

Fichier
Andrety
03/2017



REISSER
SCHRAUBENTECHNIK

ANDRETY

UNE EQUIPE A VOTRE ECOUTE

www.andrety.fr

à Gap

**Outillage - Protection - Oournitures Industrielles - Service Après Vente
Quincaillerie Bâtiment - Visserie - Fixation - Tréfilerie - Droguerie**

Responsable achats	Rèmi REBOUL	 04.92.40.26.16
		 04.92.40.26.01
Responsable ventes	Jean-Brice MERIC	 04.92.40.25.51
	Laëlitia MONDET	 04.92.40.25.49
	Jean-Charles SABATIER	 04.92.40.25.63
	Patrick SOUCHE	 04.92.40.25.26
	Ivelin BARCUS	 04.92.40.25.80
		 04.92.40.25.35

quofi@andrety.fr

Service Après-Vente - Outillage - Fournitures Industrielles

Techniciens	Michael GERNEZ/Jean-Luc FAURE	 04.92.40.25.46
Correspondante clientèle	Catherine PASTOREL	 04.92.40.25.05
		 04.92.40.25.41

sav@andrety.fr

à Briançon

Responsable Agence	Jean LIAUDOIS	 04.92.40.52.21
Vendeur Plomberie / Chauffage	Michael ESTIENNE	 04.92.40.52.22
Vendeur Outillage	Lionel CASTANIÉ	 04.92.40.52.23
		 04.92.50.46.79

briancon@andrety.fr

à Carpentras

Responsable Agence	Philippe BOSC	 04.90.60.99.11
		 04.90.60.86.82

p.bosc@andrety.fr

Quincaillerie - Outillage - Ferronnerie - Fournitures Industrielles

Responsable Achats	Richard VIGNON	 04.90.60.86.96
Correspondant clientèle	Jean-Michael ROUSO	 04.90.60.86.94

r.vignon@andrety.fr

jm.rouso@andrety.fr

Sommaire

DNS® plus	4
R2	6
OSB	14
SPARIBO®	15
Vis à bois	16
REMOLUX® Vis à bois	17
TS-A4	18
RT Uni A2	19
RETINOX® 2 plus	20
Vis pour bois	22
RETINOX® 4 plus	23
Q200 plus	24
HBS-6	26
Q500 Vis bois tête hexagonale	28
R2 plus Zingué bleu	29
HBS Vis tête fraisée	30
Q500 Vis bois tête large	32
Rondelles cuvettes pleines pour les vis	34
UHB Vis pour les constructions bois à double filet	35
R2 Vis tête ronde	36
Vis à tôle tête ronde	38
Vis à tôle tête fraisée TFB	40
Vis à métaux tête ronde	41
Vis à métaux tête fraisée	43
Rondelles éventail Forme A	45
Rondelles grower	46
Fraisoirs RT	47
Le set pour des joints parfaits en silicone caoutchouc	48
Embouts WERA PZD	49
Embouts WERA TX	50
Caches plastiques PZ/TX	51

DNS[®] plus vis à double filetage

tête fraisée, empreinte TORX[®]-ttap[®], 1 embout TORX[®]-ttap[®] gratuit

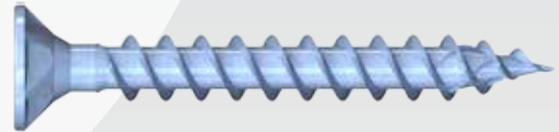
acier, zingué bleu, téflonné



RN 9390 FT

IP

zingué bleu	acier		
Dimension	N°. d'art.	N°. d'art. Andreyt	Pcs
3,0 X 16	45523/7	15746	1000
3,0 X 20	45525/1	15752	1000
3,0 X 25	45527/5	15755	1000
3,0 X 30	45529/9	15757	1000
3,5 X 16	45535/0	15760	1000
3,5 X 20	45537/4	15762	1000
3,5 X 25	45539/8	15763	1000
4,0 X 16	45583/1	15781	1000
4,0 X 20	45585/5	15802	1000
4,0 X 25	45587/9	15814	1000
4,0 X 30	45589/3	15815	1000
4,0 X 35	45593/0	15831	1000
4,0 X 40	45597/8	15837	500
4,5 X 25	45611/1	15847	1000
4,5 X 30	45613/5	15848	1000
4,5 X 35	45615/9	15850	1000
5,0 X 30	45629/6	15865	1000
5,0 X 40	45631/9	15868	500



DNS[®] plus. La nouvelle référence.
Vis à bois avec pochettes de fraisage.
Acier trempé

Application:

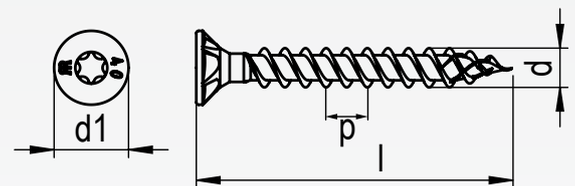
Aménagement intérieur en bois et matériaux en bois.

