales freinent la vis lorsqu'elle rentre en contact avec la quincaillerie et évitent ainsi un surcontact et tout risque de casse.
- Filetage asymétrique total.
- Pointe autoperceuse : évite les opérations de préperçage, permet un vissage proche du bord sans risque d'éclatement du bois.

DOMAINE D'APPLICATION :

Vis auto-perceuse ASSY Plus pour la fixation d'éléments de quincaillerie pour la menuiserie (paumelles, crémones, serrures à larder, etc.).



Diamètre nominal	Longueur	Longueur de filetage (lg)	Longueur de filetage de vis avec pointe perceuse (b)	Empreinte	Art. N°	Condit.
4 mm	25 mm	18 mm	21 mm	AW20	0165 744 025	1000
4 mm	30 mm	23 mm	26 mm	AW20	0165 744 030	1000
4 mm	35 mm	25 mm	28 mm	AW20	0165 744 035	1000
4 mm	45 mm	35 mm	38 mm	AW20	0165 744 045	1000

ASSY PLUS TÊTE FRAISÉE RÉDUITE ZINC NICKEL POINTE AUTOPERCEUSE

Art. N° 0165 853 0..



PARTIEL



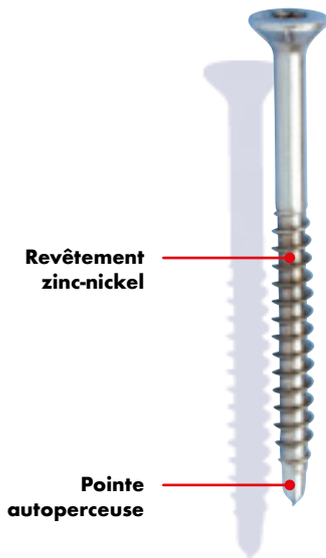
AW

DOMAINE D'APPLICATION :

Agencement, pose d'escaliers.

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES :

- Acier zingué nickelé, empreinte AW.
- Tête fraisée réduite autofraisante : les ailettes coupent les fibres du bois sans repousser la matière et évitent toute boursoufflure sur le champ, la tête réduite permet une finition esthétique.
- Filetage asymétrique partiel.
- Pointe auto-perceuse : évite les opérations de préperçage, permet un vissage proche du bord sans risque d'éclatement du bois.

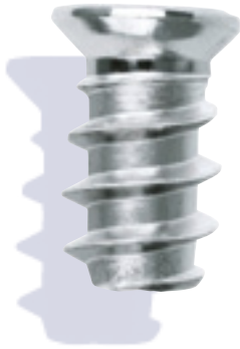


Diamètre nominal	Longueur	Longueur de filetage (lg)	Longueur de filetage de vis avec pointe perceuse (b)	Empreinte	Art. N°	Condit.
3 mm	35 mm	19 mm	22 mm	AW10	0165 853 035	500
3 mm	40 mm	19 mm	22 mm	AW10	0165 853 040	500
3 mm	45 mm	24 mm	27 mm	AW10	0165 853 045	500



VIS EURO TÊTE FRAISÉE

Art. N° 0276



CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES :

- Acier nickelé, empreinte PZ ou AW suivant les dimensions.
- Tête fraisée.
- Diamètre 6,3 mm.

DOMAINE D'APPLICATION :

Pour assembler les coulisses et charnières dans le cadre de la fabrication de meubles.

Diamètre nominal	Longueur	Diamètre de tête	Empreinte	Art. N°	Condit.
6,3 mm	11 mm	6,8 mm	AW20	0276 663 11	500
6,3 mm	11 mm	6,8 mm	PZ2	0276 163 11	200
6,3 mm	11 mm	7,4 mm	AW20	0276 563 11	500
6,3 mm	11 mm	7,4 mm	PZ2	0276 063 11	200
6,3 mm	14 mm	6,8 mm	AW20	0276 663 14	500
6,3 mm	14 mm	6,8 mm	PZ2	0276 163 14	200
6,3 mm	14 mm	7,4 mm	AW20	0276 563 14	500
6,3 mm	14 mm	7,4 mm	PZ2	0276 063 14	200 / 500



VIS EURO TÊTE BOMBÉE

Art. N° 0276 63



POZIDRIV

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES :

- Acier zingué, empreinte PZ.
- Tête bombée fraisée.
- Diamètre 6,3 mm.

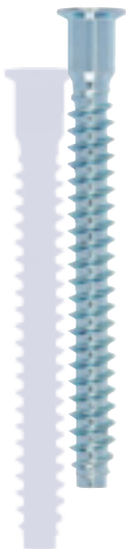
DOMAINE D'APPLICATION :

Pour assembler les embases et charnières dans le cadre de la fabrication de meubles.

Diamètre nominal	Longueur	Finition	Empreinte	Art. N°	Condit.
6,3 mm	10 mm	Nickelé	PZ2	0276 630 10	500
6,3 mm	14 mm	Zingué	PZ2	0276 63 14	100

VIS D'ANGLE

Art. N° 0276 27



POZIDRIV

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES :

- Acier zingué, empreinte PZ et six pans creux.
- Tête fraisée.
- Diamètre 7 mm.

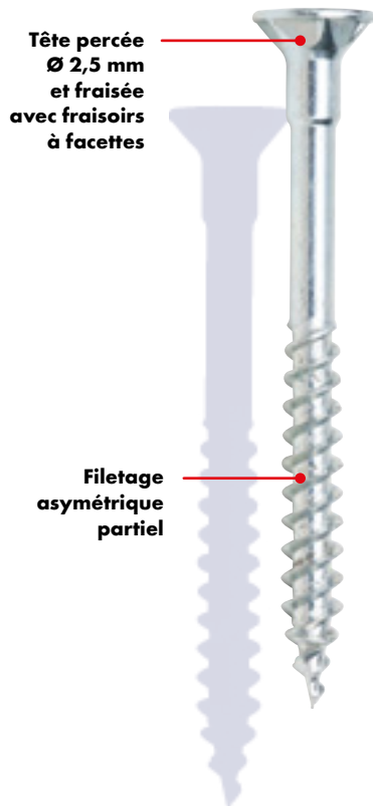
DOMAINE D'APPLICATION :

Pour l'assemblage de pièces prépercées dans la fabrication de meubles.

Diamètre nominal	Longueur	Longueur de filetage (lg)	Empreinte	Art. N°	Condit.
7 mm	50 mm	40 mm	IS4	0276 27 50	500
7 mm	70 mm	60 mm	IS4	0276 27 70	500

ASSY 3.0 TÊTE PERCÉE

Art. N° 0162 2..



CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES :

- Acier zingué, empreinte AW.
- Tête percée Ø 2,5 mm et fraisée avec fraisoirs à facettes : assure une meilleure pénétration de la tête dans les matériaux, réduisant les éclats en surface, et compatible avec la quincaillerie. Permet de venir loger un capuchon.
- Filetage asymétrique partiel.
- Pointe anneau pour les Ø 3,5 à 4,5 mm : effet poinçon.
- Pointe contre-filet pour les Ø 5 mm et plus : effet meule.

DOMAINE D'APPLICATION :

Pour tous travaux d'agencement nécessitant une finition propre et esthétique.

PRODUITS ASSOCIÉS :

Cache-vis **Art. N° 0590 7.. (p.35)**

Cache-vis **Art. N° 0590 1.. (p.36)**

Diamètre nominal	Longueur	Longueur de filetage (lg)	Diamètre de tête	Hauteur de tête	Empreinte	Art. N°	Condit.
4,5 mm	25 mm	15 mm	8,65 mm	2,45 mm	AW20	0162 245 025	500
4,5 mm	30 mm	19 mm	8,65 mm	2,45 mm	AW20	0162 245 030	500
4,5 mm	35 mm	21 mm	8,65 mm	2,45 mm	AW20	0162 245 035	500
4,5 mm	40 mm	26 mm	8,65 mm	2,45 mm	AW20	0162 245 040	500
4,5 mm	45 mm	26 mm	8,65 mm	2,45 mm	AW20	0162 245 045	500
4,5 mm	50 mm	28 mm	8,65 mm	2,45 mm	AW20	0162 245 050	250
4,5 mm	60 mm	33 mm	8,65 mm	2,45 mm	AW20	0162 245 060	250
4,5 mm	70 mm	38 mm	8,65 mm	2,45 mm	AW20	0162 245 070	200
5 mm	50 mm	30 mm	9,4 mm	2,9 mm	AW20	0162 250 50	250
5 mm	60 mm	37 mm	9,4 mm	2,9 mm	AW20	0162 250 60	250
5 mm	70 mm	42 mm	9,4 mm	2,9 mm	AW20	0162 250 70	200
5 mm	80 mm	42 mm	9,4 mm	2,9 mm	AW20	0162 250 80	100



WÜPOFAST TÊTE PERCÉE

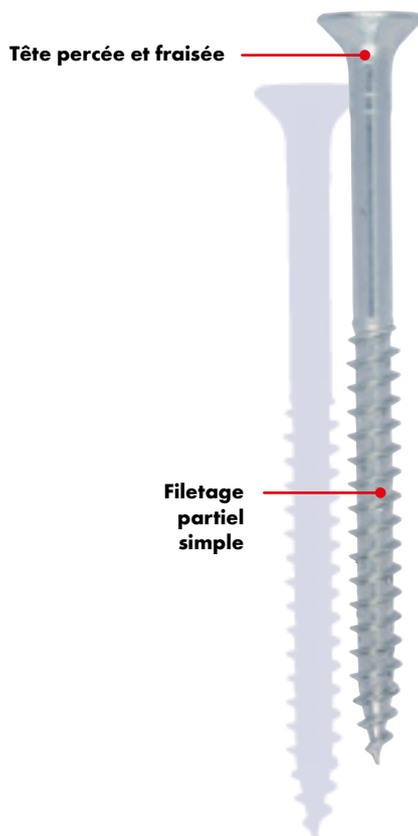
Art. N° 0174 2..



PARTIEL



POZIDRIV



CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES :

- Acier zingué, empreinte PZ.
- Tête percée et fraisée : permet de venir loger un capuchon.
- Filetage partiel simple.

DOMAINE D'APPLICATION :

Pour tous travaux d'agencement nécessitant une finition propre et esthétique.

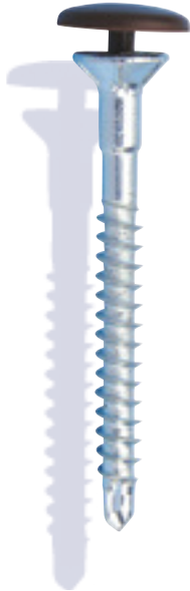
PRODUITS ASSOCIÉS :

Cache-vis Art. N° 0590 1.. (p.36)

Diamètre nominal	Longueur	Longueur de filetage (lg)	Diamètre de tête	Empreinte	Art. N°	Condit.
4,5 mm	20 mm	12 mm	9 mm	PZ2	0174 245 20	500
4,5 mm	20 mm	12 mm	9 mm	PZ2	0174 345 20	500
4,5 mm	25 mm	15 mm	9 mm	PZ2	0174 245 25	500
4,5 mm	25 mm	15 mm	9 mm	PZ2	0174 345 25	500
4,5 mm	30 mm	19 mm	9 mm	PZ2	0174 245 30	500
4,5 mm	30 mm	19 mm	9 mm	PZ2	0174 345 30	500
4,5 mm	35 mm	21 mm	9 mm	PZ2	0174 245 35	500
4,5 mm	35 mm	21 mm	9 mm	PZ2	0174 345 35	500
4,5 mm	40 mm	24 mm	9 mm	PZ2	0174 345 40	500
4,5 mm	40 mm	25 mm	9 mm	PZ2	0174 245 40	500
4,5 mm	45 mm	27 mm	9 mm	PZ2	0174 245 45	500
4,5 mm	45 mm	28 mm	9 mm	PZ2	0174 345 45	500
4,5 mm	50 mm	30 mm	9 mm	PZ2	0174 245 50	250
4,5 mm	50 mm	30 mm	9 mm	PZ2	0174 345 50	250
4,5 mm	60 mm	35 mm	9 mm	PZ2	0174 245 60	250
4,5 mm	60 mm	35 mm	9 mm	PZ2	0174 345 60	250
4,5 mm	70 mm	40 mm	9 mm	PZ2	0174 245 70	200
4,5 mm	70 mm	40 mm	9 mm	PZ2	0174 345 70	200
5 mm	40 mm	24 mm	10 mm	PZ2	0174 355 40	500
5 mm	50 mm	30 mm	10 mm	PZ2	0174 355 50	250
5 mm	60 mm	35 mm	10 mm	PZ2	0174 355 60	250
5 mm	70 mm	40 mm	10 mm	PZ2	0174 355 70	200
5 mm	80 mm	50 mm	10 mm	PZ2	0174 355 80	100
5 mm	100 mm	60 mm	10 mm	PZ2	0174 355 100	100
6 mm	100 mm	60 mm	12 mm	PZ3	0174 356 100	100

ASSY PLUS TÊTE PERCÉE POINTE AUTOPERCEUSE

Art. N° 0165 945 ...



CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES :

- Acier zingué, empreinte AW.
- Tête percée Ø 2,5 mm et fraisée avec fraisoirs à facettes : assure une meilleure pénétration de la tête dans les matériaux, réduisant les éclats en surface, et compatible avec la quincaillerie. Permet de venir loger un capuchon.
- Filetage asymétrique partiel.
- Pointe auto-perceuse : évite les opérations de préperçage, permet un vissage proche du bord sans risque d'éclatement du bois.

DOMAINE D'APPLICATION :

Pour tous travaux d'agencement nécessitant une finition propre et esthétique, nécessitant des vissages proches du bord.

PRODUITS ASSOCIÉS :

Cache-vis **Art. N° 0590 7.. (p.35)**

Cache-vis **Art. N° 0590 1.. (p.36)**

Diamètre nominal	Longueur	Longueur de filetage (lg)	Longueur de filetage de vis avec pointe perceuse (b)	Empreinte	Art. N°	Condit.
4,5 mm	35 mm	20 mm	24 mm	AW20	0165 945 35	500
4,5 mm	40 mm	27 mm	31 mm	AW20	0165 945 40	500
4,5 mm	45 mm	27 mm	31 mm	AW20	0165 945 45	500
4,5 mm	50 mm	29 mm	33 mm	AW20	0165 945 50	250
4,5 mm	60 mm	34 mm	38 mm	AW20	0165 945 60	250

VIS D'ANGLE TÊTE PERCÉE

Art. N° 0276 7..



CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES :

- Acier zingué, empreinte PZ.
- Tête percée Ø 3 mm pour capuchons en plastique.
- Filetage total simple.
- Sans pointe.

DOMAINE D'APPLICATION :

Vis d'angle à tête percée pour capuchons plastiques. Pour la fixation d'éléments prépercés en ameublement.

Diamètre nominal	Longueur	Longueur de filetage (lg)	Empreinte	Art. N°	Condit.
7 mm	50 mm	40 mm	PZ3	0276 7 50	100
7 mm	70 mm	60 mm	PZ3	0276 7 70	100

CACHE-VIS POUR VIS À EMPREINTE AW OU TX

Art. N° 0590 7..



COMPATIBLE :



AW



TX

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES :

- A la différence des autres capuchons, celui-ci ne nécessite pas de vis à tête percée.
- Existe en plusieurs coloris.
- Diamètre 12 et 18 mm.

DOMAINE D'APPLICATION :

Pour une finition discrète suivant le coloris du matériau.



Pour	Diamètre extérieur	Convient pour la couleur du bois	Couleur	Art. N°	Condit.
AW20	12 mm		Blanc pur RAL 9010	0590 720 101	500
AW20	12 mm		Gris argent RAL 7001	0590 720 103	500
AW20	12 mm		Noir RAL 9005	0590 720 112	500
AW20	12 mm	Chêne foncé	Brun fauve RAL 8007	0590 720 110	500
AW20	12 mm	Frêne	Ivoire clair RAL 1015	0590 720 105	500
AW20	12 mm	Hêtre, Mélèze	Brun terre de Sienne RAL 8001	0590 720 109	500
AW25	15 mm		Blanc pur RAL 9010	0590 725 101	500
AW30	15 mm		Blanc pur RAL 9010	0590 730 201	500
AW30	15 mm	Acajou	Acajou RAL 8016	0590 730 211	500
AW30	15 mm	Hêtre, Mélèze	Brun terre de Sienne RAL 8001	0590 730 209	500
AW30	18 mm		Blanc pur RAL 9010	0590 730 101	500
AW30	18 mm		Noir RAL 9005	0590 730 112	500
AW30	18 mm	Pin, Epicéa	Jaune sable RAL 1002	0590 730 107	500
AW40	18 mm		Blanc pur RAL 9010	0590 740 201	500

CACHE-VIS ADHÉSIF UNIVERSEL

Art. N° 0590 218 ...



CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES :

- Pour boucher les trous ou têtes de vis.
- Faible surépaisseur.
- Résiste à l'humidité et aux U.V.
- Diamètre 12 mm.

DOMAINE D'APPLICATION :

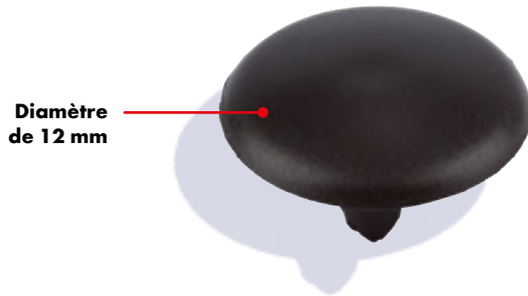
Cache-vis adhésif adapté à tout type de vis à tête plate.



Diamètre extérieur	Couleur	Art. N°	Condit.
12 mm	Blanc	0590 218 1	500
12 mm	Blanc crème	0590 218 2	500
12 mm	Chêne, foncé	0590 218 7	500
12 mm	Chêne, nature	0590 218 6	500
12 mm	Gris	0590 218 4	500
12 mm	Noir	0590 218 3	500
12 mm	Pin	0590 218 5	500

CACHE-VIS POUR VIS À TÊTE PERCÉE

Art. N° 0590 1..



CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES :

- Adapté à toutes les vis à têtes percées.
- Existe en plusieurs coloris.
- Diamètre 12 mm.

DOMAINE D'APPLICATION :

Capuchon venant se loger dans toutes les vis spécifiquement à têtes percées. Pour une finition discrète suivant le coloris du matériau.

COLORIS :



Diamètre extérieur (d ₁)	Diamètre de la base (d ₂)	Convient pour la couleur du bois	Couleur	Art. N°	Condit.
12 mm	2,5 mm		Blanc pur RAL 9010	0590 122 5	500
12 mm	2,5 mm		Gris argent RAL 7001	0590 122 55	500
12 mm	2,5 mm		Gris poussière RAL 7037	0590 122 551	500
12 mm	2,5 mm		Noir RAL 9005	0590 122 56	500
12 mm	2,5 mm	Acajou	Acajou RAL 8016	0590 122 591	500
12 mm	2,5 mm	Cerisier	Jaune safran RAL 1017	0590 122 552	500
12 mm	2,5 mm	Frêne	Ivoire clair RAL 1015	0590 122 531	500
12 mm	2,5 mm	Hêtre, Mélèze	Brun terre de Sienna RAL 8001	0590 122 592	500
12 mm	2,5 mm	Pin, Epicéa	Jaune sable RAL 1002	0590 122 532	500
15 mm	2,5 mm		Blanc pur RAL 9010	0590 152 5	500
15 mm	2,5 mm		Gris argent RAL 7001	0590 152 595	500
15 mm	2,5 mm		Noir RAL 9005	0590 152 56	500
15 mm	2,5 mm	Acajou	Acajou RAL 8016	0590 152 591	500
15 mm	2,5 mm	Chêne foncé	Brun fauve RAL 8007	0590 152 59	500
15 mm	2,5 mm	Frêne	Ivoire clair RAL 1015	0590 152 554	500
15 mm	2,5 mm	Hêtre, Mélèze	Brun terre de Sienna RAL 8001	0590 152 592	500
15 mm	2,5 mm	Pin, Epicéa	Jaune sable RAL 1002	0590 152 53	500
15 mm	3 mm		Blanc pur RAL 9010	0590 15	200
15 mm	3 mm		Gris argent RAL 7001	0590 15 5	200
15 mm	3 mm	Hêtre, Mélèze	Brun terre de Sienna RAL 8001	0590 15 92	200
17 mm	3 mm		Blanc pur RAL 9010	0590 905 1	200

ASSY PLUS TYPE 2 TÊTE LAQUÉE BLANCHE

Art. N° 0165 154 ...

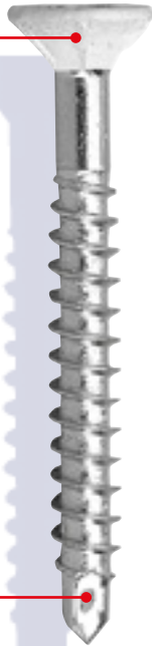


PARTIEL



AW

Tête fraisée
autofraisante
laquée blanche



Pointe
autoperceuse
longue

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES :

- Acier zingué, empreinte AW.
- Dimension 4 x 45 mm.
- Tête fraisée autofraisante laquée blanche (RAL 9010) : les ailettes coupent les fibres du bois sans repousser la matière et évitent toute boursofflure sur le champ.
- Filetage asymétrique partiel.
- Pointe autoperceuse longue : évite les opérations de préperçage, permet un vissage proche du bord sans risque d'éclatement du bois.
- La version tête laquée blanche évite le recours au capuchon plastique.

DOMAINE D'APPLICATION :

Pour tous types de fixations nécessitant une finition blanche.

Diamètre nominal	Longueur	Empreinte	Art. N°	Condit.
4 mm	45 mm	AW20	0165 154 045	500





VIS CONSTRUCTION BOIS / RENFORT STRUCTUREL

40 - 41 PROFIX

42 - 55 VIS DE CONSTRUCTION ET ACCESSOIRES

56 - 61 VIS DE RENFORT STRUCTUREL

PROFIX

PÔLE D'INGENIERIE

Pour toute demande de calcul, vous pouvez contacter notre service technique Profix au **03 88 64 79 18** ou par mail **fixation.technique@wurth.fr**

PRESCRIPTION WÜRTH FRANCE

Nos équipes d'ingénieurs vous accompagnent dans vos projets techniques (chevillage, scellement d'armatures, supportage, assemblages bois) de la conception à la mise en œuvre des solutions et systèmes retenus par l'équipe de maîtrise d'œuvre.

PROFIX®, C'EST AUSSI :

- Des essais d'arrachement sur chantier.
- Des logiciels dédiés par application : fixation de garde-corps, stores, scellement d'armatures, supportage, visserie structurelle bois.
- Un site internet spécialisé regroupant toutes les informations techniques de ces gammes : **profix.wurth.fr**



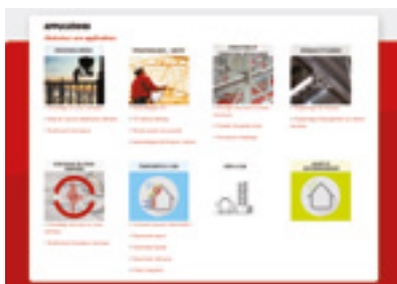
Profix[®]
DESIGN



NOUVEAU SITE



TOUTE L'EXPERTISE TECHNIQUE WÜRTH AU SERVICE DES ARCHITECTES ET DES INGÉNIEURS.



• **LES SOLUTIONS À VOS APPLICATIONS**

Depuis quelques jours, la mise en ligne du nouveau site Profix Ingénierie vous permet de rechercher les solutions aux applications suivantes



• **RETROUVEZ TOUTES NOS DOCUMENTATIONS TECHNIQUES**

Pour chacune de ces gammes, vous accédez à l'ensemble des documents certifiant nos produits.



• **LES PRODUITS QUI COMPOSENT VOS APPLICATIONS**

Pour chacune de ces applications, vous retrouverez l'ensemble des produits qui la compose



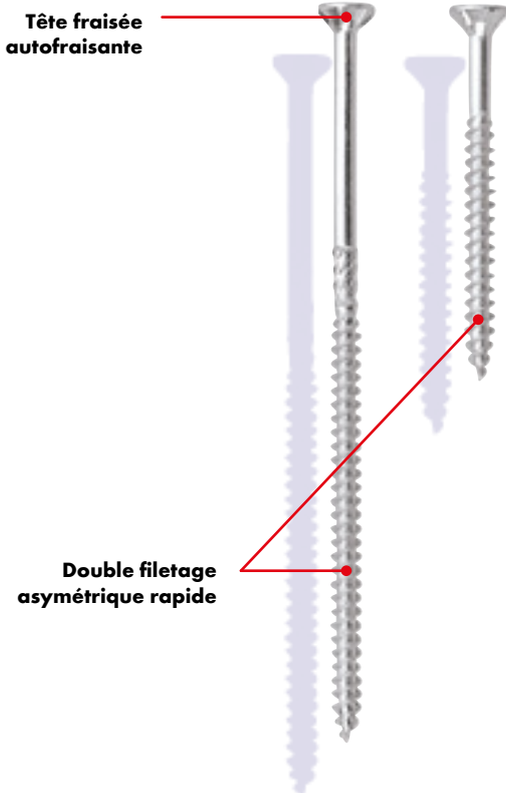
• **DÉCOUVREZ NOS NOUVEAUX OUTILS DE DIMENSIONNEMENT**

Les logiciels ont connu de nombreuses évolutions comme le calcul du chevillage dans la maçonnerie, les nouveaux modules de visserie bois et supportage, etc...

ASSY 3.0 ECOFAST

Ø 5 MM

Art. N° 0170 655 ...



PARTIEL



AW



Agrément Technique Européen
ETA-11/0190.

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES :

- Acier zingué, empreinte AW.
- Pour Ø 5 mm, tête fraisée autofraisante : les ailettes coupent les fibres du bois sans repousser la matière et évitent toute boursofflure sur le champ.
- Meule de fraisage à partir de 5 x 70 mm : libère le passage du fût de la vis et permet l'économie d'énergie des machines à batterie.
- Double filetage asymétrique rapide : insertion rapide de la vis.
- Pointe contre-filet : effet meule.
- Evaluation Technique Européenne : ETA-11/0190.

DOMAINE D'APPLICATION :

Vis à double filetage pour un vissage rapide. Pour l'assemblage des ossatures bois (charpentes, colombages, chalets...) et du montage des menuiseries.



Diamètre nominal	Longueur	Longueur de filetage	Empreinte	Art. N°	Condit.
5 mm	40 mm	30 mm	AW 30	0170 655 40	500
5 mm	50 mm	30 mm	AW 30	0170 655 50	250
5 mm	60 mm	37 mm	AW 30	0170 655 60	250
5 mm	70 mm	42 mm	AW 30	0170 655 70	200
5 mm	80 mm	42 mm	AW 30	0170 655 80	100
5 mm	90 mm	47 mm	AW 30	0170 655 90	100
5 mm	100 mm	52 mm	AW 30	0170 655 100	100
5 mm	110 mm	52 mm	AW 30	0170 655 110	100
5 mm	120 mm	62 mm	AW 30	0170 655 120	100



ASSY 3.0 ECOFAST

Ø 6 MM

Art. N° 0170 656 ...



PARTIEL



AW



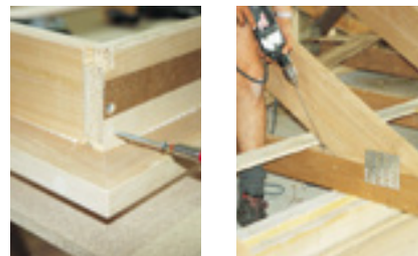
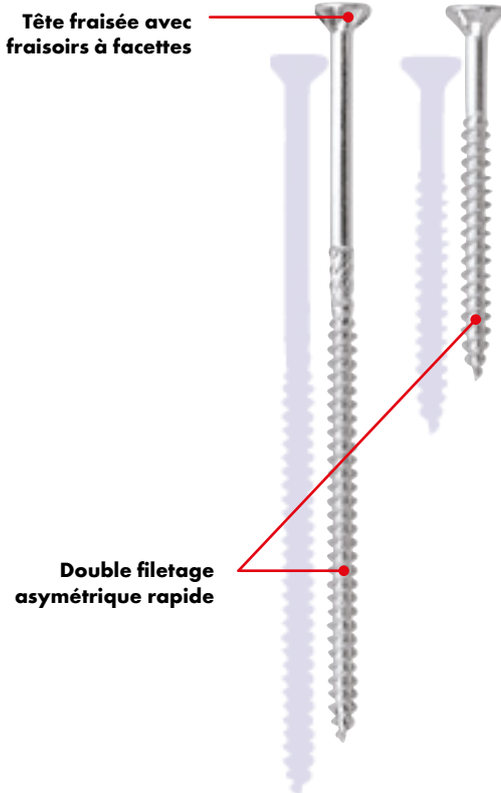
Agrément Technique Européen
ETA-11/0190.