Domaine d'utilisation:

Usage universel, construction de meubles, construction en bois, panneau de bois, aménagement intérieur, etc.

Avantages:

- Améliore la vitesse de pénétration
- Faible résistance au vissage grâce aux performances de son revêtement téflonné
- Placement précis pour une pénétration directe et optimisée grâce à pointe SPI
- Vissage rapide et sûr avec un minimum d'effort grâce à embout TORX[®]-ttap[®]
- Seulement 3 grandeurs d'embouts pour tous les diamètres (10, 20, 30)



d	d1	p	TORX [®] -ttap [®]
3,0	5,8	3,1	10
3,5	6,7	3,7	20
4,0	7,7	4,1	
4,5	8,5	4,5	
5,0	9,5	5,5	30
6,0	11,5	6,6	

Prix plus majoration

N°. d'art. = Numéro d'article Ctn = Contenu GR = Groupe de remise

E = Emballage C = No. de carton * = Article en fin de vie

DNS[®] plus vis à double filetage

tête fraisée, empreinte TORX[®]-ttap[®], 1 embout TORX[®]-ttap[®] gratuit

acier, zingué bleu, téflonné



RN 9391 FP

IP

zingué bleu	acier		
Dimension	N°. d'art.	N°. d'art. Andreyt	Pcs
3,0 X 35	45531/2	15758	1000
3,0 X 40	45533/6	15759	1000
3,5 X 30	45541/1	15765	1000
3,5 X 35	45543/5	15766	1000
3,5 X 40	45545/9	15767	1000
3,5 X 45	45547/3	15768	500
3,5 X 50	45549/7	15769	500
4,0 X 35	45595/4	15835	1000
4,0 X 40	45599/2	15839	500
4,0 X 45	45603/6	15841	500
4,0 X 50	45605/0	15843	500
4,0 X 60	45607/4	15844	500
4,0 X 70	45609/8	15845	200
4,5 X 40	45617/3	15851	500
4,5 X 45	45619/7	15860	500
4,5 X 50	45621/0	15861	500
4,5 X 60	45623/4	15862	200
4,5 X 70	45625/8	15863	200
4,5 X 80	45627/2	15864	200
5,0 X 50	45633/3	15869	500
5,0 X 60	45635/7	15872	200
5,0 X 70	45637/1	15873	200
5,0 X 80	45639/5	15874	200
5,0 X 90	45641/8	15889	200
5,0 X100	45643/2	15890	200
5,0 X120	45645/6	15891	200
6,0 X 60	45647/0	15892	200
6,0 X 70	45649/4	15893	200
6,0 X 80	45651/7	15896	100
6,0 X 90	45653/1	15908	100
6,0 X100	45655/5	15909	100
6,0 X120	45657/9	15910	100
6,0 X140	45659/3	15911	100
6,0 X160	45661/6	15912	100
6,0 X180	45663/0	15913	100
6,0 X200	45665/4	15914	100

Prix plus majoration

N°. d'art. = Numéro d'article Ctn = Contenu GR = Groupe de remise

E = Emballage C = No. de carton * = Article en fin de vie



DNS[®] plus. La nouvelle référence.
Vis à bois avec pochettes de fraisage.
Acier trempé.

Application:

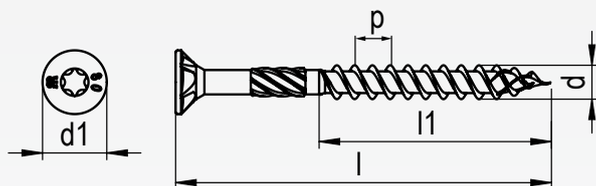
Aménagement intérieur en bois et matériaux en bois.

Domaine d'utilisation:

Usage universel, construction de meubles, construction en bois, panneau de bois, isolation sur les chevrons aménagement intérieur, etc.