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES :

- Acier zingué, empreinte AW.
- Pour Ø 6 mm, tête fraisée avec fraiseurs à facettes : assure une meilleure pénétration de la tête dans les matériaux, réduisant les éclats en surface, et compatible avec la quincaillerie.
- Meule de fraisage à partir de 5 x 70 mm : libère le passage du fût de la vis et permet l'économie d'énergie des machines à batterie.
- Double filetage asymétrique rapide : insertion rapide de la vis.
- Pointe contre-filet : effet meule.
- Evaluation Technique Européenne : ETA-11/0190.

DOMAINE D'APPLICATION :

Vis à double filetage pour un vissage rapide. Pour l'assemblage des ossatures bois (charpentes, colombages, chalets...) et du montage des menuiseries.



Diamètre nominal	Longueur	Longueur de filetage (lg)	Diamètre de tête	Hauteur de tête	Empreinte	Art. N°	Condit.
6 mm	80 mm	50 mm	12 mm	4,2 mm	AW30	0170 656 80	100
6 mm	90 mm	50 mm	12 mm	4,2 mm	AW30	0170 656 90	100
6 mm	100 mm	60 mm	12 mm	4,2 mm	AW30	0170 656 100	100
6 mm	120 mm	70 mm	12 mm	4,2 mm	AW30	0170 656 120	100
6 mm	140 mm	70 mm	12 mm	4,2 mm	AW30	0170 656 140	100
6 mm	160 mm	70 mm	12 mm	4,2 mm	AW30	0170 656 160	100
6 mm	180 mm	70 mm	12 mm	4,2 mm	AW30	0170 656 180	100
6 mm	200 mm	70 mm	12 mm	4,2 mm	AW30	0170 656 200	100



ASSY 3.0 ECOFAST

Ø 8 MM

Art. N° 0170 658 ...



PARTIEL



AW



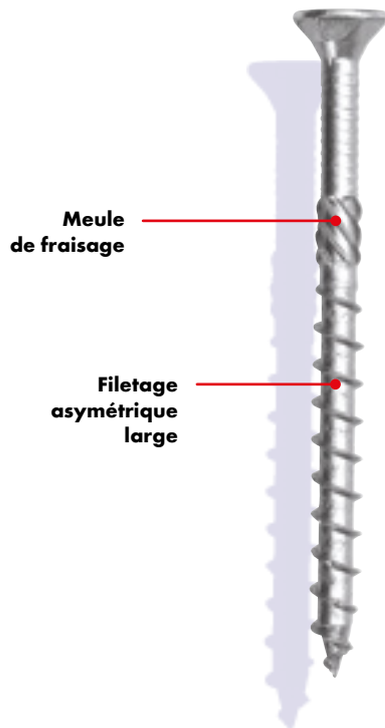
Agrément Technique Européen
ETA-11/0190.

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES :

- Acier zingué, empreinte AW.
- Tête fraisée avec fraisoirs à facettes : assure une meilleure pénétration de la tête dans les matériaux, réduisant les éclats en surface, et compatible avec la quincaillerie.
- Meule de fraisage : libère le passage du fût de la vis et permet l'économie d'énergie des machines à batterie.
- Filetage asymétrique large.
- Pointe contre-filet : effet meule.
- Evaluation Technique Européenne : ETA-11/0190.
- La résistance à la traction et au cisaillement est nettement supérieure par rapport aux pointes habituellement utilisées. Il est possible de démonter proprement par dévissage, ce qui n'est pas le cas des assemblages cloués.

DOMAINE D'APPLICATION :

Vis d'assemblage pour structures bois, charpentes, ossatures bois, colombages, chalets, toitures, appropriée aussi pour les bois massifs et dérivés.



Diamètre nominal	Longueur	Longueur de filetage (lg)	Diamètre de tête	Hauteur de tête	Empreinte	Art. N°	Condit.
8 mm	140 mm	80 mm	15 mm	4,6 mm	AW40	0170 658 140	75
8 mm	160 mm	80 mm	15 mm	4,6 mm	AW40	0170 658 160	75
8 mm	180 mm	80 mm	15 mm	4,6 mm	AW40	0170 658 180	75
8 mm	200 mm	80 mm	15 mm	4,6 mm	AW40	0170 658 200	75
8 mm	220 mm	100 mm	15 mm	4,6 mm	AW40	0170 658 220	75
8 mm	240 mm	100 mm	15 mm	4,6 mm	AW40	0170 658 240	75
8 mm	260 mm	100 mm	15 mm	4,6 mm	AW40	0170 658 260	75
8 mm	280 mm	100 mm	15 mm	4,6 mm	AW40	0170 658 280	75
8 mm	300 mm	100 mm	15 mm	4,6 mm	AW40	0170 658 300	75
8 mm	320 mm	100 mm	15 mm	4,6 mm	AW40	0170 658 320	100
8 mm	340 mm	100 mm	15 mm	4,6 mm	AW40	0170 658 340	100
8 mm	360 mm	100 mm	15 mm	4,6 mm	AW40	0170 658 360	100
8 mm	380 mm	100 mm	15 mm	4,6 mm	AW40	0170 658 380	100
8 mm	400 mm	100 mm	15 mm	4,6 mm	AW40	0170 658 400	100



ASSY 3.0 SK TÊTE RONDELLE

Art. N° 0184 0..

Tête
fausse rondelle
avec cône de
renforcement

Meule
de fraisage



PARTIEL



AW



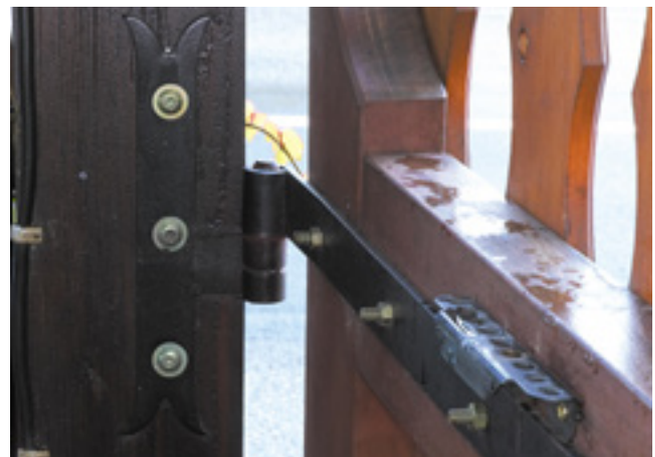
Agrément Technique Européen
ETA-11/0190.

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES :

- Acier zingué, empreinte AW.
- Tête fausse rondelle avec cône de renforcement : autorise un vissage apparent, pas besoin d'ajout de rondelle, augmente les capacités de charge de l'assemblage.
- Meule de fraisage à partir de 6 x 70 mm : libère le passage du fût de la vis et permet l'économie d'énergie des machines à batterie.
- Filetage asymétrique partiel.
- Pointe contre-filet 34° : effet meule.
- Evaluation Technique Européenne : ETA-11/0190.
- La vis SK est une alternative à la fois plus qualitative et plus résistante, aux vis de penture mais aussi aux traditionnels tirefonds (DIN 571).

DOMAINE D'APPLICATION :

Vis d'assemblage pour construction bois, MOB, chalets, fermettes, escaliers, combles, charpente... Sa tête rondelle large légèrement bombée permet un vissage apparent esthétique.



Diamètre nominal	Longueur	Longueur de filetage (lg)	Diamètre de tête	Hauteur de tête	Empreinte	Art. N°	Condit.
6 mm	60 mm	37 mm	14 mm	3 mm	AW30	0184 006 60	100
6 mm	70 mm	42 mm	14 mm	3 mm	AW30	0184 006 70	100
6 mm	80 mm	50 mm	14 mm	3 mm	AW30	0184 006 80	100
6 mm	90 mm	50 mm	14 mm	3 mm	AW30	0184 006 90	100
6 mm	100 mm	60 mm	14 mm	3 mm	AW30	0184 006 100	100
6 mm	120 mm	70 mm	14 mm	3 mm	AW30	0184 006 120	100
6 mm	140 mm	70 mm	14 mm	3 mm	AW30	0184 006 140	100
6 mm	160 mm	70 mm	14 mm	3 mm	AW30	0184 006 160	100
6 mm	180 mm	70 mm	14 mm	3 mm	AW30	0184 006 180	100
6 mm	200 mm	70 mm	14 mm	3 mm	AW30	0184 006 200	100
6 mm	220 mm	70 mm	14 mm	3 mm	AW30	0184 006 220	100
8 mm	80 mm	36 mm	22 mm	3,8 mm	AW40	0184 008 81	50
8 mm	80 mm	50 mm	22 mm	3,8 mm	AW40	0184 008 80	50
8 mm	100 mm	60 mm	22 mm	3,8 mm	AW40	0184 008 100	50
8 mm	120 mm	80 mm	22 mm	3,8 mm	AW40	0184 008 120	50
8 mm	140 mm	80 mm	22 mm	3,8 mm	AW40	0184 008 140	50
8 mm	160 mm	80 mm	22 mm	3,8 mm	AW40	0184 008 160	50
8 mm	180 mm	80 mm	22 mm	3,8 mm	AW40	0184 008 180	50
8 mm	200 mm	80 mm	22 mm	3,8 mm	AW40	0184 008 200	50
8 mm	220 mm	100 mm	22 mm	3,8 mm	AW40	0184 008 220	50
8 mm	240 mm	100 mm	22 mm	3,8 mm	AW40	0184 008 240	50
8 mm	260 mm	100 mm	22 mm	3,8 mm	AW40	0184 008 260	50
8 mm	280 mm	100 mm	22 mm	3,8 mm	AW40	0184 008 280	50
8 mm	300 mm	100 mm	22 mm	3,8 mm	AW40	0184 008 300	50
10 mm	100 mm	60 mm	25 mm	4,6 mm	AW50	0184 010 100	50
10 mm	120 mm	80 mm	25 mm	4,6 mm	AW50	0184 010 120	50
10 mm	140 mm	80 mm	25 mm	4,6 mm	AW50	0184 010 140	50
10 mm	160 mm	100 mm	25 mm	4,6 mm	AW50	0184 010 160	50
10 mm	180 mm	100 mm	25 mm	4,6 mm	AW50	0184 010 180	50
10 mm	200 mm	100 mm	25 mm	4,6 mm	AW50	0184 010 200	50
10 mm	220 mm	100 mm	25 mm	4,6 mm	AW50	0184 010 220	50
10 mm	240 mm	100 mm	25 mm	4,6 mm	AW50	0184 010 240	50
10 mm	260 mm	100 mm	25 mm	4,6 mm	AW50	0184 010 260	50
10 mm	280 mm	100 mm	25 mm	4,6 mm	AW50	0184 010 280	50
10 mm	300 mm	100 mm	25 mm	4,6 mm	AW50	0184 010 300	50
10 mm	320 mm	120 mm	25 mm	4,6 mm	AW50	0184 010 320	50
10 mm	340 mm	120 mm	25 mm	4,6 mm	AW50	0184 010 340	50
10 mm	360 mm	120 mm	25 mm	4,6 mm	AW50	0184 010 360	50
10 mm	380 mm	120 mm	25 mm	4,6 mm	AW50	0184 010 380	50
10 mm	400 mm	120 mm	25 mm	4,6 mm	AW50	0184 010 400	50
12 mm	200 mm	100 mm	29 mm	5 mm	AW 50	0184 012 200	25
12 mm	220 mm	120 mm	29 mm	5 mm	AW 50	0184 012 220	25
12 mm	240 mm	120 mm	29 mm	5 mm	AW 50	0184 012 240	25
12 mm	260 mm	120 mm	29 mm	5 mm	AW 50	0184 012 260	25
12 mm	280 mm	120 mm	29 mm	5 mm	AW 50	0184 012 280	25
12 mm	300 mm	120 mm	29 mm	5 mm	AW 50	0184 012 300	25
12 mm	320 mm	120 mm	29 mm	5 mm	AW 50	0184 012 320	25
12 mm	340 mm	120 mm	29 mm	5 mm	AW 50	0184 012 340	25
12 mm	360 mm	120 mm	29 mm	5 mm	AW 50	0184 012 360	25
12 mm	380 mm	145 mm	29 mm	5 mm	AW 50	0184 012 380	25
12 mm	400 mm	145 mm	29 mm	5 mm	AW 50	0184 012 400	25
12 mm	440 mm	145 mm	29 mm	5 mm	AW 50	0184 012 440	25
12 mm	480 mm	145 mm	29 mm	5 mm	AW 50	0184 012 480	25
12 mm	520 mm	145 mm	29 mm	5 mm	AW 50	0184 012 520	25

ASSY 3.0 SK NOIRE TÊTE RONDELLE

Art. N° 0184 906



PARTIEL



AW



Agrément Technique Européen
ETA-11/0190.

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES :

- Acier zingué noir, empreinte AW.
- Tête fausse rondelle avec cône de renforcement : autorise un vissage apparent, pas besoin d'ajout de rondelle, augmente les capacités de charge de l'assemblage.
- Filetage asymétrique total.
- Pointe contre-filet 34° : effet meule.
- Evaluation Technique Européenne : ETA-11/0190.
- Les risques de casse des vis de poutre sont le plus souvent au niveau de la tête. La vis SK noire est une excellente alternative, son cône sous tête lui offrant une excellente résistance.

DOMAINE D'APPLICATION :

Vis d'assemblage pour construction bois, MOB, chalets, fermettes, escaliers, combles, charpente...
Sa tête rondelle large légèrement bombée permet un vissage apparent esthétique.



Diamètre nominal	Longueur	Diamètre de tête	Empreinte	Art. N°	Condit.
6 mm	30 mm	14 mm	AW30	0184 906 30	500
6 mm	35 mm	14 mm	AW30	0184 906 35	500
6 mm	40 mm	14 mm	AW30	0184 906 40	500
6 mm	50 mm	14 mm	AW30	0184 906 50	500



ASSY 3.0 SK II TÊTE RONDELLE PLATE

Art. N° 0184 80.



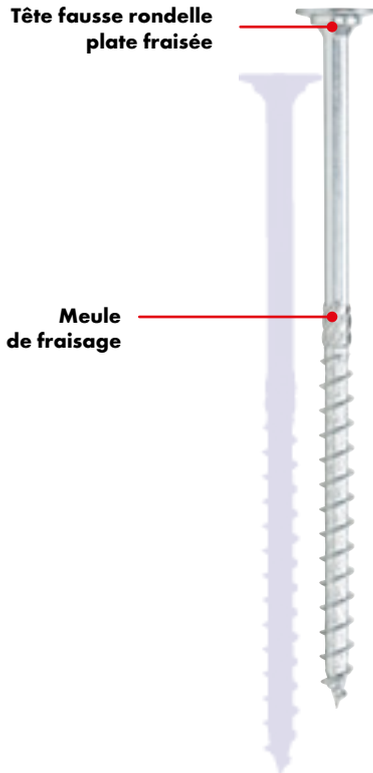
PARTIEL



AW

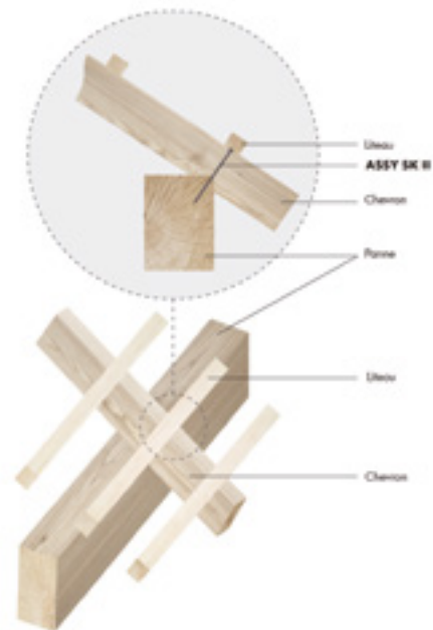
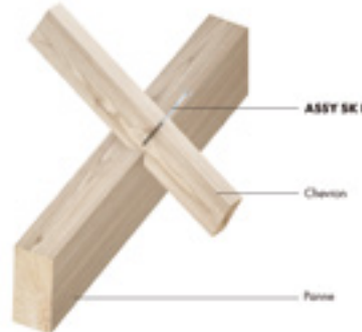


Agrément Technique Européen
ETA-11/0190.



CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES :

- Acier zingué, empreinte AW.
- Tête fausse rondelle plate fraisée : combine les avantages de la tête rondelle et fraisée. Autorise un vissage apparent, pas besoin d'ajout de rondelle, augmente les capacités de charge de l'assemblage, et autorise un vissage à fleur sans surépaisseur.
- Meule de fraisage à partir de 6 x 70 mm : libère le passage du fût de la vis et permet l'économie d'énergie des machines à batterie.
- Filetage asymétrique partiel.
- Pointe contre-filet 34° : effet meule.
- Evaluation Technique Européenne : ETA-11/0190.



DOMAINE D'APPLICATION :

- Vis d'assemblage pour construction bois. Sa tête rondelle plate permet un vissage à fleur sans aucune surépaisseur et donc de l'utiliser pour fixer des montants d'ossatures bois, muraillères, lattages...
- La vis SK II est une alternative à la vis SK classique. Elle est utile lorsque des vissages doivent être à fleur comme pour la fixation de muraillère sur un mur en ossature bois. Elle peut aussi servir à fixer un chevron sur une panne, et éviter la surépaisseur lors de la fixation des contres-lattes sur le chevron. Il n'y a donc plus besoin de noyer la vis.

Diamètre nominal	Longueur	Longueur de filetage (lg)	Empreinte	Art. N°	Condit.
8 mm	80 mm	50 mm	AW40	0184 808 008	50
8 mm	100 mm	60 mm	AW40	0184 808 010	50
8 mm	120 mm	80 mm	AW40	0184 808 012	50
8 mm	140 mm	80 mm	AW40	0184 808 014	50
8 mm	160 mm	80 mm	AW40	0184 808 016	50
8 mm	180 mm	80 mm	AW40	0184 808 018	50
8 mm	200 mm	80 mm	AW40	0184 808 020	50
8 mm	220 mm	100 mm	AW40	0184 808 022	50
8 mm	240 mm	100 mm	AW40	0184 808 024	50
8 mm	260 mm	100 mm	AW40	0184 808 026	50
8 mm	280 mm	100 mm	AW40	0184 808 028	50
8 mm	300 mm	100 mm	AW40	0184 808 030	50

ASSY 3.0 SK SPÉCIALE MOB

Art. N° 0184 008 81



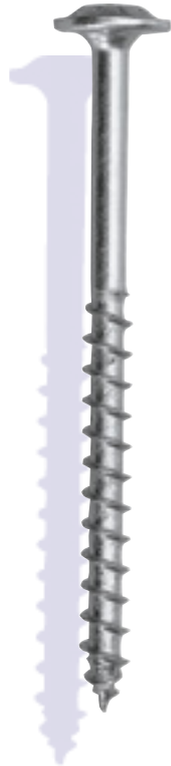
PARTIEL



AW



Agrément Technique Européen
ETA-11/0190.



CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES :

- Acier zingué, empreinte AW 40.
- Dimensions : 8 x 80/40 mm.
- Tête fausse rondelle avec cône de renforcement : autorise un vissage apparent, pas besoin d'ajout de rondelle, augmente les capacités de charge de l'assemblage.
- Filetage asymétrique court : pour un serrage optimal spécifique à la MOB.
- Pointe contre-filet 34° : effet meule.
- Évaluation Technique Européenne : ETA-11/0190.

DOMAINE D'APPLICATION :

Vis d'assemblage spécifique pour l'assemblage des montants d'ossature.





ASSY 3.0 KOMBI TÊTE HEXAGONALE

Art. N° 0184 2..



PARTIEL



AW



Agrément Technique Européen
ETA-11/0190.

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES :

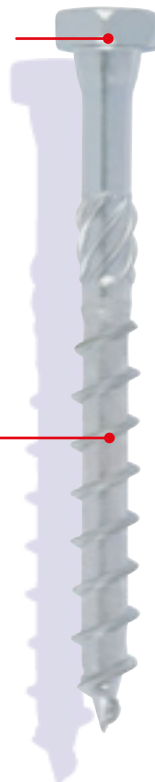
- Acier zingué, empreinte AW.
- Tête 6 pans avec empreinte et cône de renforcement : peut se visser avec un embout à 6 pans creux ou avec un embout pour vissage à fleur, ou noyer la tête de vis.
- Meule de fraisage à partir de 6 x 70 mm : libère le passage du fût de la vis et permet l'économie d'énergie des machines à batterie.
- Filetage asymétrique large.
- Pointe contre-filet 34° : effet meule.
- Evaluation Technique Européenne : ETA-11/0190.
- Le cône sous tête de la vis KOMBI permet le centrage plus rapide en cas d'utilisation de rondelle, mais renforce aussi la vis.
- La résistance à la traction est nettement supérieure par rapport aux tirefonds ou aux pointes habituellement utilisées, d'où la possibilité de réduire le diamètre de la vis. Exemple : tirefond Ø 10 mm = ASSY Kombi Ø 8 mm.

DOMAINE D'APPLICATION :

Vis à tête hexagonale et empreinte alternative plus résistante que les tirefonds. Pour l'assemblage pour structure bois. Pour MOB, charpentes, fermettes, colombages...

Tête 6 pans avec
empreinte et cône de
renforcement

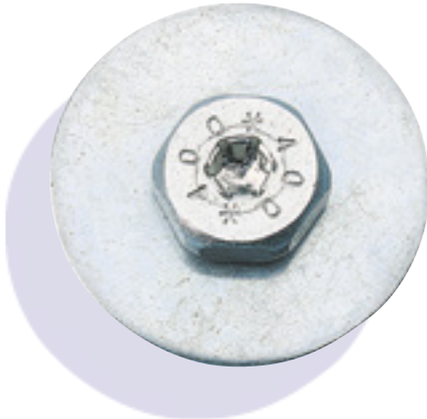
Filetage asymétrique
large



Diamètre nominal	Longueur	Longueur de filetage (lg)	Ouverture de clé	Hauteur de tête	Empreinte	Art. N°	Condit.
8 mm	60 mm	40 mm	SW12	2,8 mm	AW40	0184 208 60	75
8 mm	80 mm	50 mm	SW12	4,5 mm	AW40	0184 208 80	75
8 mm	100 mm	60 mm	SW12	4,5 mm	AW40	0184 208 100	75
8 mm	120 mm	80 mm	SW12	4,5 mm	AW40	0184 208 120	75
8 mm	140 mm	80 mm	SW12	4,5 mm	AW40	0184 208 140	75
8 mm	160 mm	80 mm	SW12	4,5 mm	AW40	0184 208 160	75
8 mm	180 mm	80 mm	SW12	4,5 mm	AW40	0184 208 180	75
8 mm	200 mm	80 mm	SW12	4,5 mm	AW40	0184 208 200	75
8 mm	220 mm	100 mm	SW12	4,5 mm	AW40	0184 208 220	75
8 mm	240 mm	100 mm	SW12	4,5 mm	AW40	0184 208 240	75
10 mm	80 mm	50 mm	SW15	5 mm	AW50	0184 210 80	50
10 mm	100 mm	60 mm	SW15	5 mm	AW50	0184 210 100	50
10 mm	120 mm	80 mm	SW15	5 mm	AW50	0184 210 120	50
10 mm	140 mm	80 mm	SW15	5 mm	AW50	0184 210 140	50
10 mm	160 mm	100 mm	SW15	5 mm	AW50	0184 210 160	50
10 mm	180 mm	100 mm	SW15	5 mm	AW50	0184 210 180	50
10 mm	200 mm	100 mm	SW15	5 mm	AW50	0184 210 200	50
10 mm	220 mm	100 mm	SW15	5 mm	AW50	0184 210 220	50
10 mm	240 mm	100 mm	SW15	5 mm	AW50	0184 210 240	50
10 mm	260 mm	100 mm	SW15	5 mm	AW50	0184 210 260	50
10 mm	280 mm	100 mm	SW15	5 mm	AW50	0184 210 280	50
10 mm	300 mm	100 mm	SW15	5 mm	AW50	0184 210 300	50
10 mm	320 mm	120 mm	SW15	5 mm	AW50	0184 210 320	50
10 mm	340 mm	120 mm	SW15	5 mm	AW50	0184 210 340	50
10 mm	360 mm	120 mm	SW15	5 mm	AW50	0184 210 360	50
10 mm	380 mm	120 mm	SW15	5 mm	AW50	0184 210 380	50
10 mm	400 mm	120 mm	SW15	5 mm	AW50	0184 210 400	50
12 mm	100 mm	60 mm	SW17	5,5 mm	AW50	0184 212 100	50
12 mm	120 mm	80 mm	SW17	5,5 mm	AW50	0184 212 120	50
12 mm	140 mm	80 mm	SW17	5,5 mm	AW50	0184 212 140	50
12 mm	160 mm	100 mm	SW17	5,5 mm	AW50	0184 212 160	50
12 mm	180 mm	100 mm	SW17	5,5 mm	AW50	0184 212 180	50
12 mm	200 mm	100 mm	SW17	5,5 mm	AW50	0184 212 200	50
12 mm	220 mm	120 mm	SW17	5,5 mm	AW50	0184 212 220	50
12 mm	240 mm	120 mm	SW17	5,5 mm	AW50	0184 212 240	50
12 mm	260 mm	120 mm	SW17	5,5 mm	AW50	0184 212 260	50
12 mm	280 mm	120 mm	SW17	5,5 mm	AW50	0184 212 280	50
12 mm	300 mm	120 mm	SW17	5,5 mm	AW50	0184 212 300	50
12 mm	320 mm	120 mm	SW17	5,5 mm	AW50	0184 212 320	50
12 mm	340 mm	120 mm	SW17	5,5 mm	AW50	0184 212 340	50
12 mm	360 mm	120 mm	SW17	5,5 mm	AW50	0184 212 360	50
12 mm	380 mm	145 mm	SW17	5,5 mm	AW50	0184 212 380	50
12 mm	400 mm	145 mm	SW17	5,5 mm	AW50	0184 212 400	25

RONDELLE PLATE LARGE POUR ASSY KOMBI

Art. N° 0411 ...

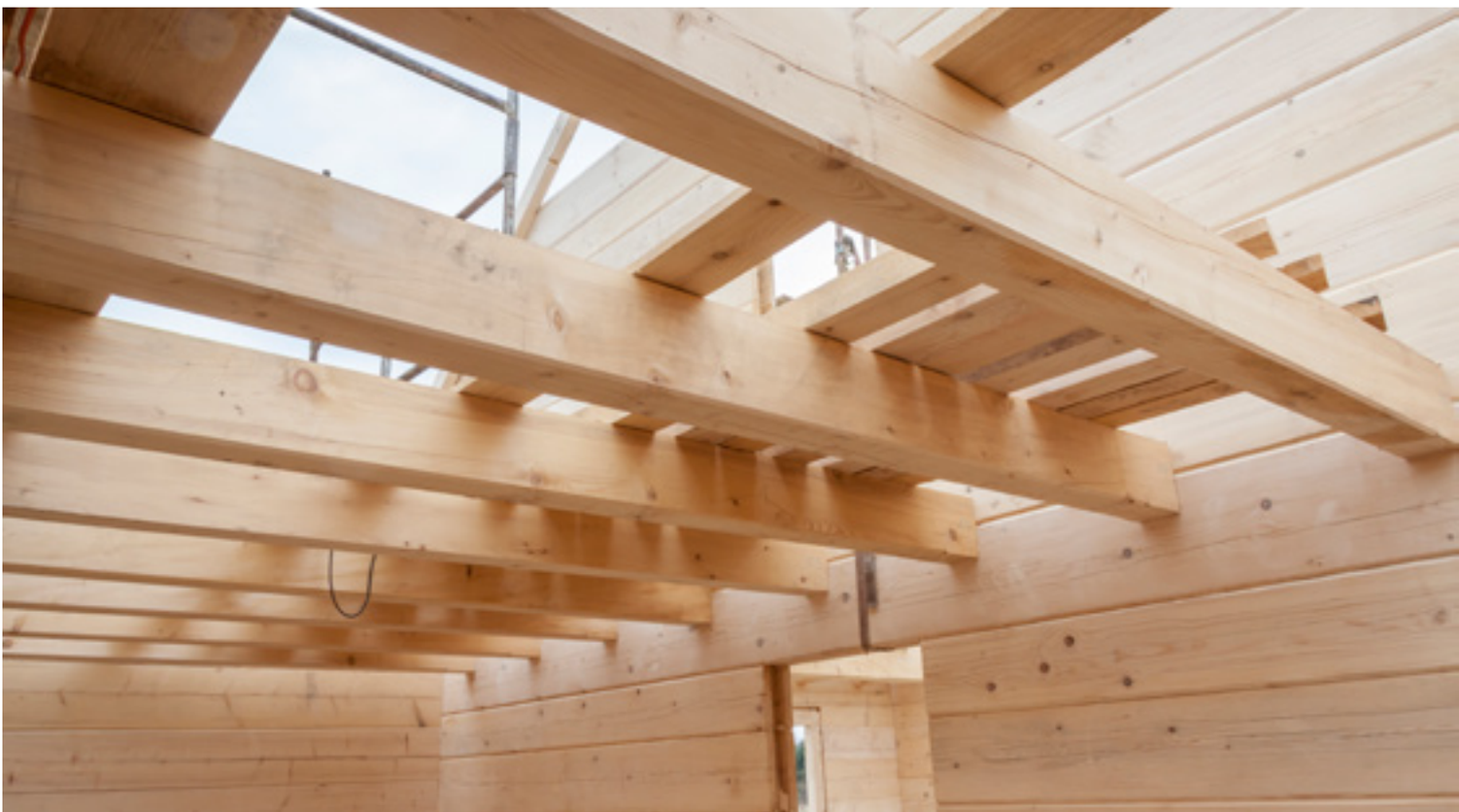


CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES :

- Acier zingué.
- DIN 522.
- Associée à une vis ASSY KOMBI, la rondelle procure un meilleur appui de la tête de vis sur la pièce bois à fixer.

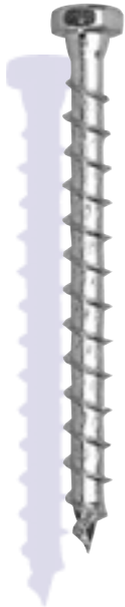
DOMAINE D'APPLICATION :

Rondelle plate large pour ASSY KOMBI Ø 8 mm.



ASSY 3.0 KOMBI TÊTE HEXAGONALE

Art. N° 0184 40. / 0184 212 1..



CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES :

- Acier zingué.
- Empreinte AW.
- Tête 6 pans avec empreinte et cône de renforcement : peut se visser avec un embout à 6 pans creux ou avec un embout pour vissage à fleur, ou noyer la tête de vis.
- Filetage asymétrique large.
- Pointe contre-filet 34° : effet meule.
- Evaluation Technique Européenne : ETA-11/0190.
- La résistance à la traction et au cisaillement est nettement supérieure au tirifond classique.
- La vis ASSY KOMBI en filetage total s'utilise également dans la mise en oeuvre de l'anneau de levage.



TOTAL



AW



Agrément Technique Européen
ETA-11/0190.

DOMAINE D'APPLICATION :

Vis à tête hexagonale munie d'une empreinte à filetage total pour fixations d'équerres, de pattes de fixations... S'utilise pour la mise en œuvre de l'anneau de levage **Art. N° 0184 000 13**.



Diamètre nominal	Longueur	Empreinte	Art. N°	Condit.
8 mm	50 mm	AW40	0184 408 50	50
10 mm	60 mm	AW50	0184 401 060	50

ANNEAU DE LEVAGE

Art. N° 0184 000 13



CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES :

- Acier bichromaté.
- Capacité de levage maximum : 1,3 tonnes.
- Système de levage à relache rapide pour gain de temps.
- Economique car réutilisable.
- Mode d'emploi : en cas de contrainte par traction inclinée, veuillez prévoir une entaille pour pouvoir transmettre la composante horizontale de la force directement au bois. Effectuer une opération de fraisage (Ø 70 mm, profondeur 30 mm) afin de noyer l'anneau de levage. La traction inclinée permet le levage par anneaux multiples accroissant la capacité de charge totale.
- Précautions d'emploi : l'anneau de transport doit être régulièrement contrôlé (minimum 1x par an) par une personne compétente afin de détecter d'éventuels signes d'usure (déformations, micros fissures...). L'utilisation d'un anneau

endommagé est interdite. L'utilisateur doit s'assurer que l'anneau a bien été inspecté au cours de l'année. Les modifications/réparations de l'anneau sont totalement interdites. Pour des raisons de sécurité, les vis utilisées avec l'anneau sont à usage unique. L'ouverture maximum de l'anneau pour le passage de la tête de vis ne doit pas dépasser 13 mm. Si l'ouverture est plus importante, il est impératif de remplacer l'anneau.

DOMAINE D'APPLICATION :

Pour le transport et le levage en toute sécurité de cloisons massives, charpentes, pièces de bois, panneaux bois grâce au renfort transversal.



Art. N°	Condit.
0184 000 13	2

ASSY PLUS VG TÊTE CYLINDRIQUE POINTE AUTOPERCEUSE

Art. N° 0165 3..



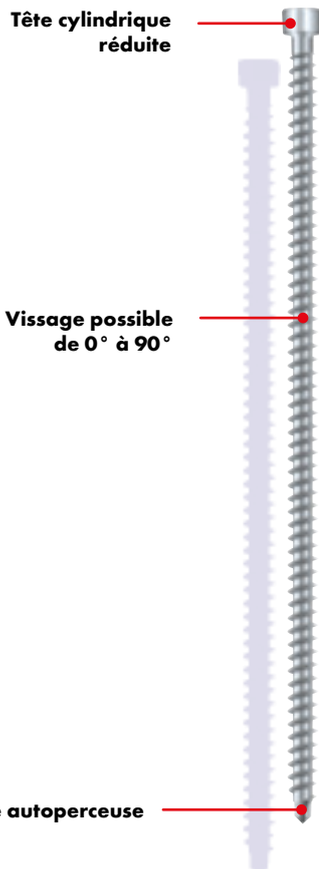
TOTAL



AW



Agrément Technique Européen
ETA-11/0190.

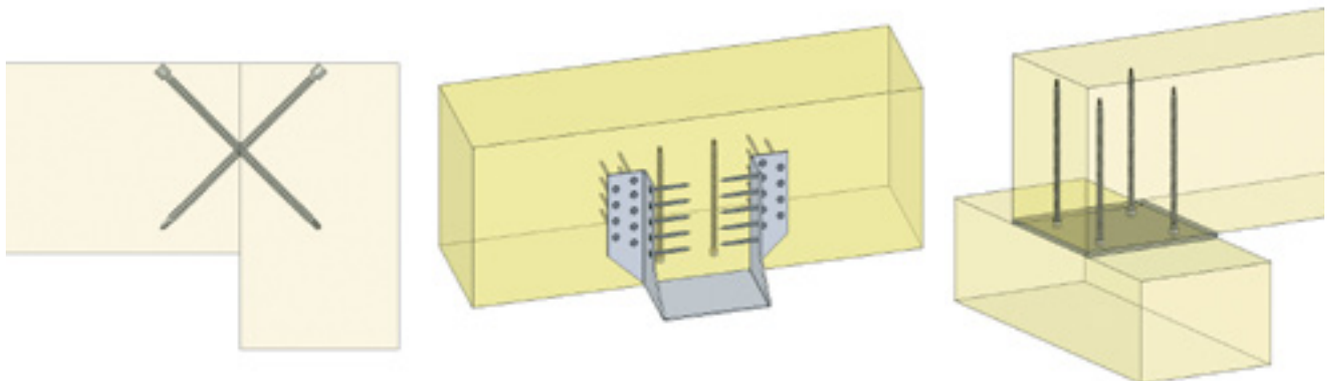


CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES :

- Acier zingué, empreinte AW.
- Tête cylindrique réduite : se noie facilement dans le bois.
- Filetage total : grande capacité de charge et meilleure résistance à l'arrachement.
- Pointe autoperceuse : évite les opérations de préperçage, permet un vissage proche du bord sans risque d'éclatement du bois.
- Vissage possible de 0° à 90°.
- Evaluation Technique Européenne : ETA-11/0190.
- Cette vis est une vis de liaison et non de serrage. Lors de sa mise en oeuvre, il est nécessaire de serrer les bois à l'aide de serre-joints.
- La vis ASSY Plus VG permet de se substituer aux assemblages conventionnels de bois. Sur le même principe que le béton armé, elle permet de renforcer des pièces anciennes et le vieux bois.

DOMAINE D'APPLICATION :

- Vis à filetage total pour assemblage et renfort structurel. Adaptée pour la construction bois, lamellé-collé, ossature bois, poteau-poutre, rénovation et renforcement.
- De multiples applications sont possibles : assemblage sur chevron, assemblage d'éléments de construction bois, assemblage mi-bois et réservation, assemblage par superposition, renforcement de résistance à la pression, renforcement améliorant la résistance aux efforts obliques, assemblage sur solives porteuses à 45°.



Diamètre nominal	Longueur	Diamètre de tête	Empreinte	Art. N°	Condit.
6 mm	80 mm	8,15 mm	AW30	0165 36 82	100
6 mm	100 mm	8,15 mm	AW30	0165 36 102	100
6 mm	120 mm	8,15 mm	AW30	0165 36 122	100
6 mm	140 mm	8,15 mm	AW30	0165 36 142	100
6 mm	160 mm	8,15 mm	AW30	0165 36 162	100
6 mm	180 mm	8,15 mm	AW30	0165 36 182	100
6 mm	200 mm	8,15 mm	AW30	0165 36 202	100
6 mm	220 mm	8,15 mm	AW30	0165 36 222	100
6 mm	240 mm	8,15 mm	AW30	0165 36 242	100
6 mm	260 mm	8,15 mm	AW30	0165 36 262	100
8 mm	120 mm	9,7 mm	AW40	0165 38 122	50
8 mm	140 mm	9,7 mm	AW40	0165 38 142	50
8 mm	160 mm	9,7 mm	AW40	0165 38 162	50
8 mm	180 mm	9,7 mm	AW40	0165 38 182	50
8 mm	200 mm	9,7 mm	AW40	0165 38 202	50
8 mm	220 mm	9,7 mm	AW40	0165 38 222	75
8 mm	240 mm	9,7 mm	AW40	0165 38 242	75
8 mm	260 mm	9,7 mm	AW40	0165 38 262	75
8 mm	280 mm	9,7 mm	AW40	0165 38 282	75
8 mm	300 mm	9,7 mm	AW40	0165 38 302	75
8 mm	330 mm	9,7 mm	AW40	0165 38 332	50
8 mm	380 mm	9,7 mm	AW40	0165 38 382	50
8 mm	430 mm	9,7 mm	AW40	0165 38 432	25
8 mm	480 mm	9,7 mm	AW40	0165 38 482	25
10 mm	120 mm	13,4 mm	AW50	0165 310 122	50
10 mm	160 mm	13,4 mm	AW50	0165 310 162	50
10 mm	180 mm	13,4 mm	AW50	0165 310 182	50
10 mm	200 mm	13,4 mm	AW50	0165 310 202	50
10 mm	220 mm	13,4 mm	AW50	0165 310 222	50
10 mm	240 mm	13,4 mm	AW50	0165 310 242	50
10 mm	260 mm	13,4 mm	AW50	0165 310 262	50
10 mm	280 mm	13,4 mm	AW50	0165 310 282	50
10 mm	300 mm	13,4 mm	AW50	0165 310 302	50
10 mm	320 mm	13,4 mm	AW50	0165 310 322	50
10 mm	340 mm	13,4 mm	AW50	0165 310 342	50
10 mm	360 mm	13,4 mm	AW50	0165 310 362	50
10 mm	380 mm	13,4 mm	AW50	0165 310 382	50
10 mm	400 mm	13,4 mm	AW50	0165 310 402	50
10 mm	430 mm	13,4 mm	AW50	0165 310 432	25
10 mm	480 mm	13,4 mm	AW50	0165 310 482	25

ASSY PLUS VG TÊTE FRAISÉE POINTE AUTOPERCEUSE

Art. N° 0165 4..



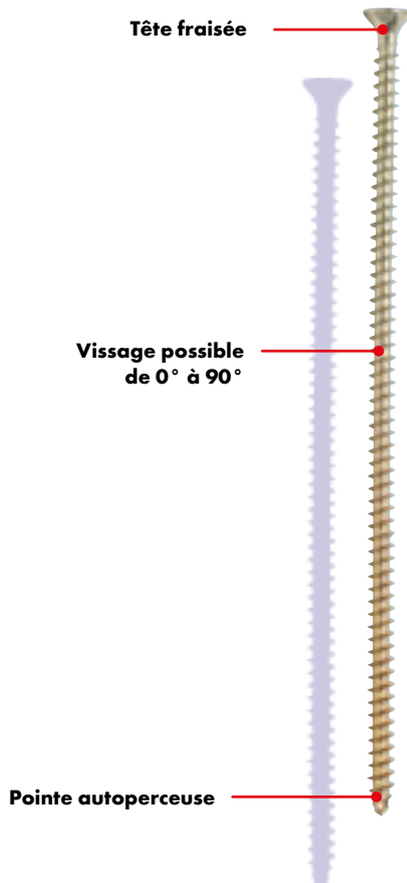
TOTAL



AW



Agrément Technique Européen
ETA-11/0190.



CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES :

- Acier zingué, empreinte AW.
- Tête fraisée Ø 8 et 12 mm et têtes fraisoirs à facettes Ø 10 mm : adaptée pour toutes connexions bois/acier, notamment avec les rondelles d'angles 45° : **Art. N° 0457 700 48.**
- Filetage total : grande capacité de charge et meilleure résistance à l'arrachement, permet de rigidifier les structures bois.
- Pointe autoperceuse : évite les opérations de préperçage, permet un vissage proche du bord sans risque d'éclatement du bois.
- Vissage possible de 0° à 90°.
- Evaluation Technique Européenne : ETA-11/0190.
- De nombreux assemblages structurels et connexions bois/acier sont possibles avec la vis VG tête fraisée.
- Cette vis est une vis de liaison et non de serrage. Lors de sa mise en oeuvre, il est nécessaire de serrer les bois à l'aide de serre-joints.

DOMAINE D'APPLICATION :

Vis à filetage total pour assemblage et renfort structurel. Adaptée pour la construction bois, lamellé-collé, ossature bois, poteau-poutre, rénovation et renforcement. S'applique aussi dans le CLT et le LVL.

PRODUITS ASSOCIÉS :

Rondelle d'angle **Art. N° 0457 700 4.. (p.60)**



Diamètre nominal	Longueur	Longueur de filetage (lg)	Diamètre de tête	Empreinte	Art. N°	Condit.
8 mm	120 mm	101 mm	15 mm	AW40	0165 48 120	75
8 mm	140 mm	121 mm	15 mm	AW40	0165 48 140	75
8 mm	160 mm	141 mm	15 mm	AW40	0165 48 160	75
8 mm	180 mm	161 mm	15 mm	AW40	0165 48 180	75
8 mm	200 mm	181 mm	15 mm	AW40	0165 48 200	75
8 mm	220 mm	201 mm	15 mm	AW40	0165 48 220	75
8 mm	240 mm	221 mm	15 mm	AW40	0165 48 240	75
8 mm	260 mm	241 mm	15 mm	AW40	0165 48 260	75
8 mm	280 mm	261 mm	15 mm	AW40	0165 48 280	75
8 mm	300 mm	275 mm	15 mm	AW40	0165 48 300	75
8 mm	330 mm	305 mm	15 mm	AW40	0165 48 330	50
8 mm	380 mm	355 mm	15 mm	AW40	0165 48 380	50
8 mm	430 mm	405 mm	15 mm	AW40	0165 48 430	25
8 mm	480 mm	445 mm	15 mm	AW40	0165 48 480	25
10 mm	120 mm	97 mm	97 mm	AW50	0165 410 120	50
10 mm	140 mm	117 mm	117 mm	AW50	0165 410 140	50
10 mm	160 mm	137 mm	137 mm	AW50	0165 410 160	50
10 mm	180 mm	157 mm	157 mm	AW50	0165 410 180	50
10 mm	200 mm	177 mm	177 mm	AW50	0165 410 200	50
10 mm	220 mm	197 mm	197 mm	AW50	0165 410 220	50
10 mm	240 mm	217 mm	217 mm	AW50	0165 410 240	50
10 mm	260 mm	237 mm	237 mm	AW50	0165 410 260	50
10 mm	280 mm	257 mm	257 mm	AW50	0165 410 280	50
10 mm	300 mm	272 mm	272 mm	AW50	0165 410 300	50
10 mm	320 mm	292 mm	292 mm	AW50	0165 410 320	50
10 mm	340 mm	312 mm	312 mm	AW50	0165 410 340	50
10 mm	360 mm	332 mm	332 mm	AW50	0165 410 360	50
10 mm	380 mm	352 mm	352 mm	AW50	0165 410 380	50
10 mm	400 mm	372 mm	372 mm	AW50	0165 410 400	50
10 mm	430 mm	402 mm	402 mm	AW50	0165 410 430	25
10 mm	480 mm	442 mm	442 mm	AW50	0165 410 480	25
12 mm	120 mm	94 mm	22,5 mm	AW50	0165 412 120	50
12 mm	140 mm	114 mm	22,5 mm	AW50	0165 412 140	50
12 mm	160 mm	134 mm	22,5 mm	AW50	0165 412 160	50
12 mm	180 mm	154 mm	22,5 mm	AW50	0165 412 180	50
12 mm	200 mm	174 mm	22,5 mm	AW50	0165 412 200	50
12 mm	220 mm	194 mm	22,5 mm	AW50	0165 412 220	50
12 mm	240 mm	214 mm	22,5 mm	AW50	0165 412 240	50
12 mm	260 mm	219 mm	22,5 mm	AW50	0165 412 260	50
12 mm	280 mm	239 mm	22,5 mm	AW50	0165 412 280	50
12 mm	300 mm	259 mm	22,5 mm	AW50	0165 412 300	50

RONDELLE D'ANGLE 45°

Art. N° 0457 700 48.



Agrément Technique Européen
ETA-11/0190.



CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES :

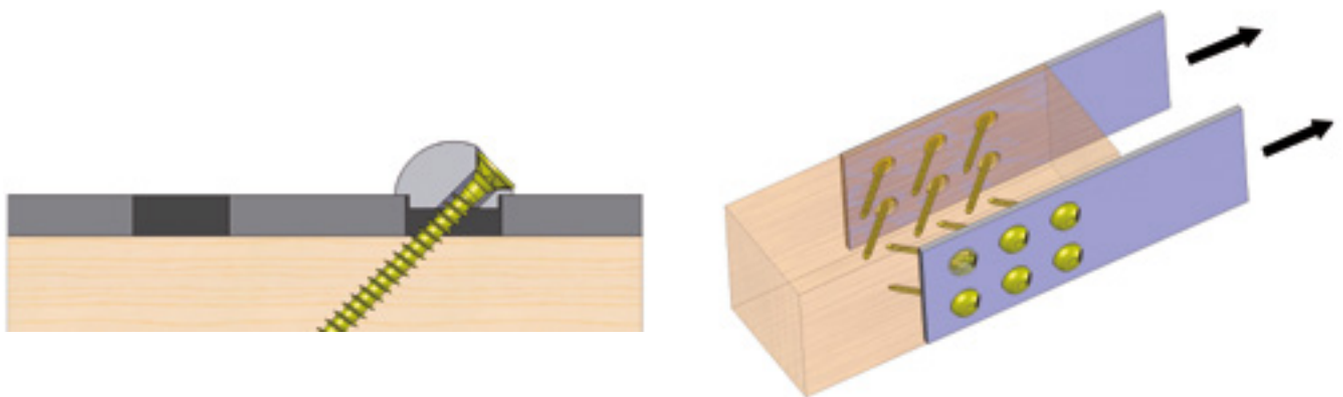
- Acier zingué.
- Mise en œuvre avec les vis ASSY Plus VG tête fraisée.
- Rondelle ronde : orientation possible à 360°.
- Rondelle ovale : évite les erreurs lorsqu'elle est fixée dans le trou oblong.
- Usinage de la platine facilité : perçage au trou facile à usiner, contrairement à un perçage pour vissage direct plus long.
- Excellente reprise d'effort de cisaillement, rupture de la tête de vis calculable.
- Reprise de charge optimale grâce à l'ajustement précis de la tête fraisée dans la rondelle.
- Vissage précis à 45°.
- S'applique pour : reprises d'efforts parallèles aux fibres du bois, reprises d'effort perpendiculaire aux fibres du bois, reprises de traction en bois de bout, sur pieds de poteaux, reprise d'efforts sismiques en cisaillement sur panneaux...

DOMAINE D'APPLICATION :

Pour assemblage d'éléments bois et platines d'acier avec vis VG tête fraisée orientée à 45°. Assemblage possible dans les bois types lamelés-collés, bois massifs, LVL, CLT.

PRODUITS ASSOCIÉS :

ASSY PLUS VG TF Art. N° 165 4. ...



Diamètre intérieur	Hauteur	Profondeur d'insertion	Épaisseur du matériau mini/maxi	Convient pour vis	Art. N°	Condit.
8,5 mm	16 mm	3,7 mm	4-15 mm	ASSY 3.0 tête fraisée diamètre 8 mm, ASSY-plus VG tête fraisée diamètre 8 mm	0457 700 484	50
10,7 mm	21,4 mm	4,7 mm	5-20 mm	ASSY 3.0 tête fraisée diamètre 10 mm, ASSY-plus VG tête fraisée diamètre 10 mm	0457 700 485	25
12,7 mm	23,5 mm	5,6 mm	6-25 mm	ASSY 3.0 tête fraisée diamètre 12 mm, ASSY-plus VG tête fraisée diamètre 12 mm	0457 700 486	25
8,5 mm	11,6 mm	1,9 mm	2-3 mm		0457 700 482	50





VIS DE MENUISERIE, RÉGLAGE, MONTAGE

64 - 67 VIS SPÉCIFIQUES FENÊTRE

68 - 70 VIS FENÊTRES ET CONNECTEURS

71 CACHE-VIS

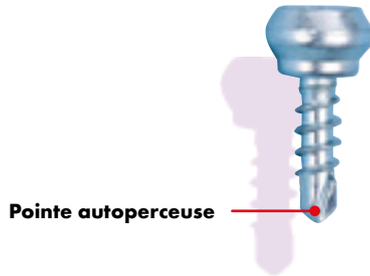
72 - 76 VIS DE RÉGLAGE
À DISTANCE MULTI-APPLICATION

77 VIS DE PENTURE



VIS DE PARCLOSE

Art. N° 0185 5..



CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES :

- Acier zingué, empreinte PZ.
- Tête bombée.
- Pointe autoperceuse pour **Art. N° 0185 568 13**.
- Pointe autotaraudeuse pour **Art. N° 0185 574 100**.
- Pas besoin de préperçage pour la fixation.



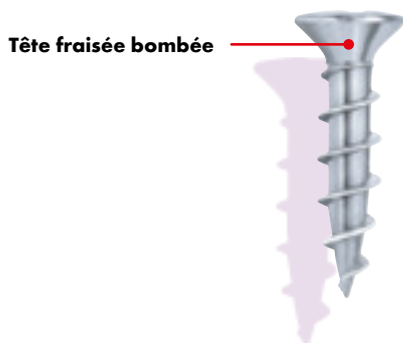
DOMAINE D'APPLICATION :

Pour la fixations de jets d'eau, d'habillages PVC, etc.

Pointe	Diamètre nominal	Longueur	Diamètre de tête	Hauteur de tête	Empreinte	Art. N°	Condit.
Autoperceuse	4 mm	13 mm	9,1 mm	5,7 mm	PH2	0185 568 13	1000
Autotaraudeuse	4 mm	10 mm	10,4 mm	5,8 mm	PH2	0185 574 100	1000

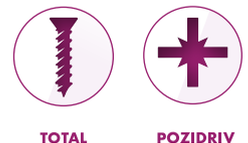
VIS DE FERRURE

Art. N° 0185 284 1..



CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES :

- Acier trempé zingué, empreinte PZ.
- Tête fraisée 90° bombée : finition esthétique.
- Filetage large : vissage rapide.
- Pointe effilée.
- Procès verbal d'essais de l'IFT N° 50920106/4 du 29/04/1998. Testée au brouillard salin selon la norme Din 50021-ss.



DOMAINE D'APPLICATION :

Pour la fixation des ferrures et paumelles sur les profilés PVC.

Diamètre nominal	Longueur	Diamètre tête	Empreinte	Art. N°	Condit.
4,1 mm	22 mm	7 mm	PH2	0185 284 122	1000
4,1 mm	25 mm	7 mm	PH2	0185 284 125	1000
4,1 mm	30 mm	7 mm	PH2	0185 284 130	1000
4,1 mm	35 mm	7 mm	PH2	0185 284 135	1000
4,1 mm	38 mm	7 mm	PH2	0185 284 138	500
4,1 mm	45 mm	7 mm	PH2	0185 284 145	500

VIS DE FERRURE DOUBLE FILETAGE

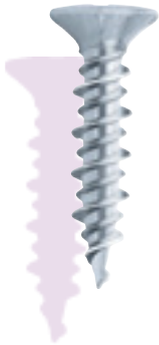
Art. N° 0185 684 0..



TOTAL



POZIDRIV



CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES :

- Acier trempé zingué, empreinte PZ.
- Tête fraisée 90° bombée : finition esthétique.
- Filetage double : vissage rapide.
- Pointe effilée.
- Procès verbal d'essais de l'IFT N° 50920106/4 du 29/04/1998. Testée au brouillard salin selon la norme Din 50021-ss.

DOMAINE D'APPLICATION :

Pour la fixation des ferrures et paumelles sur les profilés PVC.

Diamètre nominal	Longueur	Diamètre tête	Empreinte	Art. N°	Condit.
4 mm	19 mm	7 mm	PH2	0185 684 019	1000
4 mm	25 mm	7 mm	PH2	0185 684 025	1000
4 mm	30 mm	7 mm	PH2	0185 684 030	1000

VIS DE RÉGLAGE POUR PROFIL PVC SIMPLE

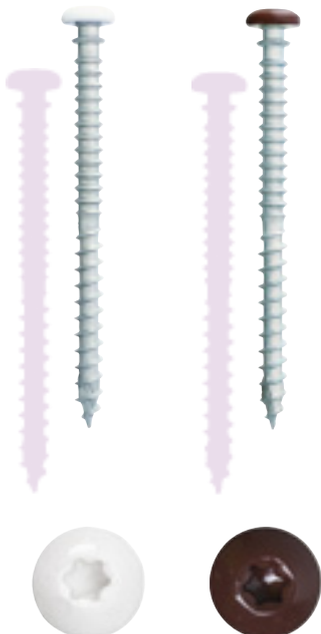
Art. N° 0236 106 / 0236 306



PARTIEL + CRAN



TX

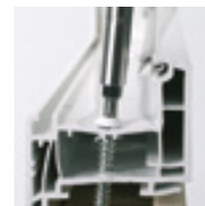


CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES :

- Acier au carbone zingué, empreinte TX.
- Tête bombée laquée blanche RAL 9016 (Art. N° 0236 106 ...) ou marron RAL 8017 (Art. N° 0236 306 ...).
- Gorge sous tête + crans + filetage : permet de caler la vis sur les différentes parties du profilé.
- Très simple d'utilisation : prépercer le dormant PVC au Ø 6 mm, visser avec une visseuse de 400 t/min, on entend le clipage de la paroi, régler pour un alignement parfait.

DOMAINE D'APPLICATION :

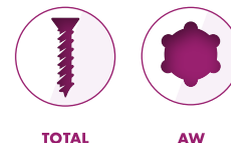
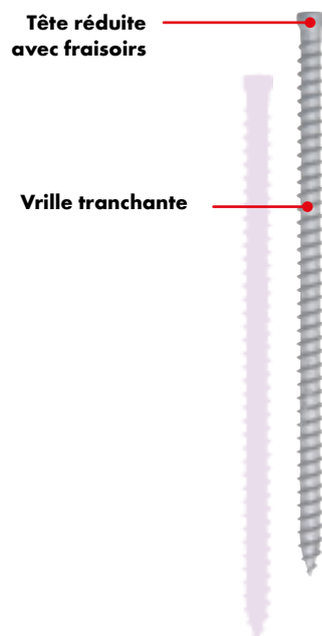
Vis de réglage pour la pose de profil PVC permettant un montage sans cale et sans effet de cintrage de la pièce à fixer en neuf et rénovation.



Diamètre nominal	Longueur	Longueur filetage	Diamètre de tête	Couleur	Empreinte	Art. N°	Condit.
6 mm	70 mm	35 mm	11 mm	Blanc RAL 9016	TX30	0236 106 70	100
6 mm	80 mm	35 mm	11 mm	Blanc RAL 9016	TX30	0236 106 80	100
6 mm	70 mm	35 mm	11 mm	Marron RAL 8017	TX30	0236 306 70	100
6 mm	80 mm	35 mm	11 mm	Marron RAL 8017	TX30	0236 306 80	100

AMO Y TÊTE RÉDUITE POUR BÉTON CELLULAIRE

Art. N° 0234 630



CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES :

- Zinc lamellaire, empreinte AW.
- Tête réduite avec fraiseurs : permet un vissage facile dans les profilés.
- Filetage total avec vrille tranchante : pénétration dans la maçonnerie plus facile. Possibilité de fixer proche du bord, la mise en oeuvre n'engendre aucune contrainte dans le support et donc pas de risque d'éclatement.
- Les caractéristiques de la vis AMO Y font de cette vis une fixation parfaite dans le béton cellulaire, avec une fixation sécurisée et une excellente résistance à l'arrachement.

DOMAINE D'APPLICATION :

Vis spécifique pour une fixation directe dans le béton cellulaire sans cheville.

Diamètre nominal	Longueur filetage	Empreinte	Art. N°	Condit.
7,5 mm	152 mm	AW30	0234 630 152	200
7,5 mm	182 mm	AW30	0234 630 182	200
7,5 mm	202 mm	AW30	0234 630 202	100



AMO III TÊTE LAQUÉE BLANCHE FRAISÉE AUTOFRAISANTE

Art. N° 0234 430



TOTAL

AW



CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES :

- Acier trempé zingué, empreinte AW.
- Tête fraisée autofraisante laquée blanche RAL 9010 : permet un affleurage de la tête de vis.
- Filetage simple total avec vrille tranchante : pénétration dans la maçonnerie plus facile.
- Possibilité de fixer proche du bord, la mise en oeuvre n'engendre aucune contrainte dans le support et donc pas de risque d'éclatement.
- Cette vis peut être utilisée pour la fixation de châssis alu et PVC afin de rendre la fixation quasi invisible.
- Elle ne nécessite aucune cheville.
- Mise en oeuvre : prépercer les pièces à fixer, positionner les pièces, percer le support (Ø 6 mm pour brique et parpaing, Ø 6,5 mm pour le béton, Ø 7 mm pour le granit, vissage direct dans le béton cellulaire et le bois).

DOMAINE D'APPLICATION :

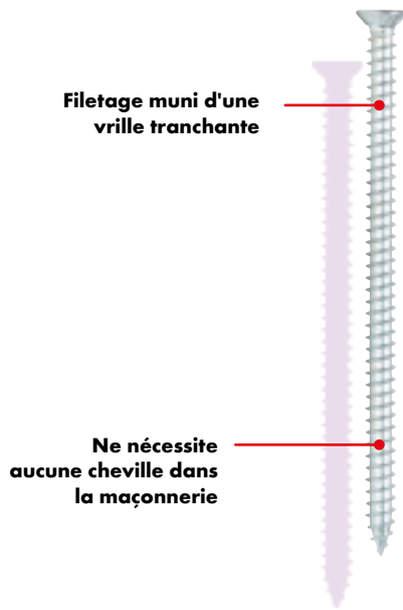
Vis pour fixation directe dans le support sans cheville avec tête laquée blanche pour la fixation de profilés PVC/alu.

Diamètre nominal	Longueur	Empreinte	Art. N°	Condit.
7,5 mm	92 mm	AW 30	0234 430 92	200
7,5 mm	112 mm	AW 30	0234 430 112	200
7,5 mm	132 mm	AW 30	0234 430 132	200
7,5 mm	152 mm	AW 30	0234 430 152	200
7,5 mm	182 mm	AW 30	0234 430 182	200

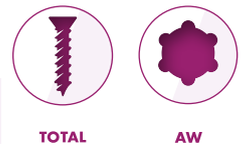


AMO III TYPE 1 TÊTE FRAISÉE AUTOFRAISANTE POUR FIXATION SANS CHEVILLE

Art. N° 0234 730 ...



Procès verbal 23511241/2 du 13/02/90.
Procès verbal 3711/3665/1 du 11/01/96.
Résistance au feu 120 mm.



CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES :

- Acier trempé zingué, empreinte AW.
- Tête fraisée autofraisante : permet un affilage de la tête de vis.
- Filetage simple total avec vrille tranchante : pénétration plus facile dans la maçonnerie.
- Possibilité de fixer proche du bord, la mise en oeuvre n'engendre aucune contrainte dans le support et donc pas de risque d'éclatement.
- Cette vis peut être utilisée pour la fixation de châssis alu et PVC afin de rendre la fixation quasi invisible, d'équerres, sabots, sablières, lambourdes.
- Elle ne nécessite aucune cheville.
- **Mise en oeuvre :** prépercer les pièces à fixer, positionner les pièces, percer le support (\varnothing 6 mm pour brique et parpaing, \varnothing 6,5 mm pour le béton, \varnothing 7 mm pour le granit, vissage direct dans le béton cellulaire et le bois).

DOMAINE D'APPLICATION :

Vis pour fixation directe dans le support sans cheville avec tête fraisée pour affilage de la vis.

Diamètre nominal	Longueur	Diamètre de tête	Empreinte	Art. N°	Condit.
7,5 mm	52 mm	12 mm	AW 30	0234 730 52	200
7,5 mm	62 mm	12 mm	AW 30	0234 730 62	200
7,5 mm	72 mm	12 mm	AW 30	0234 730 72	200
7,5 mm	82 mm	12 mm	AW 30	0234 730 82	200
7,5 mm	92 mm	12 mm	AW 30	0234 730 92	200
7,5 mm	102 mm	12 mm	AW 30	0234 730 102	200
7,5 mm	112 mm	12 mm	AW 30	0234 730 112	200
7,5 mm	122 mm	12 mm	AW 30	0234 730 122	200
7,5 mm	132 mm	12 mm	AW 30	0234 730 132	200
7,5 mm	152 mm	12 mm	AW 30	0234 730 152	200
7,5 mm	182 mm	12 mm	AW 30	0234 730 182	200
7,5 mm	212 mm	12 mm	AW 30	0234 730 212	100

INSTRUCTIONS DE POSE POUR VIS AMO III :

Mode d'emploi :

Prépercer les pièces à fixer.
Positionner les pièces.

Percer le support :

- \varnothing 6 mm pour brique et parpaing.
- \varnothing 6,5 mm pour béton.
- \varnothing 7 mm pour granit.

Vissage direct dans le béton cellulaire et le bois.

Visser avec un embout AW 30.

Un essai préalable est conseillé dans le granit.

Valeur d'arrachement en kN : 1 kN = 100 kg

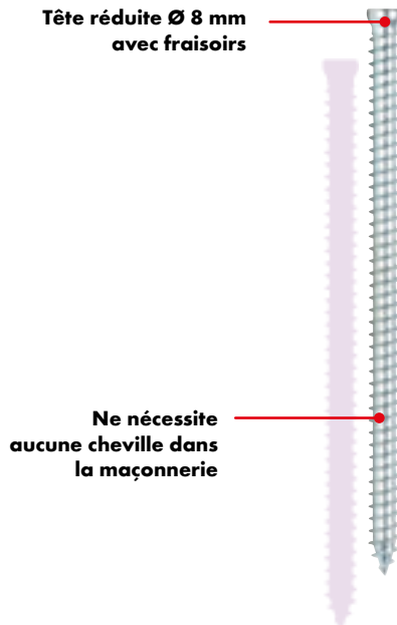
Support	Béton	Brique silico calcaire	Brique pleine	Béton cellulaire	Parpaing Parpaing	Brique creuse
kN	8	3,5	4	1	1	1

Ces valeurs sont indicatives : respecter un coefficient de sécurité minimum de 3.

Matières	Profondeur minimale de perçage (mm)
Béton	30
Brique calcaire, tuile pleine	50
Brique perforée, béton poreux, bois résineux, béton léger, brique alvéolaire	60

AMO III TYPE 2 TÊTE RÉDUITE POUR FIXATION SANS CHEVILLE

Art. N° 0234 830 ...



Procès verbal 23511241/2 du 13/02/90.
Procès verbal 3711/3665/1 du 11/01/96.
Résistance au feu 120 mm.



CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES :

- Acier trempé zingué, empreinte AW.
- Tête réduite Ø 8 mm avec fraiseurs : permet un vissage dans les profils étroits.
- Filetage simple total avec vrille tranchante : pénétration plus facile dans la maçonnerie.
- Possibilité de fixer proche du bord, la mise en oeuvre n'engendre aucune contrainte dans le support et donc pas de risque d'éclatement.
- Cette vis peut être utilisée pour la fixation de châssis alu et PVC afin de rendre la fixation quasi invisible, d'équerres, sabots, sablières, lambourdes.
- Elle ne nécessite aucune cheville.
- **Mise en oeuvre :** prépercer les pièces à fixer, positionner les pièces, percer le support (Ø 6 mm pour brique et parpaing, Ø 6,5 mm pour le béton, Ø 7 mm pour le granit, vissage direct dans le béton cellulaire et le bois).

DOMAINE D'APPLICATION :

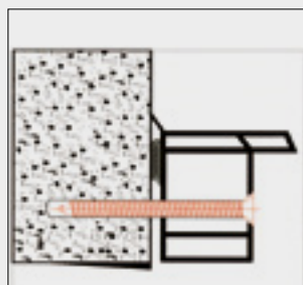
Vis pour fixation directe dans le support sans cheville avec tête réduite pour noyer dans les profils étroits.

Diamètre nominal	Longueur	Diamètre de tête	Empreinte	Art. N°	Condit.
7,5 mm	62 mm	8 mm	AW 30	0234 830 62	200
7,5 mm	72 mm	8 mm	AW 30	0234 830 72	200
7,5 mm	82 mm	8 mm	AW 30	0234 830 82	200
7,5 mm	92 mm	8 mm	AW 30	0234 830 92	200
7,5 mm	102 mm	8 mm	AW 30	0234 830 102	200
7,5 mm	112 mm	8 mm	AW 30	0234 830 112	200
7,5 mm	122 mm	8 mm	AW 30	0234 830 122	200
7,5 mm	132 mm	8 mm	AW 30	0234 830 132	200
7,5 mm	152 mm	8 mm	AW 30	0234 830 152	200
7,5 mm	182 mm	8 mm	AW 30	0234 830 182	200
7,5 mm	212 mm	8 mm	AW 30	0234 830 212	100
7,5 mm	252 mm	8 mm	AW 30	0234 830 252	100

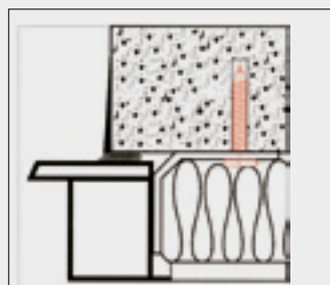
Exemples d'application :



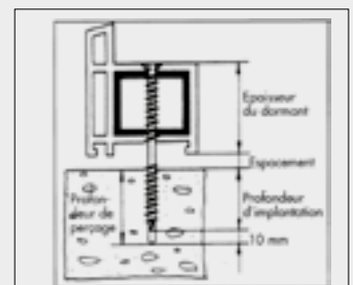
Fixation en feuillure.



Fixation entre tableaux.



Fixation en applique avec équerre.

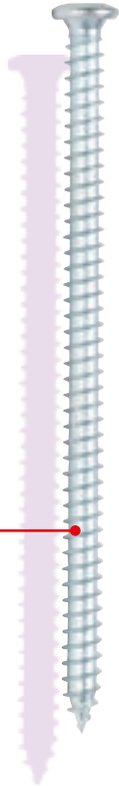


Longueur de la vis = Epaisseur du dormant + Espacement + Profondeur d'implantation.

Cache-vis AMO III disponibles en AW 30 Ø 15.

AMO III TYPE 3 TÊTE BOMBÉE POUR FIXATION SANS CHEVILLE

Art. N° 0234 930 ...



Ne nécessite
aucune cheville dans
la maçonnerie

Procès verbal 23511241/2 du 13/02/90.
Procès verbal 3711/3665/1 du 11/01/96.
Résistance au feu 120 mm.



CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES :

- Acier trempé zingué, empreinte AW.
- Tête large bombée : pour fixation d'équerres, de pattes.
- Filetage simple total avec vrille tranchante : pénétration plus facile dans la maçonnerie .
- Possibilité de fixer proche du bord, la mise en oeuvre n'engendre aucune contrainte dans le support et donc pas de risque d'éclatement.
- Cette vis peut être utilisée pour la fixation de châssis alu et PVC afin de rendre la fixation quasi invisible, d'équerres, sabots, sablières, lambourdes.
- Elle ne nécessite aucune cheville.
- **Mise en oeuvre :** prépercer les pièces à fixer, positionner les pièces, percer le support (Ø 6 mm pour brique et parpaing, Ø 6,5 mm pour le béton, Ø 7 mm pour le granit, vissage direct dans le béton cellulaire et le bois).

DOMAINE D'APPLICATION :

Vis pour fixation directe dans le support sans cheville avec tête bombée large pour fixation d'équerres, de pattes.

INSTRUCTIONS DE POSE PAGE 68

Diamètre nominal	Longueur	Diamètre de tête	Empreinte	Art. N°	Condit.
7,5 mm	32 mm	12,5 mm	AW 30	0234 930 32	200
7,5 mm	42 mm	12,5 mm	AW 30	0234 930 42	200
7,5 mm	52 mm	12,5 mm	AW 30	0234 930 52	200
7,5 mm	62 mm	12,5 mm	AW 30	0234 930 62	200
7,5 mm	72 mm	12,5 mm	AW 30	0234 930 72	200
7,5 mm	82 mm	12,5 mm	AW 30	0234 930 82	200
7,5 mm	92 mm	12,5 mm	AW 30	0234 930 92	200
7,5 mm	102 mm	12,5 mm	AW 30	0234 930 102	200
7,5 mm	112 mm	12,5 mm	AW 30	0234 930 112	200
7,5 mm	122 mm	12,5 mm	AW 30	0234 930 122	200
7,5 mm	132 mm	12,5 mm	AW 30	0234 930 132	200
7,5 mm	152 mm	12,5 mm	AW 30	0234 930 152	200
7,5 mm	182 mm	12,5 mm	AW 30	0234 930 182	200

CACHE-VIS COLORÉS POUR AMO III

Art. N° 0590 790 ...



CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES :

- Cache-vis recouvrants.
- Blanc (RAL 9010), marron clair (RAL 8001) et acajou (RAL 8016).
- **Art. N° 0590 730 ...** et **Art. N° 0590 731 ...** adaptés pour AMO III type 1 et 2.
- **Art. N° 0590 790 ...** adaptés pour AMO III type 3.

DOMAINE D'APPLICATION :

Adapté aux vis AMO III suivant le type de tête en Ø 15 mm.

Pour	Matière	Diamètre extérieur	Convient pour la couleur du bois	Couleur	Art. N°	Condit.
AW30	Plastique	15 mm		Blanc RAL9010	0590 790 101	500
AW30	Plastique	15 mm	Acajou	Acajou RAL 8016	0590 790 111	500
AW30	Plastique	15 mm		Blanc pur RAL 9010	0590 731 201	500
AW30	Plastique	15 mm	Acajou	Acajou RAL 8016	0590 731 211	500
AW30	Plastique	15 mm	Hêtre, Mélèze	Brun terre de Sienne RAL 8001	0590 731 209	500
AW30	Plastique	15 mm		Blanc RAL 9010	0590 730 201	500
AW30	Plastique	15 mm		Brun terre de Sienne RAL 8001	0590 730 209	500
AW30	Plastique	15 mm		Acajou RAL 8016	0590 730 211	500

CACHE-VIS INCLINABLE

Art. N° 0590 430 101



CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES :

- Blanc (RAL 9010).
- Diamètre 13 mm.
- Inclinaison jusqu'à 30°.
- Pour empreinte AW 30.
- S'utilise pour les vis d'ancrage (**Art. N° 0233 ...**) et les vis AMO III (**Art. N° 0234 ...**).

DOMAINE D'APPLICATION :

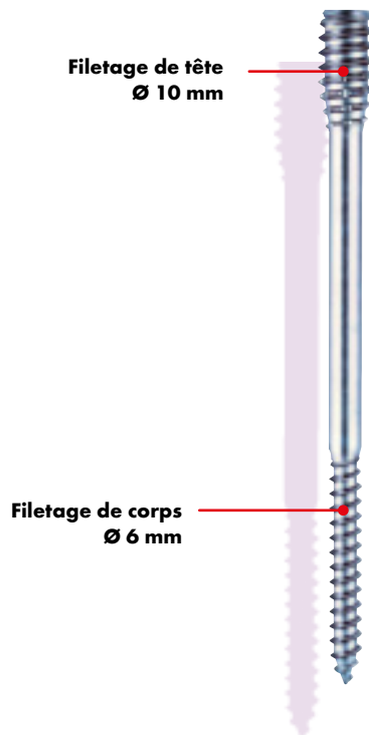
Masque la tête des vis d'ancrage sur profils PVC même lorsque le vissage est fait de biais.



Pour	Matière	Diamètre extérieur	Couleur	Art. N°	Condit.
AW30	Plastique	13 mm	Blanc RAL9010	0590 430 101	500

VIS D'ANCRAGE TYPE D

Art. N° 0233 165 ...



CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES :

- Acier zingué, empreinte AW.
- Filetage de tête Ø 10 mm.
- Filetage de corps Ø 6 mm.
- Évite tout calage à demeure ou temporaire. N'exerce aucune contrainte sur la pièce à fixer. Remplace les pattes équerres lors de pose de fenêtres PVC.
- **Mode d'emploi :** à l'aide d'une mèche, percer le profil au Ø 8 mm (les profils renforcés doivent être percés au Ø 9 mm). Présenter le profil et le maintenir avec la main à la distance désirée. Visser jusqu'à ce que la tête de vis soit noyée de 1 à 2 mm dans la pièce à fixer. Poser le cache-vis inclinable. Pour pose sur maçonnerie, percer le support au Ø 8 mm et utiliser des chevilles type MASTET, ZEBRA... Pour la pose sur support bois, réaliser un vissage direct.

DOMAINE D'APPLICATION :

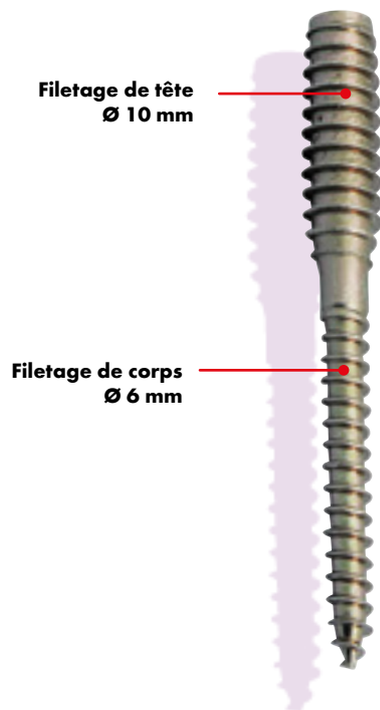
Vis de fixation à distance pour des applications universelles permettant le montage sans cale et sans effet de cintrage de la pièce à fixer. Utilisation polyvalente pour la pose de fenêtre PVC à profils réduits, d'agencements, de plafonds, planchers, cloisons...



Diamètre nominal	Diamètre du filetage sous tête	Longueur	Longueur de filetage (lg)	Longueur du filetage sous tête	Empreinte	Art. N°	Condit.
6 mm	10 mm	60 mm	36 mm	22 mm	AW30	0233 165 60	200
6 mm	10 mm	80 mm	36 mm	22 mm	AW30	0233 165 80	200
6 mm	10 mm	100 mm	42 mm	22 mm	AW30	0233 165 100	200
6 mm	10 mm	120 mm	42 mm	22 mm	AW30	0233 165 120	200
6 mm	10 mm	140 mm	42 mm	22 mm	AW30	0233 165 140	200
6 mm	10 mm	160 mm	42 mm	22 mm	AW30	0233 165 160	200

VIS D'ANCRAGE TYPE E

Art. N° 0233 56 ...



CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES :

- Acier zingué, empreinte AW.
- Filetage de tête Ø 10 mm.
- Filetage de corps Ø 6 mm.
- Evite tout calage à demeure ou temporaire. N'exerce aucune contrainte sur la pièce à fixer. Remplace les pattes équerres lors de pose de fenêtres PVC.
- **Mode d'emploi :** à l'aide d'une mèche, percer le profil au Ø 8 mm (les profils renforcés doivent être percés au Ø 9 mm). Présenter le profil et le maintenir avec la main à la distance désirée. Visser jusqu'à ce que la tête de vis soit noyée de 1 à 2 mm dans la pièce à fixer. Poser le cache-vis inclinable. Pour pose sur maçonnerie, percer le support au Ø 8 mm et utiliser des chevilles type MASTET, ZEBRA... Pour la pose sur support bois, réaliser un vissage direct.

DOMAINE D'APPLICATION :

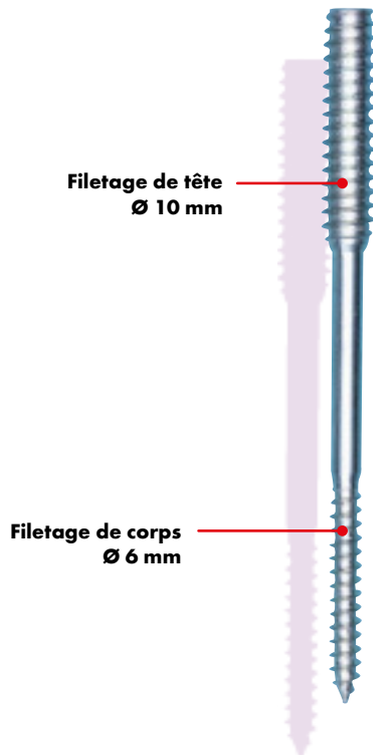
Vis de fixation à distance pour des applications universelles permettant le montage sans cale et sans effet de cintrage de la pièce à fixer. Pour la fixation de menuiseries PVC sur anciens dormants bois.



Diamètre nominal	Diamètre du filetage sous tête	Longueur	Longueur du filetage sous tête	Empreinte	Art. N°	Condit.
6 mm	10 mm	70 mm	33 mm	AW 30	0233 56 70	100 / 200
6 mm	10 mm	80 mm	42 mm	AW 30	0233 56 80	100 / 200

VIS D'ANCRAGE TYPE F

Art. N° 0233 173 ...

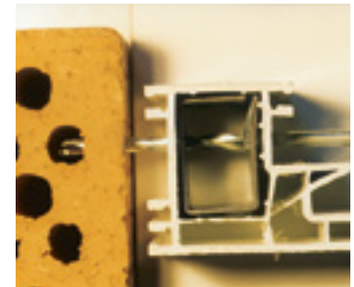
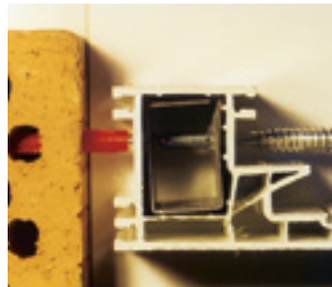


CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES :

- Acier zingué, empreinte AW.
- Filetage de tête Ø 10 mm.
- Filetage de corps Ø 6 mm.
- Evite tous calages à demeure ou temporaires. N'exerce aucune contrainte sur la pièce à fixer. Remplace les pattes équerres lors de pose de fenêtres PVC.
- **Mode d'emploi :** à l'aide d'une mèche, percer le profil au Ø 8 mm (les profils renforcés doivent être percés au Ø 9 mm). Présenter le profil et le maintenir avec la main à la distance désirée. Visser jusqu'à ce que la tête de vis soit noyée de 1 à 2 mm dans la pièce à fixer. Pose le cache-vis inclinable. Pour pose sur maçonnerie, percer le support au Ø 8 mm et utiliser des chevilles type MASTET, ZEBRA ... Pour la pose sur support bois, réaliser un vissage direct.

DOMAINE D'APPLICATION :

Vis de fixation à distance pour des applications universelles permettant le montage sans cale et sans effet de cintrage de la pièce à fixer. Pour la pose de fenêtre PVC à profils larges, de portes en PVC, bois et aluminium en construction neuve.



Diamètre nominal	Diamètre du filetage sous tête	Longueur	Empreinte	Art. N°	Condit.
6 mm	10 mm	110 mm	AW 30	0233 173 110	200
6 mm	10 mm	130 mm	AW 30	0233 173 130	200
6 mm	10 mm	150 mm	AW 30	0233 173 150	200

VIS JAMO II TÊTE INSERT CRANTÉ Ø 10 MM

Art. N° 0234 563



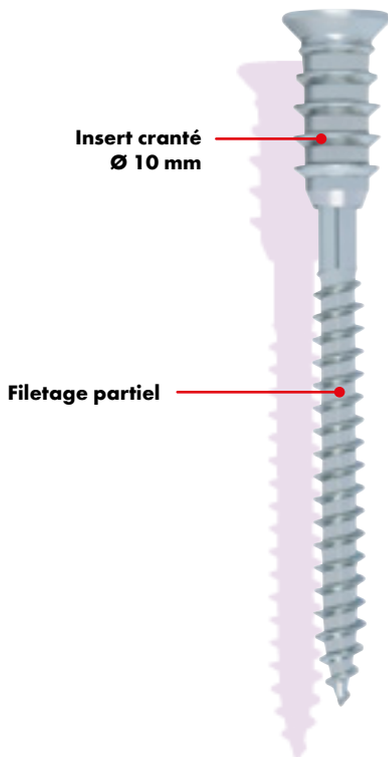
DOUBLE



AW



Agrément Technique Européen
ETA-11/0190.



CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES :

- Acier zingué, empreinte AW.
- Insert cranté Ø 10 mm.
- Filetage partiel bois Ø 6 mm.
- Gain de temps à la pose de 80 %, plus besoin de cales.
- **Pour une fixation bois sur bois :** percer la pièce à fixer au Ø 8 mm, visser jusqu'à ce que l'insert se noie dans la pièce à fixer et procéder au vissage/dévisage. Pour une fixation bois sur maçonnerie : percer la pièce à fixer sur le support au Ø 8 mm, introduire l'ensemble vis/cheville par un montage traversant, visser jusqu'à ce que l'insert se noie dans la pièce à fixer net procéder au vissage/dévisage.
- Evaluation Technique Européenne : ETA-11/0190.

DOMAINE D'APPLICATION :

Vis de réglage en rénovation évitant les opérations de calage. Pour l'habillage de plafonds, murs, aménagements de combles, lattages.



Diamètre nominal	Longueur	Longueur de filetage (lg)	Diamètre de tête	Empreinte	Art. N°	Condit.
6 mm	70 mm	42 mm	12,5 mm	AW 30	0234 563 70	100
6 mm	80 mm	50 mm	12,5 mm	AW 30	0234 563 80	100
6 mm	90 mm	56 mm	12,5 mm	AW 30	0234 563 90	100
6 mm	100 mm	60 mm	12,5 mm	AW 30	0234 563 100	100
6 mm	110 mm	70 mm	12,5 mm	AW 30	0234 563 110	100
6 mm	120 mm	70 mm	12,5 mm	AW 30	0234 563 120	100
6 mm	130 mm	70 mm	12,5 mm	AW 30	0234 563 130	100

VIS JAMO PLUS TÊTE AUTOFRAISANTE AVEC CRANS POINTE AUTOPERCEUSE

Art. N° 0234 464



DOUBLE



AW



Agrément Technique Européen
ETA-11/0190.

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES :

- Acier zingué durci, empreinte AW.
- Tête fraisée autofraisante : les ailettes coupent les fibres du bois sans repousser la matière et évitent toute boursoufflure sur le champ.
- Crans sous tête et filetage partiel.
- Pointe auto-perceuse : évite les opérations de préperçage, permet un vissage proche du bord sans risque d'éclatement du bois.
- Evaluation Technique Européenne : ETA-11/0190.
- Positionner la vis, l'insérer totalement dans le support et réaliser le réglage en vissant/dévisant.

DOMAINE D'APPLICATION :

Vis de réglage en rénovation évitant les opérations de calage sans préperçage. Pour l'habillage de plafonds, murs, aménagements de combles, lattages.



Diamètre nominal	Longueur	Longueur de filetage (lg)	Diamètre de tête	Empreinte	Art. N°	Condit.
6 mm	70 mm	38 mm	12 mm	AW 30	0234 464 70	100
6 mm	80 mm	44 mm	12 mm	AW 30	0234 464 80	100
6 mm	100 mm	56 mm	12 mm	AW 30	0234 464 100	100
6 mm	130 mm	66 mm	12 mm	AW 30	0234 464 130	100

VIS DE PENTURE

Art. N° 0186 00



TOTAL



TX



CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES :

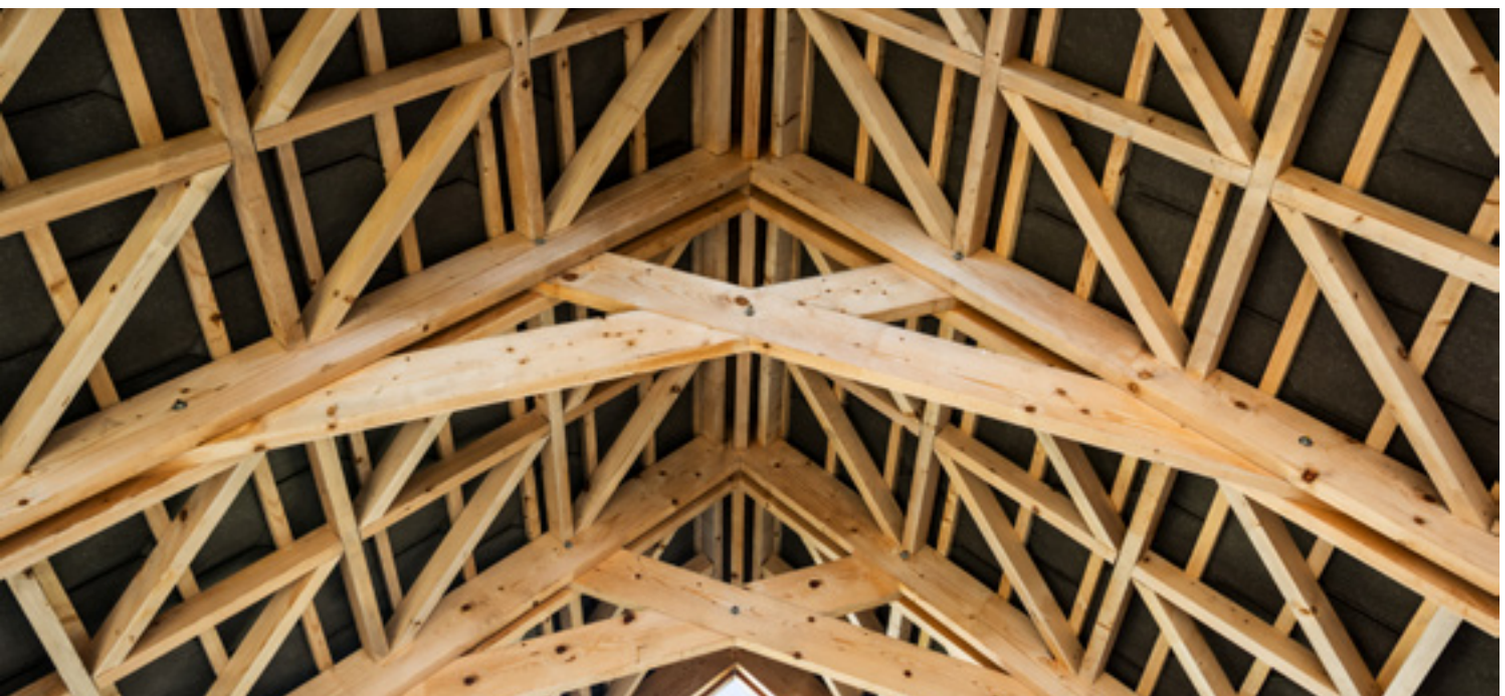
- Acier zingué ou acier zingué noir, empreinte TX.
- Tête bombée large : parfaite assise et tenue des matériaux à fixer.
- Filetage total.
- Appropriée pour la pose de la cheville MASTER Ø 8 mm.

DOMAINE D'APPLICATION :

Vis de penture pour la fixation d'équerres, de châssis, de cadres de portes, de pentures de volets.



Diamètre nominal	Longueur	Diamètre de tête	Empreinte	Couleur	Art. N°	Condit.
6 mm	20 mm	15 mm	TX30	Noir	0186 000 620	500
6 mm	25 mm	15 mm	TX30	Noir	0186 000 625	500
6 mm	30 mm	15 mm	TX30	Noir	0186 000 630	500
6 mm	35 mm	15 mm	TX30	Noir	0186 000 635	500
6 mm	40 mm	15 mm	TX30	Noir	0186 000 640	500
6 mm	50 mm	15 mm	TX30	Noir	0186 000 650	500
7 mm	30 mm	17 mm	TX30	Noir	0186 000 730	250
7 mm	40 mm	17 mm	TX30	Noir	0186 000 740	250
7 mm	50 mm	17 mm	TX30	Noir	0186 000 750	250
7 mm	60 mm	17 mm	TX30	Noir	0186 000 760	250
7 mm	70 mm	17 mm	TX30	Noir	0186 000 770	250
6 mm	20 mm	15 mm	TX30	Zingué	0186 001 620	500
6 mm	25 mm	15 mm	TX30	Zingué	0186 001 625	500
6 mm	30 mm	15 mm	TX30	Zingué	0186 001 630	500
6 mm	35 mm	15 mm	TX30	Zingué	0186 001 635	500
6 mm	40 mm	15 mm	TX30	Zingué	0186 001 640	500
6 mm	50 mm	15 mm	TX30	Zingué	0186 001 650	500

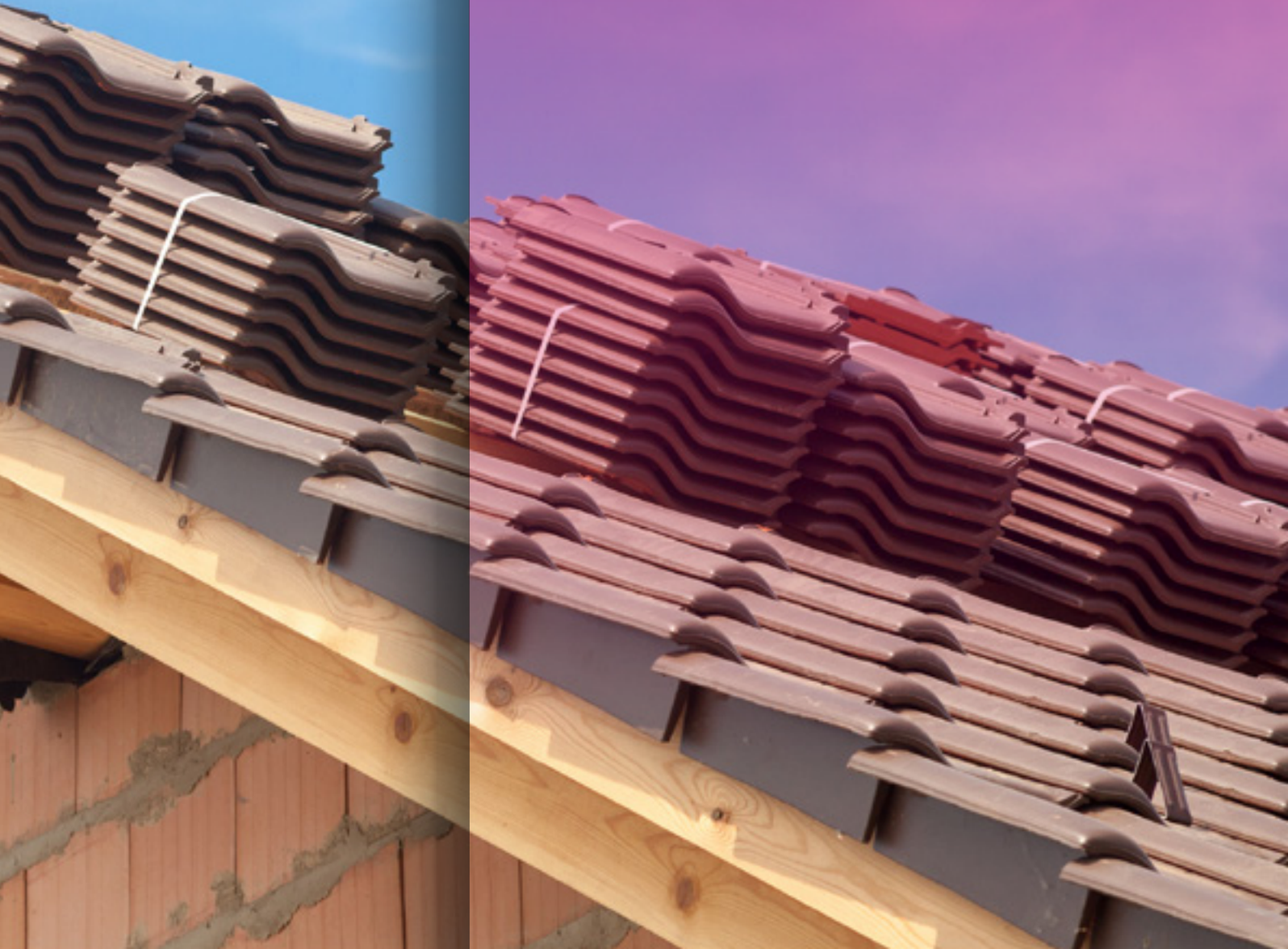




VIS DE SARKING / TOITURE

80 VIS DE SARKING

81 - 83 VIS DE TOITURE



ASSY ISOTOP POUR SARKING

Art. N° 0164 180 ...



DOUBLE

AW

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES :



- Acier zingué, empreinte AW.
- Tête cylindrique réduite : permet de noyer la tête de vis dans le bois.
- Double filetage asymétrique large.
- Partie centrale non filetée : fût lisse pour le passage dans l'isolant sans abimer les membranes d'étanchéités.
- Deux diamètres différents aux extrémités de la vis : Ø 10 mm pour le filetage supérieur sous tête pour une meilleure capacité de charge, Ø 8 mm côté pointe pour minimiser l'effet de fendage lors du vissage dans le chevron. Idéale pour être noyée dans le bois. Permet de réduire le temps de vissage de près de 30 %. Filets tranchants revêtus d'un enduit de glissement anti-friction pour une insertion rapide et facile. Le double filetage permet la fixation de la contre-latte en maintenant l'espacement nécessaire à l'isolant sans détérioration de celui-ci.
- Evaluation Technique Européenne : ETA-11/0190.

DOMAINE D'APPLICATION :

- Vis de montage à distance pour méthode "sarking" . Pour l'isolation par l'extérieur des toitures avec isolants semi-rigides ou rigides.
- Pour les isolants semi-rigides (résistance à la compression inférieure à 0,06 N/mm²), visser en quinconce dans le contre-liteau avec un angle de 30° pour une bonne résistance à la compression. Pour les isolants rigides (résistance à la compression supérieure à 0,06 N/mm²), visser les vis en parallèle avec un angle de 30°.



Pose pour isolants semi-rigides.

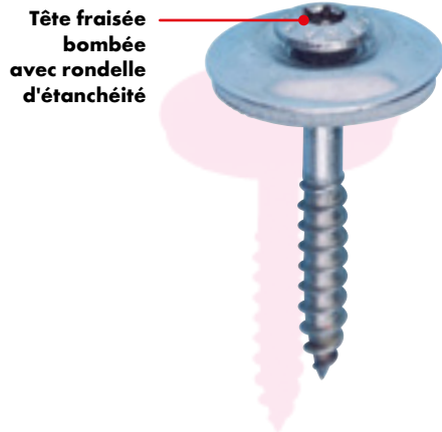
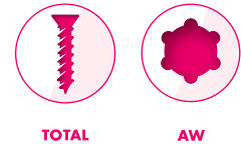


Pose pour isolants rigides.

Diamètre nominal	Longueur	Longueur de filetage	Diamètre de tête	Empreinte	Art. N°	Condit.
8 mm	210 mm	59 mm	11,1 mm	AW 40	0164 180 210	100
8 mm	230 mm	59 mm	11,1 mm	AW 40	0164 180 230	100
8 mm	250 mm	59 mm	11,1 mm	AW 40	0164 180 250	100
8 mm	270 mm	59 mm	11,1 mm	AW 40	0164 180 270	100
8 mm	300 mm	59 mm	11,1 mm	AW 40	0164 180 300	100
8 mm	330 mm	59 mm	11,1 mm	AW 40	0164 180 330	100
8 mm	360 mm	59 mm	11,1 mm	AW 40	0164 180 360	100
8 mm	400 mm	59 mm	11,1 mm	AW 40	0164 180 400	100
8 mm	440 mm	59 mm	11,1 mm	AW 40	0164 180 440	50

VIS DE FIXATION POUR RIVES ET FAÎTIÈRES INOX A2

Art. N° 0238 1../2..

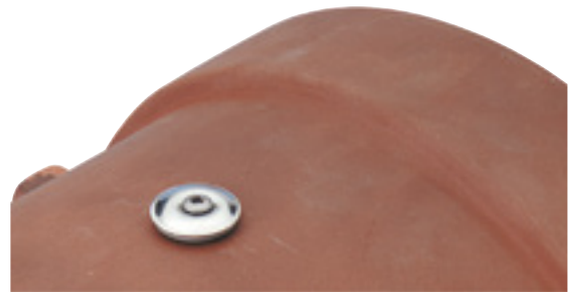


CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES :

- Acier inoxydable cuivré, empreinte AW20.
- Tête fraisée bombée avec rondelle d'étanchéité.
- Rondelle d'étanchéité avec joint néoprène Ø 15, 20 ou 25 mm.
- Pour la fixation en milieu extérieur exposé aux intempéries.
- Conformes au DTU 40 de la couverture.

DOMAINE D'APPLICATION :

Vis avec rondelle d'étanchéité permettant la fixation des rives et faîtières en préservant l'étanchéité. Finition couleur inox.



Diamètre nominal	Diamètre de rondelle	Longueur	Empreinte	Art. N°	Condit.
4,5 mm	15 mm	45 mm	AW 20	0238 045 045	200
4,5 mm	15 mm	60 mm	AW 20	0238 045 060	100
4,5 mm	15 mm	70 mm	AW 20	0238 045 070	100
4,5 mm	20 mm	25 mm	AW 20	0238 145 025	500
4,5 mm	20 mm	35 mm	AW 20	0238 145 035	200
4,5 mm	20 mm	45 mm	AW 20	0238 145 045	200
4,5 mm	20 mm	60 mm	AW 20	0238 145 060	100
4,5 mm	20 mm	70 mm	AW 20	0238 145 070	100
4,5 mm	25 mm	100 mm	AW 20	0238 245 100	50
4,5 mm	25 mm	120 mm	AW 20	0238 245 120	50

VIS DE FIXATION POUR RIVES ET FAÎTIÈRES CUIVRE

Art. N° 0238 5../6..



PARTIEL

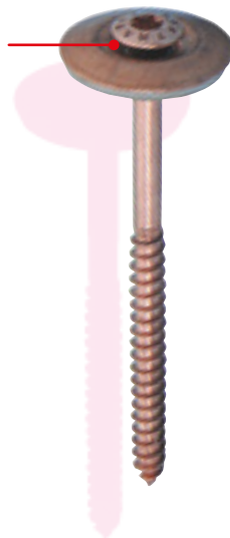


AW

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES :

- Acier inoxydable cuivré, empreinte AW20.
- Tête fraisée bombée avec rondelle d'étanchéité.
- Rondelle d'étanchéité avec joint néoprène Ø 15, 20 ou 25 mm.
- Pour la fixation en milieu extérieur exposé aux intempéries.
- Conformes au DTU 40 de la couverture.

Tête fraisée bombée
avec rondelle
d'étanchéité



DOMAINE D'APPLICATION :

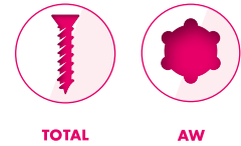
Vis avec rondelle d'étanchéité permettant la fixation des rives et faîtières en préservant l'étanchéité. Finition couleur inox cuivré.



Diamètre nominal	Diamètre de rondelle	Longueur	Empreinte	Art. N°	Condit.
4,5 mm	15 mm	45 mm	AW 20	0238 545 045	200
4,5 mm	15 mm	60 mm	AW 20	0238 545 060	100
4,5 mm	15 mm	70 mm	AW 20	0238 545 070	100
4,5 mm	20 mm	25 mm	AW 20	0238 645 025	200
4,5 mm	20 mm	35 mm	AW 20	0238 645 035	200
4,5 mm	20 mm	45 mm	AW 20	0238 645 045	200
4,5 mm	20 mm	60 mm	AW 20	0238 645 060	100
4,5 mm	20 mm	70 mm	AW 20	0238 645 070	100
4,5 mm	20 mm	100 mm	AW 20	0238 645 100	50
4,5 mm	20 mm	120 mm	AW 20	0238 645 120	50

VIS DE FIXATION POUR RIVES ET FAÎTIÈRES COLORÉES

Art. N° 0238 80.



Tête fraisée bombée
laquée avec rondelle
d'étanchéité laquée



CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES :

- Acier inoxydable A2, empreinte AW.
- Tête fraisée bombée laquée avec rondelle d'étanchéité laquée.
- Filetage asymétrique large.
- Pour la fixation en milieu extérieur exposé aux intempéries.
- Différentes longueurs disponibles : 20/35/45 mm pour les bandes de rives, 60 mm pour les tuiles de rives, 100/120 mm pour les faîtières et arrêtières.
- Différentes couleurs disponibles : blanc (RAL 9010) et gris anthracite (RAL 7016).

DOMAINE D'APPLICATION :

Vis colorée avec rondelle d'étanchéité permettant la fixation des rives et faîtières en préservant l'étanchéité. Large choix de couleurs suivant le coloris des toitures.

Couleurs							
Blanc = RAL 9010	Gris anthracite = RAL 7016	Noir = RAL 9005	Brun = RAL 8012	Rouge brique = RAL 8004	Rouge oxydé = RAL 3009	Brun sépia = RAL 8014	Gris clair = RAL 7005

Diamètre nominal	Diamètre de rondelle	Longueur	Couleur	Empreinte	Art. N°	Condit.
4,5 mm	15 mm	25 mm	Blanc RAL 9010	AW 20	0238 800 025	100
4,5 mm	15 mm	25 mm	Anthracite RAL 7016	AW 20	0238 801 025	100
4,5 mm	15 mm	25 mm	Noir RAL 9005	AW 20	0238 802 025	100
4,5 mm	15 mm	25 mm	Brun RAL 8012	AW 20	0238 803 025	100
4,5 mm	15 mm	25 mm	Brun sépia RAL 8014	AW 20	0238 806 025	100
4,5 mm	15 mm	25 mm	Gris clair RAL 7005	AW 20	0238 807 025	100
4,5 mm	15 mm	35 mm	Blanc RAL 9010	AW 20	0238 800 035	100
4,5 mm	15 mm	35 mm	Anthracite RAL 7016	AW 20	0238 801 035	100
4,5 mm	15 mm	35 mm	Noir RAL 9005	AW 20	0238 802 035	100
4,5 mm	15 mm	35 mm	Brun RAL 8012	AW 20	0238 803 035	100
4,5 mm	15 mm	35 mm	Brun sépia RAL 8014	AW 20	0238 806 035	100
4,5 mm	15 mm	35 mm	Gris clair RAL 7005	AW 20	0238 807 035	100
4,5 mm	15 mm	45 mm	Blanc RAL 9010	AW 20	0238 800 045	100
4,5 mm	15 mm	45 mm	Anthracite RAL 7016	AW 20	0238 801 045	100
4,5 mm	15 mm	45 mm	Noir RAL 9005	AW 20	0238 802 045	100
4,5 mm	15 mm	45 mm	Brun RAL 8012	AW 20	0238 803 045	100
4,5 mm	15 mm	45 mm	Brun sépia RAL 8014	AW 20	0238 806 045	100
4,5 mm	15 mm	45 mm	Gris clair RAL 7005	AW 20	0238 807 045	100
4,5 mm	15 mm	60 mm	Anthracite RAL 7016	AW 20	0238 801 060	100
4,5 mm	15 mm	60 mm	Noir RAL 9005	AW 20	0238 802 060	100
4,5 mm	20 mm	100 mm	Anthracite RAL 7016	AW 20	0238 801 100	50
4,5 mm	20 mm	100 mm	Noir RAL 9005	AW 20	0238 802 100	50
4,5 mm	20 mm	120 mm	Anthracite RAL 7016	AW 20	0238 801 120	50
4,5 mm	20 mm	120 mm	Noir RAL 9005	AW 20	0238 802 120	50



A composite image showing an outdoor terrace with a table and chairs on the left, and a swimming pool with a person swimming on the right. The right side of the image is overlaid with a semi-transparent orange-red gradient.

VIS SPÉCIALES TERRASSE EN ACIER INOXYDABLE

86 - 93 VIS DE TERRASSE EN INOX A2

94 - 95 VIS DE TERRASSE EN INOX A4

ASSY PLUS A2 TERRASSE TÊTE CYLINDRIQUE POINTE AUTOPERCEUSE

Art. N° 0166 215 5..



DOUBLE

AW



CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES :

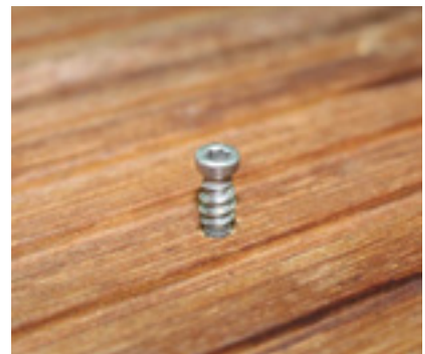
- Acier inoxydable A2, empreinte AW.
- Tête cylindrique réduite : permet un rendu soigné de la surface de la terrasse.
- Double filetage asymétrique : le filetage sous tête permet de fixer correctement la lame à la structure porteuse.
- Pointe autoperceuse : positionnement précis, sans fissures grâce à sa pointe de centrage spéciale. Elle assure un perçage optimal, similaire à celui d'un foret bois. Le bois ne se fend pas, même en cas de vissage près du bord. Pour des raisons esthétiques, il est donc souhaitable de noyer la vis.
- **Conseil d'application pour les bois très durs** : utiliser une vitesse de rotation de 500 t/mn maximum. Avec une vitesse de rotation trop élevée, la densité des bois engendre un échauffement important pouvant causer la casse de la vis. Nous conseillons d'effectuer des tests et préperçages dans les bois très denses.

DOMAINE D'APPLICATION :

Vis pour la fixation de lames pour terrasse et les lames de bardage. Tête réduite pour une finition discrète dans la lame. Appropriée pour un vissage sans préperçage des bois feuillus, résineux, exotiques, autoclavés et réifiés.

CONDITIONNEMENT EN BOÎTE

Diamètre nominal	Longueur	Longueur de filetage (lg)	Longueur de filetage de vis avec pointe perceuse (b)	Empreinte	Art. N°	Condit.
5,5 mm	50 mm	18 mm	22,5 mm	AW 20	0166 215 550	250
5,5 mm	60 mm	23 mm	27,5 mm	AW 20	0166 215 560	250
5,5 mm	70 mm	23 mm	27,5 mm	AW 20	0166 215 570	250
5,5 mm	80 mm	33 mm	37,5 mm	AW 20	0166 215 580	200
5,5 mm	90 mm	41,5 mm	47,5 mm	AW 20	0166 215 590	100
5,5 mm	100 mm	41,5 mm	47,5 mm	AW 20	0166 215 500	100



Conditionnement en seau plastique résistant aux intempéries et facile à transporter.

CONDITIONNEMENT EN SEAU

Diamètre nominal	Longueur	Longueur de filetage (lg)	Empreinte	Art. N°	Condit.
5,5 mm	50 mm	18 mm	AW 20	0166 225 550	1000
5,5 mm	60 mm	23 mm	AW 20	0166 225 560	1000

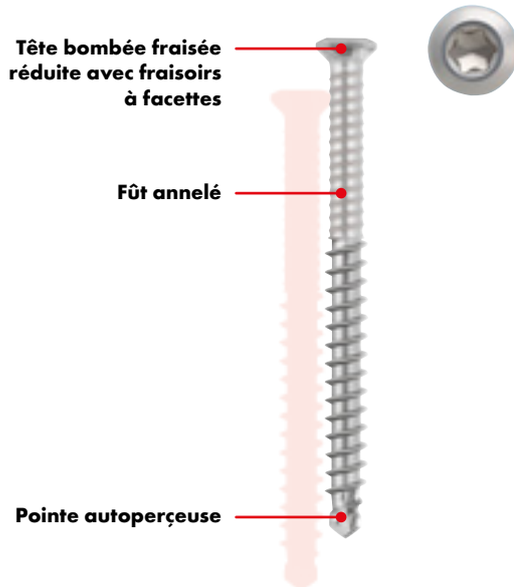
ASSY PLUS TS A2 TÊTE FRAISÉE POINTE AUTOPERCEUSE

Art. N° 0166 105 5..



PARTIEL + ANNEAUX

AW



CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES :

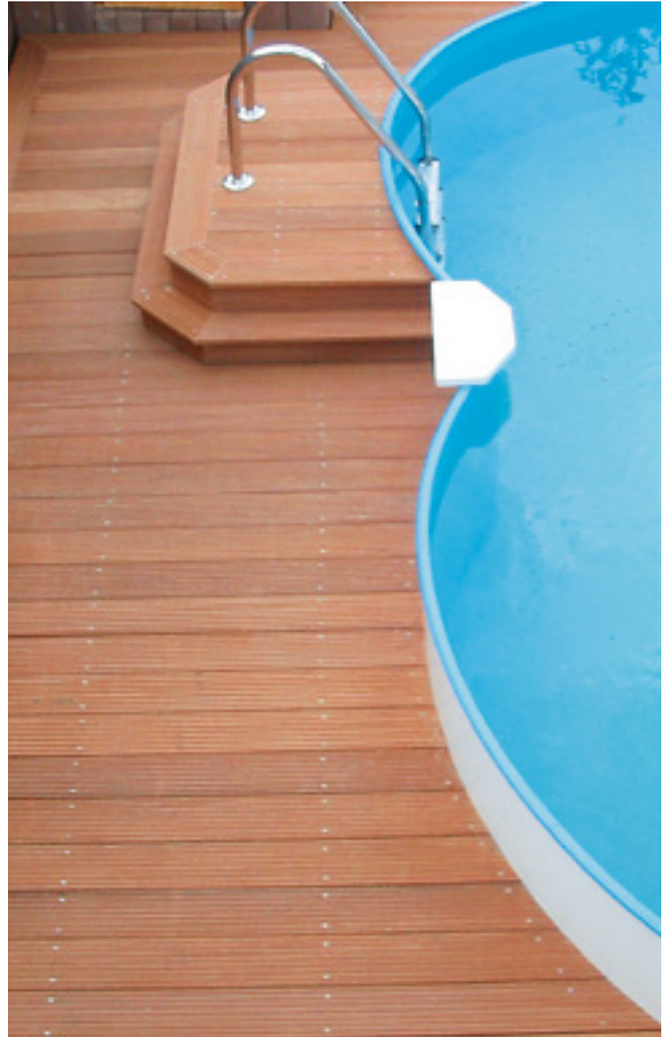
- Acier inoxydable A2, empreinte AW.
- Tête fraiseurs à facette bombée réduite : évite les épissures et offre une très belle finition.
- Filetage asymétrique et fût annelé sous-tête : extrêmement robuste, le fût annelé assure une meilleure résistance de la vis et évite pratiquement tout risque d'arrachage
- Pointe autoperceuse : positionnement précis, sans fissures grâce à sa pointe de centrage spéciale. La pointe autoperceuse spéciale assure un perçage optimal, similaire à celui d'un foret bois. Le bois ne se fend pas, même en cas de vissage près du bord.
- **Conseil d'application :** utiliser une vitesse de rotation de 500 t/mn maximum. Avec une vitesse de rotation trop élevée, la densité des bois engendre un échauffement important pouvant causer la casse de la vis. Nous conseillons d'effectuer des tests et préperçages dans les bois très denses. Avec des bois exotiques durs, un fraisage de la surface est recommandé, car ces types de bois produisent de très petits copeaux.

DOMAINE D'APPLICATION :

Vis pour la fixation de lames pour terrasse et les lames de bardage. Tête fraisée bombée pour une finition très esthétique. Appropriée pour un vissage sans préperçage des bois feuillus, résineux, exotiques, autoclavés et réifiés.

CONDITIONNEMENT EN BOÎTE

Diamètre nominal	Longueur	Longueur de filetage (lg)	Longueur de filetage de vis avec pointe perceuse (b)	Diamètre de tête	Hauteur de tête	Empreinte	Art. N°	Condit.
5,5 mm	40 mm	19 mm	22,5 mm	7,5 mm	2,5 mm	AW 20	0166 105 540	250
5,5 mm	45 mm	24 mm	27,5 mm	7,5 mm	2,5 mm	AW 20	0166 105 545	250
5,5 mm	50 mm	24 mm	27,5 mm	7,5 mm	2,5 mm	AW 20	0166 105 550	250
5,5 mm	60 mm	34 mm	37,5 mm	7,5 mm	2,5 mm	AW 20	0166 105 560	250
5,5 mm	70 mm	34 mm	37,5 mm	7,5 mm	2,5 mm	AW 20	0166 105 570	250
5,5 mm	80 mm	39,5 mm	42,5 mm	7,5 mm	2,5 mm	AW 20	0166 105 580	200
5,5 mm	90 mm	39,5 mm	42,5 mm	7,5 mm	2,5 mm	AW 20	0166 105 590	100



Conditionnement en seau plastique résistant aux intempéries et facile à transporter.

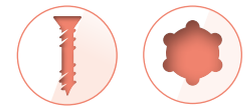


CONDITIONNEMENT EN SEAU

Diamètre nominal	Longueur filetage	Diamètre de tête	Empreinte	Art. N°	Condit.
5,5 mm	24 mm	7,6 mm	AW 20	0166 205 550	1000
5,5 mm	34 mm	7,6 mm	AW 20	0166 205 560	1000

ASSY PLUS A2 BRUNIE TÊTE CYLINDRIQUE POINTE AUTOPERCEUSE

Art. N° 0166 245 5..

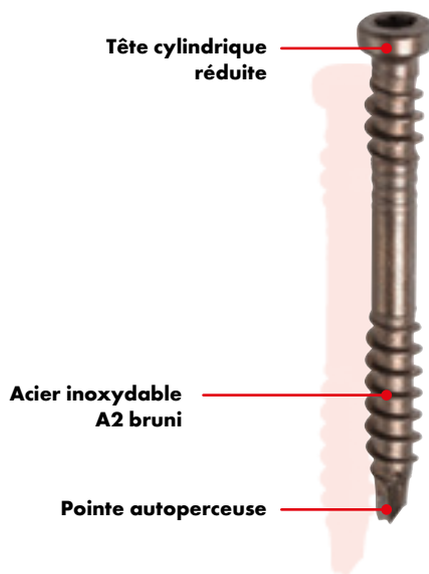


DOUBLE

AW

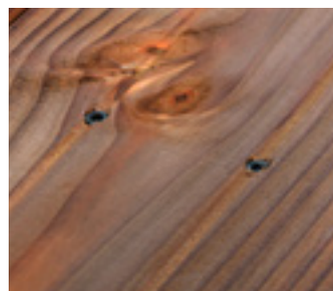
CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES :

- Acier inoxydable A2 bruni : finition très discrète.
- Empreinte AW.
- Tête cylindrique réduite : permet un rendu soigné de la surface de la terrasse.
- Double filetage asymétrique : le filetage sous tête permet de fixer correctement la lame à la structure porteuse.
- Pointe autoperceuse : positionnement précis, sans fissures grâce à sa pointe de centrage spéciale. Elle assure un perçage optimal, similaire à celui d'un foret bois.
- Le bois ne se fend pas, même en cas de vissage près du bord. Pour des raisons esthétiques, il est donc souhaitable de noyer la vis.
- **Conseil d'application pour les bois très durs :** utiliser une vitesse de rotation de 500 t/mn maximum. Avec une vitesse de rotation trop élevée, la densité des bois engendre un échauffement important pouvant causer la casse de la vis. Nous conseillons d'effectuer des tests et préperçages dans les bois très denses.



DOMAINE D'APPLICATION :

Vis pour la fixation de lames pour terrasse et les lames de bardage. Tête réduite pour une finition discrète dans la lame. Appropriée pour un vissage sans préperçage des bois feuillus, résineux, exotiques, autoclavés et réifiés. Finition brunie ultra discrète.



Vis brunie.



Vis standard.

Diamètre nominal	Longueur	Longueur de filetage de vis avec pointe perceuse (b)	Empreinte	Art. N°	Condit.
5,5 mm	50 mm	22,5 mm	AW 20	0166 245 550	250
5,5 mm	60 mm	27,5 mm	AW 20	0166 245 560	250

ASSY SPÉCIALE BOIS DUR A2 TÊTE FRAISÉE

Art. N° 0159 8..



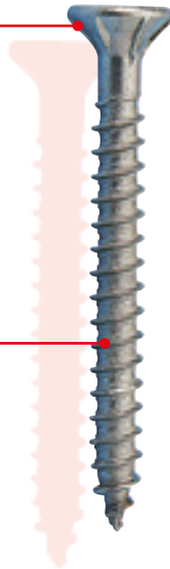
PARTIEL

TOTAL

AW

Tête fraisée
auto-fraisante

Vis à fût renforcé

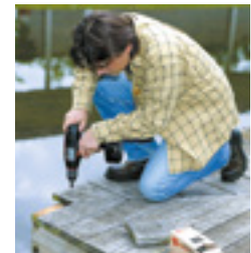


CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES :

- Acier inoxydable A2.
- Empreinte AW : en raison des vissages extrêmes, les vis Ø 5,0 mm ont une empreinte AW25 et non AW20 comme sur l'ensemble du programme des vis ASSY.
- Tête fraisée auto-fraisante : les ailettes coupent les fibres du bois sans repousser la matière et évitent toute boursoufflure sur le champ.
- Filetage total et partiel selon les dimensions.
- Vis à fût renforcé.
- Cette vis fait preuve d'une excellente résistance à la torsion lors des vissages extrêmes. Facilité de mise en œuvre. Très bonne pénétration des vis dans les bois durs (bois exotiques). Vissage sans préperçage pour un gain de temps à la pose (selon les bois, faire des essais préalables).

DOMAINE D'APPLICATION :

Conçue pour les vissages extrêmes des bois durs en extérieur (bardage, planchers, caillebotis...). Convient également pour les bois résineux ainsi que les bois traités autoclavés.



Diamètre nominal	Longueur	Longueur de filetage (lg)	Diamètre de tête	Empreinte	Art. N°	Condit.
3,5 mm	20 mm	17 mm	7 mm	AW10	0159 803 520	200
3,5 mm	25 mm	22 mm	7 mm	AW10	0159 803 525	200
3,5 mm	30 mm	25 mm	7 mm	AW10	0159 803 530	200
3,5 mm	35 mm	30 mm	7 mm	AW10	0159 803 535	200
3,5 mm	40 mm	35 mm	7 mm	AW10	0159 803 540	200
3,5 mm	50 mm	45 mm	7 mm	AW10	0159 803 550	200
4 mm	20 mm	17 mm	8 mm	AW20	0159 804 20	200
4 mm	25 mm	21 mm	8 mm	AW20	0159 804 25	200
4 mm	30 mm	24 mm	8 mm	AW20	0159 804 30	200
4 mm	35 mm	30 mm	8 mm	AW20	0159 804 35	200
4 mm	40 mm	34 mm	8 mm	AW20	0159 804 40	200
4 mm	45 mm	39 mm	8 mm	AW20	0159 804 45	200
4 mm	50 mm	44 mm	8 mm	AW20	0159 804 50	100
4,5 mm	30 mm	24 mm	9 mm	AW20	0159 804 530	200
4,5 mm	35 mm	29 mm	9 mm	AW20	0159 804 535	200
4,5 mm	40 mm	34 mm	9 mm	AW20	0159 804 540	200
4,5 mm	45 mm	39 mm	9 mm	AW20	0159 804 545	200
4,5 mm	50 mm	44 mm	9 mm	AW20	0159 804 550	100
5 mm	30 mm	24 mm	10 mm	AW25	0159 805 30	100
5 mm	40 mm	34 mm	10 mm	AW25	0159 805 40	100
5 mm	50 mm	44 mm	10 mm	AW25	0159 805 50	100
5 mm	60 mm	37 mm	10 mm	AW25	0159 815 60	100
5 mm	70 mm	42 mm	10 mm	AW25	0159 815 70	100
5 mm	80 mm	42 mm	10 mm	AW25	0159 815 80	100
5 mm	90 mm	47 mm	10 mm	AW25	0159 815 90	100
5 mm	100 mm	52 mm	10 mm	AW25	0159 815 100	100

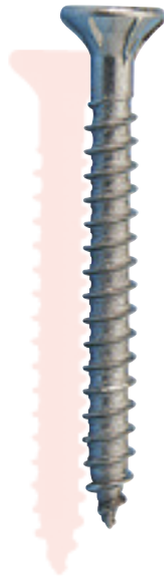
ASSY SPÉCIALE BOIS DUR A2 TÊTE FRAISÉE EN SEAU

Art. N° 0159 1..



CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES :

- Acier inoxydable A2.
- Empreinte AW : en raison des vissages extrêmes, les vis Ø 5,0 mm ont une empreinte AW25 et non AW20 comme sur l'ensemble du programme des vis ASSY.
- Tête fraisée auto-fraisante : les ailettes coupent les fibres du bois sans repousser la matière et évitent toute boursouffure sur le champ.
- Filetage total et partiel selon les dimensions.
- Vis à fut renforcé.
- Cette vis bénéficie d'une excellente résistance à la torsion lors des vissages extrêmes. Facilité de mise en œuvre. Très bonne pénétration des vis dans les bois durs (bois exotiques). Vissage sans préperçage pour un gain de temps à la pose (selon les bois, faire des essais préalables).



DOMAINE D'APPLICATION :

Conçue pour les vissages extrêmes des bois durs en extérieur (bardage, planchers, caillebotis...). Convient également pour les bois résineux ainsi que les bois traités autoclavés.

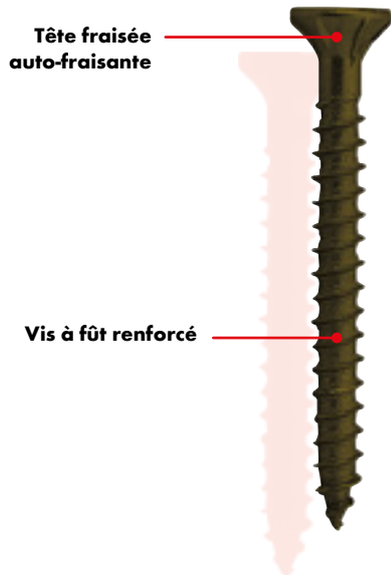


Conditionnement en seau plastique résistant aux intempéries et facile à transporter.

Diamètre nominal	Longueur	Longueur de filetage (lg)	Diamètre de tête	Empreinte	Art. N°	Condit.
4,5 mm	50 mm		9 mm	AW20	0159 104 550	1000
4,5 mm	60 mm	38 mm	9 mm	AW20	0159 114 560	1000
5 mm	50 mm		10 mm	AW25	0159 105 50	1000
5 mm	60 mm	37 mm	10 mm	AW25	0159 115 60	1000

ASSY SPÉCIALE BOIS DUR A2 BRUNIE TÊTE FRAISÉE

Art. N° 0159 9..



CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES :

- Acier inoxydable A2 bruni : pour une finition très discrète.
- Empreinte AW : en raison des vissages extrêmes, les vis Ø 5,0 mm ont une empreinte AW25 et non AW20 comme sur l'ensemble du programme des vis ASSY.
- Tête fraisée auto-fraisante : les ailettes coupent les fibres du bois sans repousser la matière et évitent toute boursoufflure sur le champ.
- Filetage total et partiel selon les dimensions.
- Vis à fût renforcé.
- Cette vis combine excellente résistance à la torsion lors des vissages extrêmes. Facilité de mise en œuvre. Très bonne pénétration des vis dans les bois durs (bois exotiques) Vissage sans pré-perçage pour un gain de temps à la pose (selon les bois, faire des essais préalables).

DOMAINE D'APPLICATION :

Conçue pour les vissages extrêmes des bois durs en extérieur (bardage, planchers, caillebotis...). Convient également pour les bois résineux ainsi que les bois traités autoclavés.

Diamètre nominal	Longueur	Longueur de filetage (lg)	Empreinte	Art. N°	Condit.
4,5 mm	60 mm	38 mm	AW20	0159 924 560	100
4,5 mm	50 mm	45 mm	AW20	0159 924 550	100
5 mm	50 mm	45 mm	AW25	0159 935 50	100
5 mm	60 mm	37 mm	AW25	0159 935 60	100
5 mm	70 mm	55 mm	AW25	0159 935 70	100



ASSY PLUS A4 TERRASSE TÊTE CYLINDRIQUE POINTE AUTOPERCEUSE

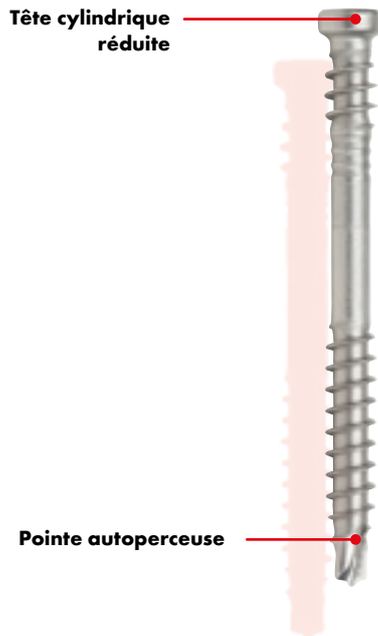
Art. N° 0169 055



DOUBLE

AW

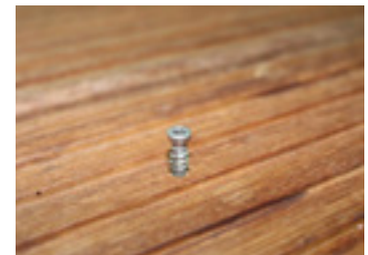
CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES :



- Acier inoxydable A4, empreinte AW.
- Tête cylindrique réduite : permet un rendu soigné de la surface de la terrasse.
- Double filetage asymétrique : le filetage sous tête permet de fixer correctement la lame à la structure porteuse.
- Pointe auto-perceuse : positionnement précis, sans fissures grâce à sa pointe de centrage spéciale. Elle assure un perçage optimal, similaire à celui d'un foret bois.
- Le bois ne se fend pas, même en cas de vissage près du bord. Pour des raisons esthétiques, il est donc souhaitable de noyer la vis.
- **Conseil d'application pour les bois très durs :** utiliser une vitesse de rotation de 500 t/mn maximum. Avec une vitesse de rotation trop élevée, la densité des bois engendre un échauffement important pouvant causer la casse de la vis. Nous conseillons d'effectuer des tests et préperçages dans les bois très denses.

DOMAINE D'APPLICATION :

Vis pour la fixation de lames pour terrasse et les lames de bardage. Tête réduite pour une finition discrète dans la lame. Appropriée pour un vissage sans préperçage des bois feuillus, résineux, exotiques, autoclavés et réifiés.



Diamètre nominal	Longueur	Longueur de filetage (lg)	Longueur de filetage de vis avec pointe perceuse (b)	Empreinte	Art. N°	Condit.
5,5 mm	50 mm	18 mm	22,5 mm	AW 20	0169 055 550	250
5,5 mm	60 mm	23 mm	27,5 mm	AW 20	0169 055 560	250
5,5 mm	70 mm	23 mm	27,5 mm	AW 20	0169 055 570	250
5,5 mm	80 mm	33 mm	37,5 mm	AW 20	0169 055 580	200

ASSY PLUS TS A4 TÊTE FRAISÉE POINTE AUTOPERCEUSE

Art. N° 0169 005



PARTIEL

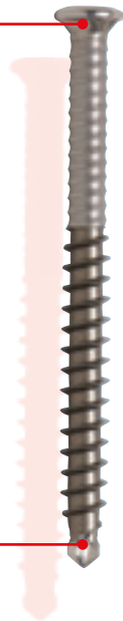


AW

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES :

- Acier inoxydable A4, empreinte AW.
- Tête fraisoirs à facette bombée réduite : évite les épissures et offre une très belle finition.
- Filetage asymétrique et fût annelé sous-tête : extrêmement robuste, le fût annelé assure une meilleure résistance de la vis et évite pratiquement tout risque d'arrachage.
- Pointe autoperceuse : positionnement précis, sans fissures grâce à sa pointe de centrage spéciale. La pointe autoperceuse spéciale assure un perçage optimal, similaire à celui d'un foret bois. Le bois ne se fend pas, même en cas de vissage près du bord.
- **Conseil d'application :** utiliser une vitesse de rotation de 500 t/mn maximum. Avec une vitesse de rotation trop élevée, la densité des bois engendre un échauffement important pouvant causer la casse de la vis. Nous conseillons d'effectuer des tests et préperçages dans les bois très denses. Avec des bois exotiques durs, un fraisage de la surface est recommandé, car ces types de bois produisent de très petits copeaux.

Tête bombée fraisée
réduite avec fraisoirs
à facettes



Pointe autoperceuse

DOMAINE D'APPLICATION :

Vis pour la fixation de lames pour terrasse et les lames de bardage. Tête fraisée bombée pour une finition très esthétique. Appropriée pour un vissage sans préperçage des bois feuillus, résineux, exotiques, autoclavés et rétifés.



Diamètre nominal	Longueur	Longueur de filetage (lg)	Longueur de filetage de vis avec pointe perceuse (b)	Hauteur de tête	Empreinte	Art. N°	Condit.
5,5 mm	45 mm	24 mm	27,5 mm	10,2 mm	AW 20	0169 005 545	250
5,5 mm	50 mm	24 mm	27,5 mm	11,2 mm	AW 20	0169 005 550	250
5,5 mm	60 mm	34 mm	37,5 mm	12,2 mm	AW 20	0169 005 560	250
5,5 mm	70 mm	34 mm	37,5 mm	13,2 mm	AW 20	0169 005 570	250
5,5 mm	80 mm	39,5 mm	42,5 mm	14,2 mm	AW 20	0169 005 580	200



The background of the page is a photograph of a wooden deck. A yellow and white striped awning is extended over the deck. The right side of the image is overlaid with a semi-transparent orange filter where the text is located.

VIS AGENCEMENT / CONSTRUCTION EXTÉRIEURE EN ACIER INOXYDABLE

98 - 100 VIS INOX A2 MULTI-APPLICATION

101 - 102 VIS INOX A4 MULTI-APPLICATION

103 - 104 VIS INOX A2 POUR BARDAGE
ET FAÇADES

105 VIS INOX A2 AVEC POINTES
AUTOPERCEUSES

106 - 109 VIS INOX A2 POUR CONSTRUCTION
EN EXTÉRIEUR

110 - 111 ORSY

ASSY 3.0 A2 TÊTE FRAISÉE FP

Art. N° 0180 1..



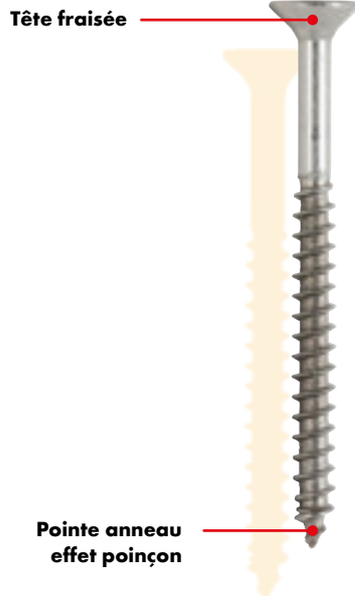
PARTIEL



AW



Agrément Technique Européen
ETA-11/0190.



CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES :

- Acier inoxydable A2, empreinte AW, tête fraisée.
- Filetage asymétrique simple partiel.
- Pointe anneau pour les Ø 3,5 à 4,5 mm : effet poinçon.
- Pointe contre-filet pour les Ø 5 mm et plus : effet meule.
- Vissage plus rapide qu'avec les vis pour panneaux de particules classiques.
- La matière permet un usage extérieur.
- Evaluation Technique Européenne : ETA-11/0190.

DOMAINE D'APPLICATION :

Pour la fixation universelle d'éléments en atmosphère humide, en extérieur. Pour l'agencement extérieur, clôtures, mobilier extérieur...



Diamètre nominal	Longueur	Longueur de filetage (lg)	Diamètre de tête	Hauteur de tête	Empreinte	Art. N°	Condit.
3,5 mm	40 mm	25 mm	7 mm	2,5 mm	AW 20	0180 135 40	500
4 mm	40 mm	24 mm	8 mm	2,5 mm	AW 20	0180 140 40	500
4 mm	45 mm	29 mm	8 mm	2,5 mm	AW 20	0180 140 45	500
4 mm	50 mm	34 mm	8 mm	2,5 mm	AW 20	0180 140 50	500
4 mm	60 mm	39 mm	8 mm	2,5 mm	AW 20	0180 140 60	250
4 mm	70 mm	39 mm	8 mm	2,5 mm	AW 20	0180 140 70	200
4,5 mm	50 mm	33 mm	8,9 mm	2,7 mm	AW 20	0180 145 50	250
4,5 mm	60 mm	33 mm	8,9 mm	2,7 mm	AW 20	0180 145 60	250
4,5 mm	70 mm	43 mm	8,9 mm	2,7 mm	AW 20	0180 145 70	100
4,5 mm	80 mm	48 mm	8,9 mm	2,7 mm	AW 20	0180 145 80	100
5 mm	40 mm	25 mm	9,6 mm	3 mm	AW 20	0180 150 40	500
5 mm	50 mm	32 mm	9,6 mm	3 mm	AW 20	0180 150 50	250
5 mm	60 mm	42 mm	9,6 mm	3 mm	AW 20	0180 150 60	250
5 mm	70 mm	42 mm	9,6 mm	3 mm	AW 20	0180 150 70	200
5 mm	80 mm	52 mm	9,6 mm	3,2 mm	AW 20	0180 150 80	100
5 mm	90 mm	52 mm	9,6 mm	3,2 mm	AW 20	0180 150 90	100
5 mm	100 mm	52 mm	9,6 mm	3,2 mm	AW 20	0180 150 100	100
6 mm	60 mm	37 mm	12 mm	4,1 mm	AW 30	0180 160 60	200
6 mm	80 mm	50 mm	12 mm	4,1 mm	AW 30	0180 160 80	100
6 mm	100 mm	60 mm	12 mm	4,1 mm	AW 30	0180 160 100	100
6 mm	120 mm	70 mm	12 mm	4,1 mm	AW 30	0180 160 120	100
6 mm	140 mm	70 mm	12 mm	4,1 mm	AW 30	0180 160 140	100
6 mm	160 mm	70 mm	12 mm	4,1 mm	AW 30	0180 160 160	100
6 mm	180 mm	70 mm	12 mm	4,1 mm	AW 30	0180 160 180	100
6 mm	200 mm	70 mm	12 mm	4,1 mm	AW 30	0180 160 200	100

ASSY 3.0 A2 TÊTE FRAISÉE FT

Art. N° 0180 0..



TOTAL



AW



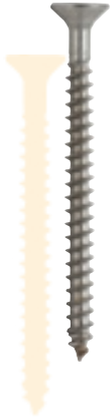
Agrément Technique Européen
ETA-11/0190.

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES :

- Acier inoxydable A2, empreinte AW, tête fraisée. Filetage asymétrique simple et total.
- Pointe anneau pour les Ø 3,5 à 4,5 mm : effet poinçon.
- Pointe contre-filet pour les Ø 5 mm et plus : effet meule.
- Evaluation Technique Européenne : ETA-11/0190.
- Vissage plus rapide qu'avec les vis pour panneaux de particules classiques.
- La matière permet un usage extérieur.

DOMAINE D'APPLICATION :

Pour la fixation universelle d'éléments en atmosphère humide, en extérieur. Pour l'agencement extérieur, clotûres, mobilier extérieur...



Diamètre nominal	Longueur	Longueur de filetage (lg)	Diamètre de tête	Hauteur de tête	Empreinte	Art. N°	Condit.
3,5 mm	20 mm	16 mm	7 mm	2,1 mm	AW 20	0180 035 20	200
3,5 mm	30 mm	25 mm	7 mm	2,1 mm	AW 20	0180 035 30	200
4 mm	20 mm	16 mm	8 mm	2,5 mm	AW 20	0180 040 20	200
4 mm	25 mm	21 mm	8 mm	2,5 mm	AW 20	0180 040 25	500
4 mm	30 mm	24 mm	8 mm	2,5 mm	AW 20	0180 040 30	200
4,5 mm	45 mm	38 mm	8,9 mm	2,7 mm	AW 20	0180 045 45	100

ASSY 3.0 A2 TÊTE BOMBÉE

Art. N° 0180 4../5..



PARTIEL



TOTAL



AW



Agrément Technique Européen
ETA-11/0190.

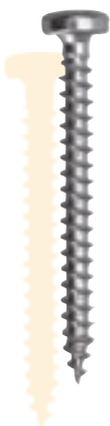
CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES :

- Acier inoxydable A2, empreinte AW.
- Tête bombée : plus grande surface de plaquage.
- Filetage asymétrique simple total ou partiel selon les longueurs.

- Pointe anneau pour les Ø 3,5 à 4,5 mm : effet poinçon.
- Pointe contre-filet pour les Ø 5 mm et plus : effet meule.
- La matière permet un usage extérieur.
- Evaluation Technique Européenne : ETA-11/0190.

DOMAINE D'APPLICATION :

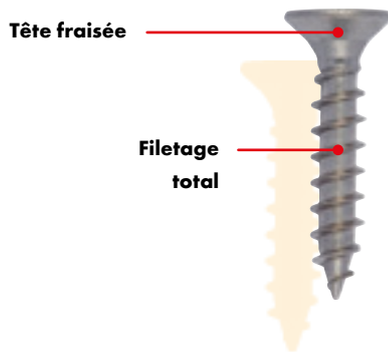
Pour la fixation universelle d'éléments en atmosphère humide, en extérieur. Pour l'agencement extérieur, clotûres, mobilier extérieur...



Diamètre nominal	Longueur	Longueur de filetage (lg)	Diamètre de tête	Empreinte	Art. N°	Condit.
3,5 mm	40 mm	25 mm	7,9 mm	AW 20	0180 535 40	500
4 mm	20 mm	18 mm (TOTAL)	7,9 mm	AW 20	0180 440 20	500
4 mm	25 mm	22 mm (TOTAL)	7,9 mm	AW 20	0180 440 25	500
4 mm	30 mm	27 mm (TOTAL)	7,9 mm	AW 20	0180 440 30	200
4 mm	40 mm	24 mm	7,9 mm	AW 20	0180 540 40	500
4 mm	45 mm	29 mm	7,9 mm	AW 20	0180 540 45	500
4 mm	50 mm	34 mm	7,9 mm	AW 20	0180 540 50	500
4 mm	60 mm	39 mm	7,9 mm	AW 20	0180 540 60	500
4,5 mm	40 mm	25 mm	7,9 mm	AW 20	0180 545 40	200
4,5 mm	50 mm	33 mm	7,9 mm	AW 20	0180 545 50	250
4,5 mm	60 mm	38 mm	7,9 mm	AW 20	0180 545 60	250
5 mm	40 mm	25 mm	7,9 mm	AW 20	0180 550 40	500
5 mm	60 mm	42 mm	7,9 mm	AW 20	0180 550 60	250

WÜPOFAST A2 PZ FT

Art. N° 0182.



CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES :

- Acier inoxydable A2.
- Empreinte PZ.
- Tête fraisée.
- Filetage total.

DOMAINE D'APPLICATION :

Pour la fixation universelle d'éléments en atmosphère humide, en extérieur. Pour l'agencement extérieur, clôtures, mobilier extérieur...

Diamètre nominal	Longueur	Empreinte	Art. N°	Condit.
3 mm	16 mm	PZ1	0182 3 16	200
3 mm	25 mm	PZ1	0182 3 25	200
3 mm	20 mm	PZ1	0182 3 20	200
3 mm	30 mm	PZ1	0182 3 30	200
3,5 mm	20 mm	PZ2	0182 35 20	200
3,5 mm	25 mm	PZ2	0182 35 25	200
3,5 mm	30 mm	PZ2	0182 35 30	200
3,5 mm	40 mm	PZ2	0182 35 40	200
4 mm	60 mm	PZ2	0182 4 60	100
4 mm	70 mm	PZ2	0182 4 70	100
4 mm	20 mm	PZ2	0182 4 20	200
4 mm	25 mm	PZ2	0182 4 25	200
4 mm	30 mm	PZ2	0182 4 30	200
4 mm	40 mm	PZ2	0182 4 40	200
4 mm	35 mm	PZ2	0182 4 35	200
4 mm	16 mm	PZ2	0182 4 16	200
4 mm	50 mm	PZ2	0182 4 50	100
4,5 mm	45 mm	PZ2	0182 4 45	100
5 mm	100 mm	PZ2	0182 5 100	100
5 mm	90 mm	PZ2	0182 5 90	100
5 mm	70 mm	PZ2	0182 5 70	100
5 mm	30 mm	PZ2	01182 5 30	100
5 mm	40 mm	PZ2	0182 5 40	100
5 mm	50 mm	PZ2	0182 5 50	100
5 mm	60 mm	PZ2	0182 5 60	100
5 mm	80 mm	PZ2	0182 5 80	100
6 mm	100 mm	PZ3	0182 6 100	100
6 mm	90 mm	PZ3	0182 6 90	100
6 mm	120 mm	PZ3	0182 6 120	100
6 mm	50 mm	PZ3	0182 6 50	100
6 mm	60 mm	PZ3	0182 6 60	100
6 mm	80 mm	PZ3	0182 6 80	100
6 mm	70 mm	PZ3	0182 6 70	100

ASSY 3.0 A4 HCR

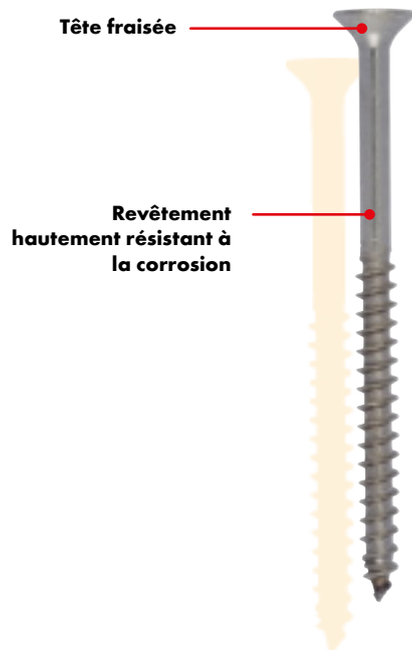
Art. N° 0180 94.



PARTIEL



AW



CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES :

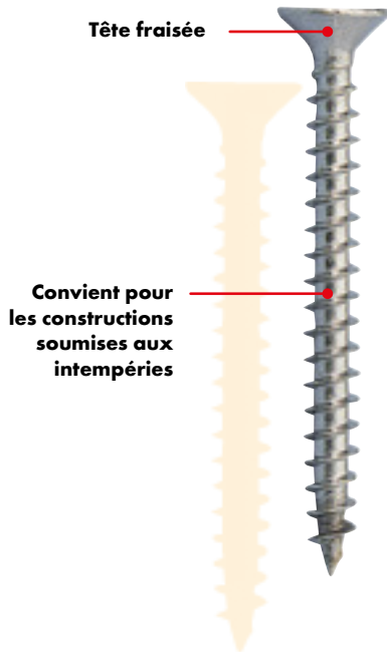
- Acier inoxydable A4 avec revêtement spécifique.
- Empreinte AW.
- Tête fraisée.
- Filetage simple partiel.
- Pointe anneau : moins de fissures dans le bois, très peu d'éclatements.
- Résiste aux agressions les plus extrêmes de type brouillard salin, eau de mer, eau chlorée.



Diamètre nominal	Longueur	Longueur de filetage (lg)	Diamètre de tête	Hauteur de tête	Empreinte	Art. N°	Condit.
4 mm	40 mm	24 mm	8 mm	2,5 mm	AW20	0180 940 40	200
4 mm	50 mm	34 mm	8 mm	2,5 mm	AW20	0180 940 50	250
4 mm	60 mm	39 mm	8 mm	2,5 mm	AW20	0180 940 60	250
5 mm	60 mm	37 mm	10 mm	3 mm	AW20	0180 950 60	250
5 mm	80 mm	50 mm	10 mm	3 mm	AW20	0180 950 80	100

WÜPOFAST A4 PZ TÊTE FRAISÉE

Art. N° 0182 94.



CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES :

- Acier inoxydable A4.
- Empreinte PZ.
- Tête fraisée.
- Filetage simple partiel ou total.
- Convient pour les constructions soumises aux intempéries.

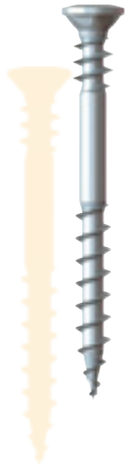
DOMAINE D'APPLICATION :

Vis pour la fixation universelle d'éléments en atmosphère extrêmement corrosive.

Diamètre nominal	Longueur	Diamètre de tête	Empreinte	Art. N°	Condit.
3 mm	16 mm	6 mm	PZ1	0182 943 016	100
3 mm	20 mm	6 mm	PZ1	0182 943 020	100
3 mm	25 mm	6 mm	PZ1	0182 943 025	100
3 mm	30 mm	6 mm	PZ1	0182 943 030	100
3,5 mm	16 mm	7 mm	PZ2	0182 943 516	100
3,5 mm	25 mm	7 mm	PZ2	0182 943 525	100 / 1000
3,5 mm	30 mm	7 mm	PZ2	0182 943 530	100
4 mm	16 mm	8 mm	PZ2	0182 944 016	100
4 mm	20 mm	8 mm	PZ2	0182 944 020	100
4 mm	25 mm	8 mm	PZ2	0182 944 025	100 / 1000
4 mm	30 mm	8 mm	PZ2	0182 944 030	100 / 1000
4 mm	35 mm	8 mm	PZ2	0182 944 035	100 / 1000
4 mm	40 mm	8 mm	PZ2	0182 944 040	50 / 500
4 mm	50 mm	8 mm	PZ2	0182 944 050	50 / 500
4 mm	60 mm (PARTIEL)	8 mm	PZ2	0182 944 060	50
5 mm	20 mm	9 mm	PZ2	0182 945 020	100
5 mm	25 mm	9 mm	PZ2	0182 945 025	100
5 mm	30 mm	9 mm	PZ2	0182 945 030	50
5 mm	35 mm	9 mm	PZ2	0182 945 035	100
5 mm	40 mm	9 mm	PZ2	0182 945 040	50
5 mm	50 mm	9 mm	PZ2	0182 945 050	50
5 mm	60 mm (PARTIEL)	9 mm	PZ2	0182 945 060	50
5 mm	70 mm (PARTIEL)	9 mm	PZ2	0182 945 070	200
5 mm	80 mm (PARTIEL)	9 mm	PZ2	0182 945 080	200
5 mm	90 mm (PARTIEL)	9 mm	PZ2	0182 945 090	200
6 mm	30 mm	12 mm	PZ3	0182 946 030	100
6 mm	40 mm	12 mm	PZ3	0182 946 040	100
6 mm	50 mm	12 mm	PZ3	0182 946 050	100
6 mm	60 mm	12 mm	PZ3	0182 946 060	50
6 mm	80 mm	12 mm	PZ3	0182 946 080	50

ASSY P A2 FRAISOIRS À FACETTES

Art. N° 0180 40.



CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES :

- Acier inoxydable A2, empreinte AW.
- Tête fraisoirs à facettes bombée réduite. Double filetage asymétrique large : filetage sous tête avec un Ø plus important et un pas différent + fût lisse. Permet un rapprochement et un serrage optimum.
- Permet une amorce plus importante et une capacité d'ancrage dans le champ du panneau.
- Vis appropriée pour la fixation des lames de bardages et de terrasses en extérieur.

DOMAINE D'APPLICATION :

Vis avec effet de serrage grâce à son filetage à pas réduit sous tête. Appropriée pour la fixation de bardages bois.

Attention : cette vis ne rentre pas dans le cadre de l'agrément des vis Assy 3.0. Rappel : d'après le DTU 51.4, le Ø 4,5 mm n'est autorisé que pour le platelage d'un ouvrage appartenant à une maison individuelle pour des lames d'une épaisseur de 27 mm et d'une masse volumique de 800 kg/m³. Pour tout autre ouvrage (balcons, sols de loggia d'étages, platelages de passerelles, équipements publics, etc.), le Ø minimum autorisé est le Ø 5 mm.



DOUBLE



AW

Diamètre nominal	Longueur	Longueur de filetage (lg)	Diamètre de tête	Empreinte	Art. N°	Condit.
3,5 mm	40 mm	23 mm	5,5 mm	AW10	0180 403 540	500
3,5 mm	50 mm	23 mm	5,5 mm	AW10	0180 403 550	500
3,5 mm	60 mm	30 mm	5,5 mm	AW10	0180 403 560	500
4,5 mm	50 mm	21 mm	7,6 mm	AW20	0180 404 550	250
4,5 mm	60 mm	28 mm	7,6 mm	AW20	0180 404 560	250
5 mm	70 mm	27 mm	7,6 mm	AW20	0180 405 70	200
5,5 mm	50 mm	20 mm	7,6 mm	AW20	0180 405 50	250
5,5 mm	60 mm	27 mm	7,6 mm	AW20	0180 405 60	250

ASSY PLUS A2 SPÉCIALE TÊTE TOPHEAD POINTE AUTOPERCEUSE

Art. N° 0166 532/533



CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES :

- Acier inoxydable A2.
- Empreinte AW.
- Tête fraisée réduite Tophead Ø 5 mm : effet poinçon et couvrant les épissures du bois pour une fixation discrète à fleur ou noyée (aussi discrète qu'un clou).
- Filetage asymétrique partiel.
- Pointe autoperceuse spéciale courte : pour une accroche plus rapide dans le bois et éviter le



PARTIEL



AW



Agrément Technique Européen
ETA-11/0190.

filetage notamment pour les vissages proches des bords.

- Evaluation Technique Européenne : ETA-11/0190.
- Pour la fixation discrète en extérieur et intérieur des petits bois, parclozes, plinthes, bardages...

DOMAINE D'APPLICATION :

Vis à pointe autoperceuse spéciale courte et tête tophead pour obtenir une belle finition. Fixation discrète en extérieur ou intérieur des parclozes, moulures, plinthes, marches d'escalier.

Diamètre nominal	Longueur	Longueur de filetage (lg)	Longueur de filetage de vis avec pointe perceuse (b)	Diamètre de tête	Empreinte	Art. N°	Condit.
3,2 mm	25 mm	11 mm	14 mm	5,25 mm	AW 10	0166 532 25	500
3,2 mm	30 mm	11 mm	14 mm	5,25 mm	AW 10	0166 532 30	500
3,2 mm	35 mm	19 mm	22 mm	5,25 mm	AW 10	0166 532 35	500
3,2 mm	40 mm	19 mm	22 mm	5,25 mm	AW 10	0166 532 40	500

ASSY PLUS A2 SPÉCIALE TÊTE FRAISÉE RÉDUITE POINTE AUTOPERCEUSE

Art. N° 0166 534



CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES :

- Acier inoxydable A2.
- Empreinte AW.
- Tête fraisée réduite 60° : pour une fixation discrète à fleur ou noyée.
- Filetage asymétrique partiel.
- Pointe spéciale courte pour une accroche plus rapide dans le bois et éviter le fendage notamment pour les vissages proches des bords.



PARTIEL



AW



Agrément Technique Européen
ETA-11/0190.

- Evaluation Technique Européenne : ETA-11/0190.
- Tête de Ø 5 mm pour les vis de Ø 3,5 mm et de Ø 7 mm pour les vis de Ø 4 et 4,5 mm.

DOMAINE D'APPLICATION :

Vis à pointe autoperceuse spéciale courte et tête réduite pour obtenir une belle finition. Fixation discrète en extérieur ou intérieur des parclozes, moulures, plinthes, marches d'escalier.

Diamètre nominal	Longueur	Longueur de filetage (lg)	Longueur de filetage de vis avec pointe perceuse (b)	Diamètre de tête	Empreinte	Art. N°	Condit.
3,5 mm	50 mm	30 mm	30 mm	5 mm	AW 10	0166 533 550	500
4 mm	40 mm	18 mm	21 mm	7 mm	AW 20	0166 534 040	500
4 mm	50 mm	26 mm	23 mm	7 mm	AW 20	0166 534 050	500
4,5 mm	50 mm	30 mm	34 mm	7 mm	AW 20	0166 534 550	250
4,5 mm	60 mm	30 mm	34 mm	7 mm	AW 20	0166 534 560	250
4,5 mm	70 mm	35 mm	39 mm	7 mm	AW 20	0166 534 570	200
4,5 mm	80 mm	45 mm	49 mm	7 mm	AW 20	0166 534 580	200

VIS DE FAÇADE W-FS A2

Art. N° 0194 48 3..



CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES :

- Acier inoxydable A2, empreinte TX.
- Tête bombée large thermolaquée blanche (RAL 9010) ou noire (RAL 9005).
- Filetage total.



TOTAL



TX

- Pour tous panneaux bois (type Trespa, Fundermax, Eternit).
- Très bonne résistance à la corrosion.
- Il est nécessaire d'effectuer un préperçage avant vissage.

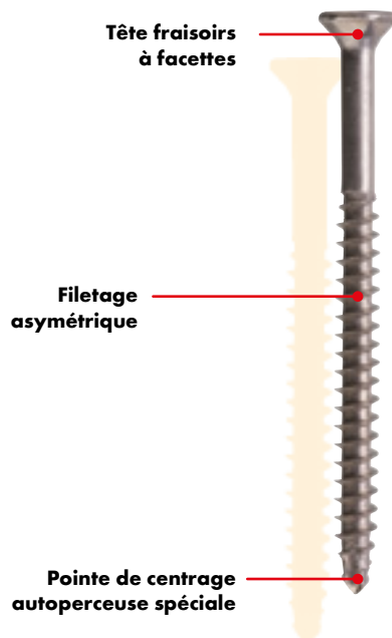
DOMAINE D'APPLICATION :

Vis de fixation à tête laquée pour façade en bois.

Diamètre nominal	Longueur	Diamètre de tête	Couleur	Empreinte	Art. N°	Condit.
4,8 mm	38 mm	12 mm	Blanc RAL 9010	TX 20	0194 48 380	500
4,8 mm	38 mm	12 mm	Noir RAL 9005	TX 20	0194 48 381	500

ASSY PLUS A2 SPÉCIALE TÊTE FRAISOIRS À FACETTES POINTE AUTOPERCEUSE

Art. N° 0166 91.



CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES :

- Acier inoxydable A2.
- Empreinte AW.
- Tête fraiseurs à facettes.
- Filetage asymétrique partiel.
- Positionnement précis et facile de la vis grâce à sa pointe de centrage autoperceuse spéciale. La pointe spéciale assure un perçage optimal, similaire à celui d'un foret bois.
- Pointe spéciale courte pour une accroche plus rapide dans le bois et éviter le fendage notamment pour les vissages proches des bords.
- Pour la fixation discrète en extérieur et intérieur des petits bois, parclozes, plinthes, bardages...

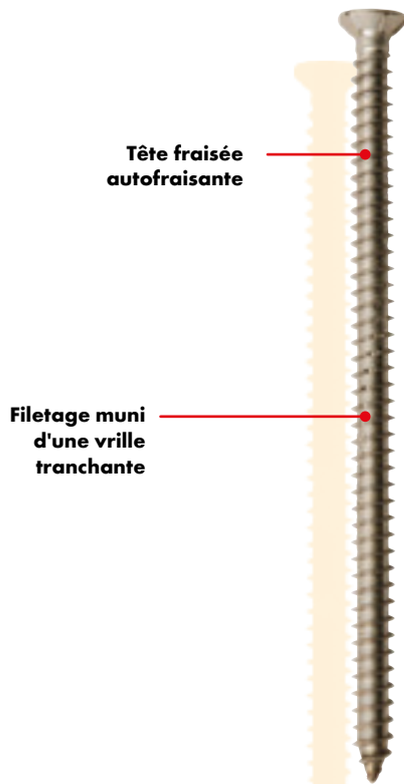
DOMAINE D'APPLICATION :

Vis multi-application avec pointe autoperceuse.

Diamètre nominal	Longueur	Longueur de filetage (lg)	Empreinte	Art. N°	Condit.
4 mm	30 mm	21 mm	AW20	0166 914 030	500
4 mm	35 mm	26 mm	AW20	0166 914 035	500
4 mm	40 mm	26 mm	AW20	0166 914 040	500
4 mm	45 mm	28 mm	AW20	0166 914 045	500
4,5 mm	50 mm	33 mm	AW20	0166 914 550	500
4,5 mm	60 mm	38 mm	AW20	0166 914 560	250
4,5 mm	70 mm	38 mm	AW20	0166 914 570	200
4,5 mm	80 mm	48 mm	AW20	0166 914 580	200
5,5 mm	60 mm	38 mm	AW20	0166 915 060	250
5,5 mm	70 mm	48 mm	AW20	0166 915 070	250
5,5 mm	80 mm	48 mm	AW20	0166 915 080	200
6 mm	100 mm	66 mm	AW30	0166 916 080	100
6 mm	100 mm	66 mm	AW30	0166 916 100	100
6 mm	120 mm	66 mm	AW30	0166 916 120	100
6 mm	140 mm	66 mm	AW30	0166 916 140	100

AMO III A2 TÊTE FRAISÉE POUR FIXATION SANS CHEVILLE

Art. N° 0239 130



Tête fraisée
autofraisante

Filetage muni
d'une vrille
tranchante

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES :

- Acier trempé zingué, empreinte AW.
- Tête fraisée autofraisante : permet un affleurage de la tête de vis.
- Filetage simple total avec vrille tranchante : pénétration dans la maçonnerie plus facile.
- Possibilité de fixer proche du bord, la mise en oeuvre n'engendre aucune contrainte dans le support et donc pas de risque d'éclatement.
- **Mise en oeuvre** : prépercer les pièces à fixer, positionner les pièces, percer le support (Ø 6 mm pour brique et parpaing, Ø 6,5 mm pour le béton, Ø 7 mm pour le granit, vissage direct dans le béton cellulaire et le bois).

DOMAINE D'APPLICATION :

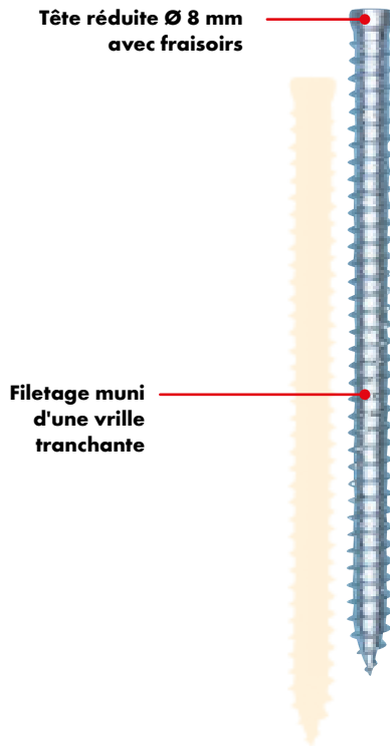
Cette vis peut être utilisée pour la fixation de châssis alu et PVC afin de rendre la fixation quasi invisible, d'équerres, sabots, sablières, lambourdes. Elle ne nécessite aucune cheville.

Diamètre nominal	Longueur	Diamètre de tête	Empreinte	Art. N°	Condit.
7,5 mm	72 mm	12 mm	AW 30	0239 130 72	100
7,5 mm	82 mm	12 mm	AW 30	0239 130 82	100
7,5 mm	92 mm	12 mm	AW 30	0239 130 92	100
7,5 mm	112 mm	12 mm	AW 30	0239 130 112	100
7,5 mm	132 mm	12 mm	AW 30	0239 130 132	100
7,5 mm	152 mm	12 mm	AW 30	0239 130 152	100
7,5 mm	182 mm	12 mm	AW 30	0239 130 182	100



AMO III A2 TÊTE RÉDUITE POUR FIXATION SANS CHEVILLE

Art. N° 0239 230



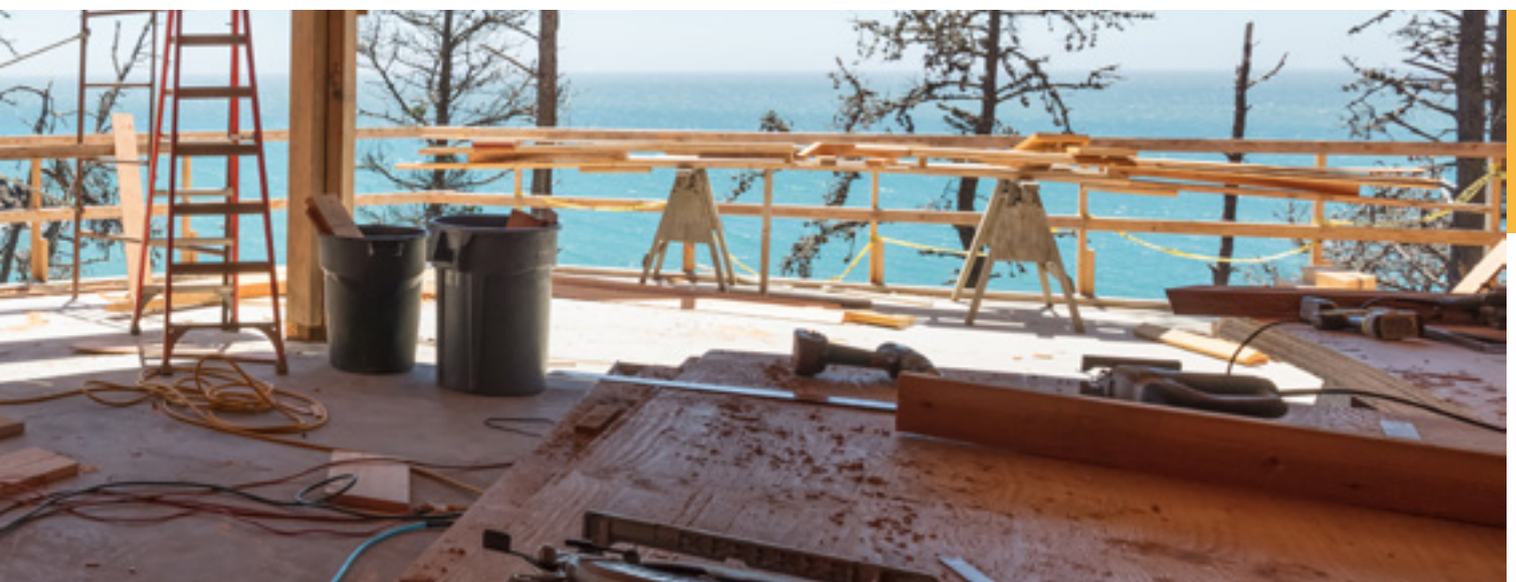
CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES :

- Acier trempé zingué, empreinte AW.
- Tête réduite Ø 8 mm avec fraiseurs : permet un vissage dans les profils étroits.
- Filetage simple total avec vrille tranchante : pénétration plus facile dans la maçonnerie.
- Possibilité de fixer proche du bord, la mise en oeuvre n'engendre aucune contrainte dans le support et donc pas de risque d'éclatement.
- Cette vis peut être utilisée pour la fixation de châssis alu et PVC afin de rendre la fixation quasi invisible, d'équerres, sabots, sablières, lambourdes. Elle ne nécessite aucune cheville.
- **Mise en oeuvre :** prépercer les pièces à fixer, positionner les pièces, percer le support (Ø 6 mm pour brique et parpaing, Ø 6,5 mm pour le béton, Ø 7 mm pour le granit, vissage direct dans le béton cellulaire et le bois).

DOMAINE D'APPLICATION :

Pour le montage de fenêtres dans le béton et la maçonnerie pleine. Avec petite tête cylindrique. Acier inoxydable A2. Avec empreinte AW30. Idéale pour les cadres en bois traité thermiquement.

Diamètre nominal	Longueur	Diamètre de tête	Empreinte	Art. N°	Condit.
7,5 mm	72 mm	8 mm	AW 30	0239 230 72	100
7,5 mm	112 mm	8 mm	AW 30	0239 230 112	100
7,5 mm	132 mm	8 mm	AW 30	0239 230 132	100
7,5 mm	152 mm	8 mm	AW 30	0239 230 152	100
7,5 mm	182 mm	8 mm	AW 30	0239 230 182	100



ASSY 3.0 SK TÊTE RONDELLE A2

Art. N° 0181 80.



PARTIEL



AW



Agrément Technique Européen
ETA-11/0190.

Tête fausse rondelle :
pas besoin d'ajout de
rondelle



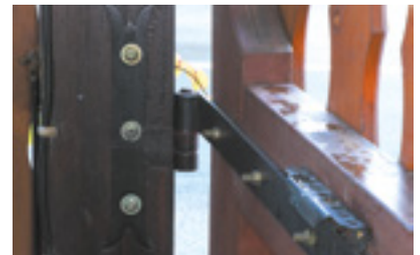
Pointe contre-filet 34°
effet meule

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES :

- Acier inoxydable A2, empreinte AW.
- Tête fausse rondelle avec cône de renforcement : autorise un vissage apparent, pas besoin d'ajout de rondelle, augmente les capacités de charge de l'assemblage.
- Meule de fraisage à partir de 6 x 70 mm : libère le passage du fût de la vis et permet l'économie d'énergie des machines à batterie.
- Filetage asymétrique partiel.
- Pointe contre-filet 34° : effet meule.
- Evaluation Technique Européenne : ETA-11/0190.
- La vis SK est une alternative à la fois plus qualitative et plus résistante, aux vis de peinture mais aussi aux traditionnels tirefonds (DIN 571).

DOMAINE D'APPLICATION :

Pour fixation de portes, pentures, clôtures, palissades, balcons, palines... Avec cheville sur maçonnerie.



Diamètre nominal	Longueur	Longueur de filetage (lg)	Diamètre de tête	Hauteur de tête	Empreinte	Art. N°	Condit.
6 mm	60 mm	37 mm	14 mm	3 mm	AW30	0181 806 60	100
6 mm	70 mm	42 mm	14 mm	3 mm	AW30	0181 806 70	100
6 mm	80 mm	50 mm	14 mm	3 mm	AW30	0181 806 80	100
6 mm	90 mm	50 mm	14 mm	3 mm	AW30	0181 806 90	100
6 mm	100 mm	60 mm	14 mm	3 mm	AW30	0181 806 100	100
6 mm	120 mm	70 mm	14 mm	3 mm	AW30	0181 806 120	100
6 mm	140 mm	70 mm	14 mm	3 mm	AW30	0181 806 140	100
8 mm	80 mm	50 mm	18,9 mm	4 mm	AW40	0181 808 80	50
8 mm	100 mm	60 mm	18,9 mm	4 mm	AW40	0181 808 100	50
8 mm	120 mm	80 mm	18,9 mm	4 mm	AW40	0181 808 120	50
8 mm	140 mm	80 mm	18,9 mm	4 mm	AW40	0181 808 140	50
8 mm	160 mm	80 mm	18,9 mm	4 mm	AW40	0181 808 160	50
8 mm	180 mm	80 mm	18,9 mm	4 mm	AW40	0181 808 180	50
8 mm	200 mm	80 mm	18,9 mm	4 mm	AW40	0181 808 200	50

VIS DE PENTURE A2

Art. N° 0182 003 ...

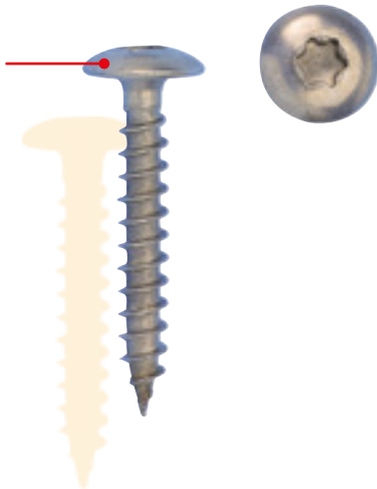


TOTAL



AW

Tête bombée large



CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES :

- Acier inoxydable A2.
- Empreinte AW.
- Tête bombée large : parfaite assise et tenue des matériaux à fixer.
- Filetage total.

DOMAINE D'APPLICATION :

Vis de penture pour la fixation d'équerres, de châssis, de cadres de portes, de pentures de volets.



Diamètre nominal	Longueur	Diamètre de tête	Empreinte	Art. N°	Condit.
6 mm	30 mm	14 mm	AW 30	0182 003 630	200
6 mm	40 mm	14 mm	AW 30	0182 003 640	200
6 mm	50 mm	14 mm	AW 30	0182 003 650	200
7 mm	40 mm	14 mm	AW 30	0182 003 740	200
7 mm	50 mm	14 mm	AW 30	0182 003 750	200
7 mm	60 mm	14 mm	AW 30	0182 003 760	200



ORSY

Système de gestion des stocks
clé en main.



ORSY, c'est LA solution pour la gestion de votre stock de consommables !

Étude de l'installation selon vos besoins et votre activité,



Installation directement dans vos locaux par l'un de nos 12 experts ORSY,
partout en France,



Réapprovisionnement, suivi, conseil, entretien et rangement par votre représentant
Würth.

VOS AVANTAGES

GAIN DE TEMPS

Votre représentant suit et gère votre stock en toute autonomie.

RÉDUCTION DES COÛTS CACHÉS

Moins de fournisseurs, de factures, de déplacements et aucune rupture de stocks.

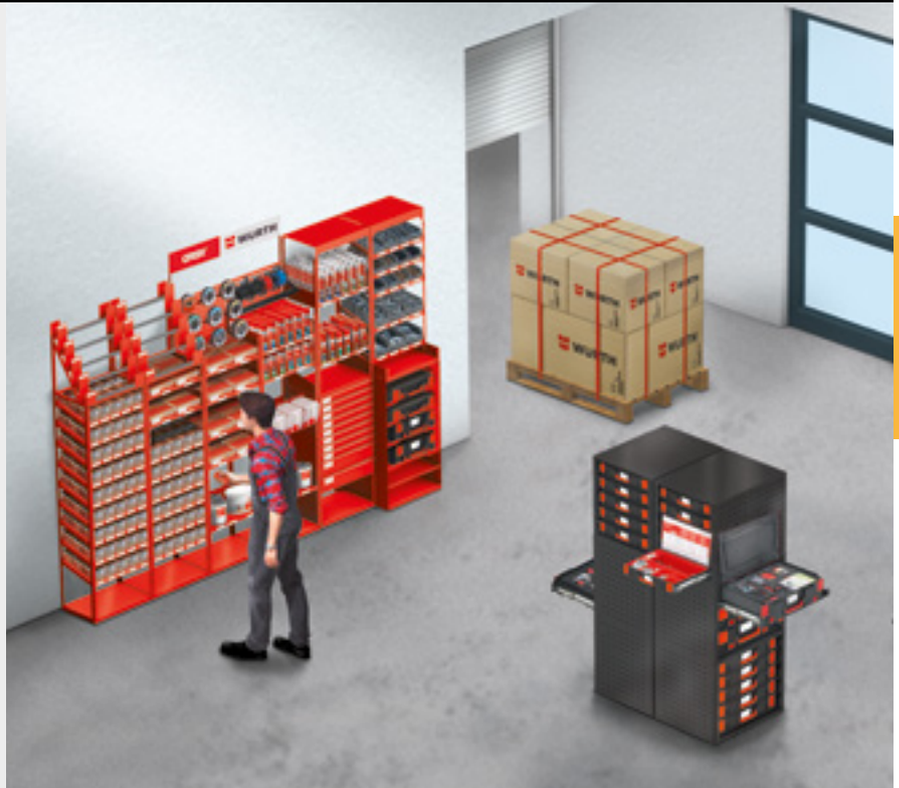
SOLUTION PERSONNALISÉE

S'adapte à vos locaux, vos besoins et vos couleurs.

Contactez-nous

✉ systemes.solutions@wurth.fr

☎ 03 88 64 85 79





VIS EN ROULEAUX

114 MULTI-APPLICATION

115 AUTOPERCEUSES INOX

ASSY 3.0 TÊTE FRAISÉE EN ROULEAUX

Art. N° 0163 07.



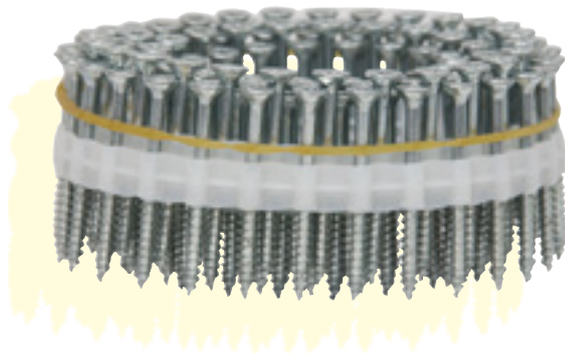
PARTIEL



AW



Agrément Technique Européen
ETA-11/0190.



CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES :

- Acier zingué, empreinte AW.
- Tête fraisée autofraisante : les ailettes coupent les fibres du bois sans repousser la matière et évitent toute boursofflure sur le champs.
- Filetage asymétrique partiel.
- Evaluation Technique Européenne : ETA-11/0190.

DOMAINE D'APPLICATION :

Pour la fabrication de caisses et emballages, la rénovation, les planchers...

Diamètre nominal	Longueur	Longueur de filetage (lg)	Diamètre de tête	Hauteur de tête	Empreinte	Art. N°	Condit.
4 mm	25 mm	18 mm	7,9 mm	2,7 mm	AW20	0163 074 025	1000
4 mm	30 mm	18 mm	7,9 mm	2,7 mm	AW20	0163 074 030	1000
4 mm	35 mm	21 mm	7,9 mm	2,7 mm	AW20	0163 074 035	1000
4 mm	40 mm	24 mm	7,9 mm	2,7 mm	AW20	0163 074 040	1000
4 mm	45 mm	29 mm	7,9 mm	2,7 mm	AW20	0163 074 045	1000
4 mm	50 mm	29 mm	7,9 mm	2,7 mm	AW20	0163 074 050	1000
4,5 mm	50 mm	28 mm	8,8 mm	2,85 mm	AW20	0163 074 550	1000
5 mm	60 mm	37 mm	9,5 mm	3,3 mm	AW20	0163 075 060	1000
5 mm	70 mm	42 mm	9,5 mm	3,3 mm	AW20	0163 075 070	750 / 1000
5 mm	80 mm	42 mm	9,5 mm	3,3 mm	AW20	0163 075 080	1000



ASSY PLUS A2 TÊTE AUTOFRISANTE POINTE AUTOPERCEUSE EN ROULEAUX

Art. N° 0166 94.



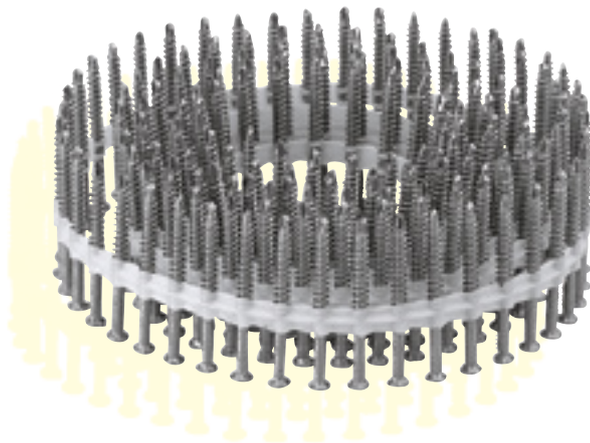
PARTIEL



AW



Agrément Technique Européen
ETA-11/0190.



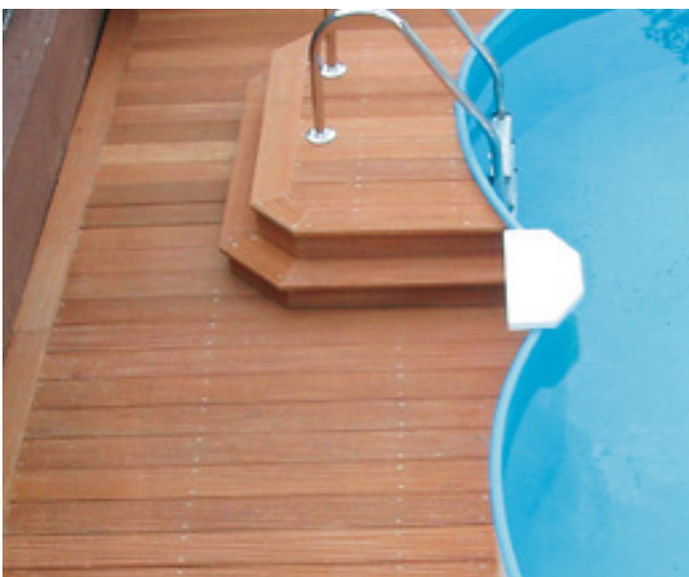
CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES :

- Acier inoxydable A2, empreinte AW.
- Tête fraisée autofraisante : les ailettes coupent les fibres du bois sans repousser la matière et évitent toute boursoufflure sur le champs.
- Filetage asymétrique partiel.
- Pointe autoperceuse : évite les opérations de perçage, évite le fendage du bois, autorise les vissages proches du bord.
- Evaluation Technique Européenne : ETA-11/0190.

DOMAINE D'APPLICATION :

Vis en rouleaux pour la fixation de lames de terrasses et bardages, garde-corps en bois, palines, etc.

Diamètre nominal	Longueur	Longueur de filetage (lg)	Longueur de filetage de vis avec pointe perceuse (b)	Diamètre de tête	Empreinte	Art. N°	Condit.
4 mm	35 mm	23 mm	26 mm	8 mm	AW20	0166 940 35	1000
4,5 mm	50 mm	29 mm	33 mm	9 mm	AW20	0166 945 50	1000





ASSORTIMENTS DE VIS

118 - 127

COFFRET VIS ASSY 3.0 FILETAGE PARTIEL

Art. N° 5964 017 001



PARTIEL



AW



Agrément Technique Européen
ETA-11/0190.



CONTENU :

1215 pièces dans un coffret de rangement SYSKO 4.4.1.

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES :

- Acier zingué, empreinte AW. Vis 3,5 x 30 à 6 x 60 mm.
- Tête fraisoirs à facettes : assure une meilleure pénétration de la tête dans les matériaux, réduisant les éclats en surface, et compatible avec la quincaillerie.
- Filetage partiel.
- Meule de fraisage : libère le passage du fût de la vis et permet l'économie d'énergie des machines à batterie à partir de la 5 x 70 mm.
- Pointe anneau pour les Ø 3,5 à 4,5 mm : effet poinçon.
- Pointe contre-filet pour les Ø 5 mm et plus : effet meule.
- Livré avec 3 embouts AW20 et un embout AW30.

		Art. N°	Condit.
		5964 017 001	1
Contenu assortiment		Art. N°	
5964 017 001	350 x ASSY® 3.0, zingué 3,5 x 30/18 mm	0170 135 30	
	200 x ASSY® 3.0, zingué 3,5 x 40/25 mm	0170 135 40	
	175 x ASSY® 3.0, zingué 4 x 40/24 mm	0170 140 40	
	125 x ASSY® 3.0, zingué 4 x 50/29 mm	0170 140 50	
	150 x ASSY® 3.0, zingué 4,5 x 40/26 mm	0170 145 40	
	90 x ASSY® 3.0, zingué 5 x 50/30 mm	0170 150 50	
	75 x ASSY® 3.0, zingué 5 x 60/37 mm	0170 150 60	
	50 x ASSY® 3.0, zingué 6 x 60/37 mm	0170 160 60	
	Coffret de rangement à compartiments vide, opaque, SYSKO 4.4.1	5581 020 000	
	3 x Embout AW® BIT AW 20	0614 512 0	
	Embout AW® BIT AW 30	0614 513 0	
	Insert pour système, plastique, 4.4.1	5581 003 001	

COFFRET VIS ASSY 3.0 FILETAGE TOTAL

Art. N° 5964 017 000



TOTAL



AW



Agrément Technique Européen
ETA-11/0190.



CONTENU :

2102 pièces dans un coffret de rangement SYSKO 4.4.1.

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES :

- Acier zingué, empreinte AW.
- Vis 3 x 20 à 4,5 x 60 mm.
- Tête fraisée, filetage total.
- Pointe anneau pour les Ø 3,5 à 4,5 mm : effet poinçon.



	Art. N°	Condit.
	5964 017 000	1

Contenu assortiment	Art. N°
5964 017 000 250 x ASSY® 3.0, zingué 3 x 20 mm	0170 030 20
250 x ASSY® 3.0, zingué 3 x 25 mm	0170 030 25
200 x ASSY® 3.0, zingué 3 x 30 mm	0170 030 30
250 x ASSY® 3.0, zingué 3,5 x 16 mm	0170 035 16
250 x ASSY® 3.0, zingué 3,5 x 20 mm	0170 035 20
125 x ASSY® 3.0, zingué 3,5 x 25 mm	0170 035 25
125 x ASSY® 3.0, zingué 3,5 x 30 mm	0170 035 30
100 x ASSY® 3.0, zingué 3,5 x 35 mm	0170 035 35
75 x ASSY® 3.0, zingué 3,5 x 40 mm	0170 035 40
100 x ASSY® 3.0, zingué 4 x 30 mm	0170 040 30
100 x ASSY® 3.0, zingué 4 x 35 mm	0170 040 35
75 x ASSY® 3.0, zingué 4 x 40 mm	0170 040 40
50 x ASSY® 3.0, zingué 4 x 45 mm	0170 040 45
50 x ASSY® 3.0, zingué 4 x 50 mm	0170 040 50
50 x ASSY® 3.0, zingué 4,5 x 50 mm	0170 045 50
50 x ASSY® 3.0, zingué 4,5 x 60 mm	0170 045 60
Coffret de rangement à compartiments vide, opaque, SYSKO 4.4.1	5581 020 001
Insert pour système, plastique, 4.4.1 16-fach	5581 003 002

COFFRET VIS ASSY 3.0 / CHEVILLES

Art. N° 5964 017 009



PARTIEL



AW



Agrément Technique Européen
ETA-11/0190.



CONTENU :

704 pièces dans un coffret de rangement SYSKO 4.4.1.

- Chevilles Zebra W-ZX et Zebra Shark.
- Vis 4 x 60 à 6 x 80 mm.

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES :

- Tête fraisoirs à facettes : assure une meilleure pénétration de la tête dans les matériaux, réduisant les éclats en surface, et compatible avec la quincaillerie.
- Livré avec 2 embouts AW20 et 2 embouts AW30.
- Filetage partiel.

	Art. N°	Condit.
	5964 017 009	1

Contenu assortiment	Art. N°
5964 017 009 100 x ASSY® 3.0, zingué 4 x 60/34 mm	0170 140 60
100 x ASSY® 3.0, zingué 4 x 70/34 mm	0170 140 70
75 x ASSY® 3.0, zingué 5 x 70/42 mm	0170 150 70
75 x ASSY® 3.0, zingué 6 x 80/50 mm	0170 160 80
80 x Cheville multimatériaux en plastique Zebra Shark® avec collerette 8 x 52 mm	0906 008 52
100 x Cheville multimatériaux en plastique Zebra Shark® sans collerette 6 x 36 mm	0906 006 36
50 x Cheville multimatériaux plastique 6 x 35 mm	5906 206 35
75 x Cheville multimatériaux plastique 8 x 46 mm	5906 208 46
Coffret de rangement à compartiments vide, opaque, SYSKO 4.4.1	5581 020 000
2 x Embout AW® BIT AW 20	0614 512 0
2 x Embout AW® BIT AW 30	0614 513 0

COFFRET VIS SPÉCIALES AGENCEURS

Art. N° 5964 017 002



PARTIEL



TOTAL



AW



Agrément Technique Européen
ETA-11/0190.

CONTENU :

2402 pièces dans un coffret de rangement SYSKO 4.4.1.

- Vis de 3,5 x 16 à 4 x 60 mm.

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES :

- Tête fraisée et tête fraisoirs à facettes : assure une meilleure pénétration de la tête dans les matériaux, réduisant les éclats en surface, et compatible avec la quincaillerie.
- Filetage partiel et filetage total.
- Pointe anneau pour les Ø 3,5 à 4,5 mm : effet poinçon.
- Livré avec 2 embouts AW20.

	Art. N°	Condit.
	5964 017 002	1

Contenu assortiment	Art. N°
5964 017 002 400 vis pour panneau de particules, tête fraisée 3,5 x 16/12	0170 035 16
350 vis pour panneau de particules, tête fraisée 3,5 x 20/16	0170 035 20
150 vis pour panneau de particules, tête fraisée 3,5 x 30/25	0170 035 30
300 vis pour panneau de particules, tête fraisée 4 x 16/12	0170 040 16
300 vis pour panneau de particules, tête fraisée 4 x 20/16	0170 040 20
175 vis pour panneau de particules, tête fraisée 4 x 30/24	0170 040 30
150 vis pour panneau de particules, tête fraisée 4 x 35/29	0170 040 35
125 vis pour panneau de particules, tête fraisée 4 x 40/34	0170 040 40
150 vis pour panneau de particules, tête fraisée autofraisante 4 x 35/21	0170 140 35
125 vis pour panneau de particules, tête fraisée autofraisante 4 x 40/24	0170 140 40
100 vis pour panneau de particules, tête fraisée autofraisante 4 x 50/29	0170 140 50
75 vis pour panneau de particules, tête fraisée autofraisante 4 x 60/34	0170 140 60
2 embouts AW20	0614 512 0

COFFRET VIS SPÉCIALES BÂTIMENT

Art. N° 5964 017 007



PARTIEL



TOTAL



AW



Agrément Technique Européen
ETA-11/0190.



CONTENU :

1222 pièces dans un coffret de rangement SYSKO 4.4.1.

- Vis de 4 x 25 à 5 x 70 mm.

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES :

- Tête fraisée et tête fraisoirs à facettes : assure une meilleure pénétration de la tête dans les matériaux, réduisant les éclats en surface, et compatible avec la quincaillerie.
- Filetage partiel et filetage total.
- Livré avec 2 embouts AW20.

		Art. N°	Condit.
		5964 017 007	1
Contenu assortiment		Art. N°	
5964 017 007	300 vis pour panneau de particules, tête fraisée 4 x 25/21	0170 040 25	
	250 vis pour panneau de particules, tête fraisée 4 x 30/24	0170 040 30	
	170 vis pour panneau de particules, tête fraisée 4 x 35/29	0170 040 35	
	150 vis pour panneau de particules, tête fraisée 4 x 40/34	0170 040 40	
	100 vis pour panneau de particules, tête fraisée autofraisante 5 x 50/42	0170 050 50	
	125 vis pour panneau de particules, tête fraisée autofraisante 4 x 50/29	0170 140 50	
	75 vis pour panneau de particules, tête fraisée autofraisante 5 x 60/37	0170 150 60	
	50 vis pour panneau de particules, tête fraisée autofraisante 5 x 70/42	0170 150 70	
	2 embouts AW20	0614 512 0	

COFFRET VIS SPÉCIALES CHARPENTIER

Art. N° 5964 017 005



PARTIEL



AW



Agrément Technique Européen
ETA-11/0190.



CONTENU :

622 pièces dans un coffret de rangement SYSKO 4.4.1.

- Vis de 4 x 40 à 6 x 120 mm.

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES :

- Livré avec un embout AW20 et un embout AW30.
- Tête fraisoirs à facettes : assure une meilleure pénétration de la tête dans les matériaux, réduisant les éclats en surface, et compatible avec la quincaillerie.
- Meule de fraisage : libère le passage du fût de la vis et permet l'économie d'énergie des machines à batterie à partir de la 5 x 70 mm.
- Pointe anneau pour les Ø 3,5 à 4,5 mm : effet poinçon.
- Pointe contre-filet pour les Ø 5 mm et plus : effet meule.

		Art. N°	Condit.
		5964 017 005	1
Contenu assortiment		Art. N°	
5964 017 005	50 vis pour panneau de particules 6,0 x 120/70	0170 160 120	
	50 vis pour panneau de particules 6,0 x 100/60	0170 160 100	
	50 vis pour panneau de particules 5,0 x 100/52	0170 150 100	
	60 vis pour panneau de particules 5,0 x 80/42	0170 150 80	
	50 vis pour panneau de particules 5,0 x 70/42	0170 150 70	
	80 vis pour panneau de particules 5,0 x 60/37	0170 150 60	
	130 vis pour panneau de particules 4,0 x 50/29	0170 140 50	
	150 vis pour panneau de particules 4,0 x 40/24	0170 140 40	
	1 embout AW20	0614 512 0	
	1 embout AW30	0614 513 0	

COFFRET VIS SPÉCIALES MENUISIER

Art. N° 5964 017 006



PARTIEL



TOTAL



AW



Agrément Technique Européen
ETA-11/0190.



CONTENU :

2287 pièces dans un coffret de rangement SYSKO 4.4.1.

- Vis auto perceuse 4 x 45 à 4 x 60.
- Vis 3,5 x 16 à 4 x 50.

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES :

- Tête fraisoirs à facettes : assure une meilleure pénétration de la tête dans les matériaux, réduisant les éclats en surface, et compatible avec la quincaillerie.
- Pointe auto perceuse : évite les opérations de préperçage, permet un vissage proche du bord sans risque d'éclatement du bois.
- Livré avec 2 embouts AW20.

		Art. N°	Condit.
		5964 017 006	1
Contenu assortiment		Art. N°	
5964 017 006	400 x ASSY® 3.0, zingué 3,5 x 16/12 mm	0170 035 16	
	350 x ASSY® 3.0, zingué 3,5 x 20/16 mm	0170 035 20	
	300 x ASSY® 3.0, zingué 4 x 20/16 mm	0170 040 20	
	275 x ASSY® 3.0, zingué 4 x 25/21 mm	0170 040 25	
	175 x ASSY® 3.0, zingué 4 x 30/24 mm	0170 040 30	
	175 x ASSY® 3.0, zingué 4 x 35/29 mm	0170 040 35	
	125 x ASSY® 3.0, zingué 4 x 40/34 mm	0170 040 40	
	125 x ASSY® 3.0, zingué 4 x 40/24 mm	0170 140 40	
	75 x ASSY® 3.0, zingué 4 x 50/29 mm	0170 140 50	
	120 x ASSY®plus, zingué bleu 4 x 45/25 mm	0165 140 45	
	90 x ASSY®plus, zingué bleu 4 x 50/30 mm	0165 140 50	
	75 x ASSY®plus, zingué bleu 4 x 60/35 mm	0165 140 60	
	Coffret de rangement à compartiments vide, opaque, SYSKO 4.4.1	5581 020 000	
	2 x Embout AW® BIT AW 20	0614 512 0	
	Insert pour système, plastique, 4.4.1	5581 003 003	

COFFRET AMO III / CACHE-VIS

Art. N° 5964 234 02



TOTAL

AW

CONTENU :

407 pièces dans un coffret de rangement SYSKO 4.4.1.

- Vis AMO tête fraisée.
- Foret béton duo SDS Plus.
- Adaptateur BITRO 6 pans.
- Embout AW 30.



		Art. N°	Condit.
		5964 023 402	1
Contenu assortiment		Art. N°	
5964 023 402	60 x Vis AMO III tête réduite AW30 - 7,5 x 92 mm	0234 830 92	
	100 x Vis AMO III tête réduite AW30 - 7,5 x 112 mm	0234 830 112	
	60 x Vis AMO III tête réduite AW30 - 7,5 x 132 mm	0234 830 132	
	60 x Cache-vis blanc pour vis AMO III type 1 et type 2 - AW30	0590 731 201	
	100 x Cache-vis blanc pour vis AMO III type 1 et type 2 - AW30	0590 730 201	
	40 x Cache-vis marron clair pour vis AMO III type 1 et type 2 - AW30	0590 730 209	
	1 x Foret béton Longlife diam. 6 - 210 - 150	0648 006 021	
	1 x Foret béton Longlife diam. 6,5 - 260 - 200	0648 006 526	
	5 x Embout 1/4" 6 pans AW30 L. 25 mm	0614 513 0	

COFFRET AMO III ADAPTATEUR BITRO

Art. N° 5964 234 01



TOTAL



AW

CONTENU :

228 pièces dans un coffret de rangement SYSKO 4.4.1 pour percer et visser avec la même machine dans le support sans utilisation de cheville.

- Vis AMO III à tête réduite.
- Cache-vis blancs.
- Cache-vis marrons.
- Foret béton Longlife.
- Embout AW 30.



	Art. N°	Condit.
	5964 023 401	1

Contenu assortiment		Art. N°
5964 023 401	Coffret de rangement à compartiments vide, opaque, SYSKO 4.4.1	5581 020 001
	3 x Embout AW® BIT AW 30	0614 513 0
	Foret béton SDS-plus Duo Vario D6,0-L210-AL150	0648 556 021
	Foret béton SDS-plus Duo Vario D6,5-L160-AL100	0648 556 516
	Foret béton SDS-plus Duo Vario D6,5-L260-AL200	0648 556 526
	Insert pour système, plastique, 4.4.1	5581 003 010
	Porte-embout pour perceuse à percussion HAMBO 6,5mm	0614 100 65
	4 x Séparateur plastique pour compartiment de rangement	5581 003 014
	40 x Vis de réglage Amo®III 7,5 x 112 mm	0234 730 112
	40 x Vis de réglage Amo®III 7,5 x 152 mm	0234 730 152
	35 x Vis de réglage Amo®III 7,5 x 72 mm	0234 730 72
	35 x Vis de réglage Amo®III 7,5 x 92 mm	0234 730 92
	45 x Vis de réglage Amo®III 7,5 x 112 mm	0234 830 112
	25 x Vis de réglage Amo®III 7,5 x 62 mm	0234 930 62

COFFRET VIS BOIS WÜPOFAST

Art. N° 5964 019 800



TOTAL



POZIDRIV



CONTENU :

2100 pièces dans un coffret de rangement SYSKO 4.4.1.

- 16 dimensions de 3 x 20 à 5 x 60 mm.

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES :

- Acier zingué.
- Empreinte PZ.
- Filetage total.

		Art. N°	Condit.
		5964 019 800	1
Contenu assortiment		Art. N°	
5964 019 800	Coffret de rangement à compartiments vide, opaque, SYSKO 4.4.1	5581 020 001	
	Insert pour système, plastique, 4.4.1 16-fach	5581 003 002	
	250 x WÜPOFAST®, zingué 3,0 x 20 mm	0198 3 20	
	250 x WÜPOFAST®, zingué 3,0 x 25 mm	0198 3 25	
	200 x WÜPOFAST®, zingué 3,0 x 30 mm	0198 3 30	
	250 x WÜPOFAST®, zingué 3,5 x 16 mm	0198 35 16	
	250 x WÜPOFAST®, zingué 3,5 x 20 mm	0198 35 20	
	125 x WÜPOFAST®, zingué 3,5 x 25 mm	0198 35 25	
	125 x WÜPOFAST®, zingué 3,5 x 30 mm	0198 35 30	
	100 x WÜPOFAST®, zingué 3,5 x 35 mm	0198 35 35	
	75 x WÜPOFAST®, zingué 3,5 x 40 mm	0198 35 40	
	100 x WÜPOFAST®, zingué 4,0 x 30 mm	0198 4 30	
	100 x WÜPOFAST®, zingué 4,0 x 35 mm	0198 4 35	
	75 x WÜPOFAST®, zingué 4,0 x 40 mm	0198 4 40	
	50 x WÜPOFAST®, zingué 4,0 x 45 mm	0198 4 45	
	50 x WÜPOFAST®, zingué 4,0 x 50 mm	0198 4 50	
	50 x WÜPOFAST®, zingué 5,0 x 50 mm	0198 5 50	
	50 x WÜPOFAST®, zingué 5,0 x 60 mm	0198 5 60	

VISSERIE BOIS

SIEGE SOCIAL

Würth France
Z.I. Ouest - rue Georges Besse
BP 40013
67158 Erstein Cedex
Tél. 03 88 64 53 00 - Fax 03 88 64 62 00
www.wurth.fr

© Würth France
Marketing / Communication : V.M.
Studio : A.B.
CO_07_19_catalogue_visserie_ID02640