Avantages:

- Améliore la vitesse de pénétration
- Faible résistance au vissage grâce aux performances de son revêtement téflonné
- Placement précis pour une pénétration directe et optimisée grâce à pointe SPI
- Vissage rapide et sûr avec un minimum d'effort grâce à embout TORX[®]-ttap[®]
- Seulement 3 grandeurs d'embouts pour tous les diamètres (10, 20, 30)



d	d1	p	l	l1	TORX [®] -ttap [®]
3,0	5,8	3,1	30-40	60-66%	20
3,5	6,7	3,7	30-50	60-66%	
4,0	7,7	4,1	30-70	60-66%	
4,5	8,5	4,5	30-80	60-66%	
5,0	9,5	5,5	30-120	60-66%	30
6,0	11,5	6,6	50-100	60-66%	
6,0	11,5	6,6	101-180	70 mm	
6,0	11,5	6,6	181-300	80 mm	

d 5,0 et 6,0 à partir de 70 mm avec module de fraisage

R2

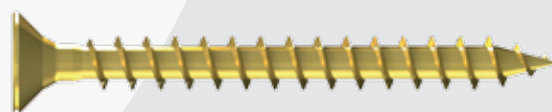
tête fraisée, empreinte PZD
acier, zingué jaune, téflonné



RN 9200 FT

IP

zingué jaune	acier		
Dimension	N°. d'art.	N°. d'art. Andrey	Pcs
3,0 X 16	34008/3	19788	1000
3,0 X 20	34016/8	69729	1000
3,0 X 25	34018/2	16399	1000
3,0 X 30	34020/5	19789	1000
3,0 X 35	34022/9	19790	1000
3,5 X 16	34036/6	69730	1000
3,5 X 20	34044/1	15417	1000
3,5 X 25	34046/5	69732	1000
4,0 X 16	34066/3	2456	1000
4,0 X 20	34072/4	50072	1000
4,0 X 25	34074/8	69734	1000
4,0 X 30	34076/2	69735	1000
4,0 X 35	34078/6	69736	1000



Vis agglo

Application:

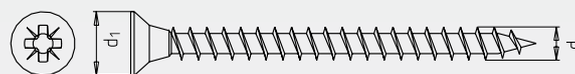
Vissage en intérieur.

Domaine d'utilisation:

Usage universel, construction en bois, aménagement intérieur, construction de meubles etc.

Avantages:

- Résistance au vissage réduite grâce au revêtement téflonné



d	d1	PZD
2,5	5,0	1
3,0	5,8	1
3,5	6,7	2
4,0	7,7	2
4,5	8,5	2
5,0	9,5	2
6,0	11,4	3

Prix plus majoration

N°. d'art. = Numéro d'article Ctn = Contenu GR = Groupe de remise

E = Emballage C = No de carton *= Article en fin de vie

R2

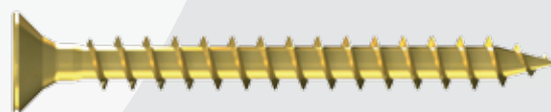
tête fraisée, empreinte PZD
acier, zingué jaune, téflonné



RN 9200 FT

IP

zingué jaune	acier		
Dimension	N°. d'art.	N°. d'art. Andrey	Pcs
4,5 X 25	34102/8	15415	1000
5,0 X 20	34130/1	15427	1000
5,0 X 25	34132/5	15428	1000
5,0 X 30	34134/9	50080	1000
5,0 X 35	34136/3	15429	500



Vis agglo

Application:

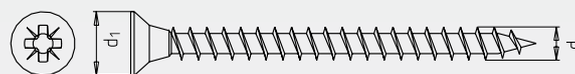
Vissage en intérieur.

Domaine d'utilisation:

Usage universel, construction en bois, aménagement intérieur, construction de meubles etc.

Avantages:

- Résistance au vissage réduite grâce au revêtement téflonné



d	d1	PZD
2,5	5,0	1
3,0	5,8	1
3,5	6,7	2
4,0	7,7	2
4,5	8,5	2
5,0	9,5	2
6,0	11,4	3

Prix plus majoration

N°. d'art. = Numéro d'article Ctn = Contenu GR = Groupe de remise

E = Emballage C = No de carton * = Article en fin de vie

R2

tête fraisée, empreinte PZD
acier, zingué jaune, téflonné



RN 9221 FP

IP

zingué jaune	acier		
Dimension	N°. d'art.	N°. d'art. Andreyt	Pcs
3,0 X 30	41220/9	80137	1000
3,0 X 40	41224/7	1765	1000
3,5 X 30	41248/3	69733	1000
3,5 X 35	41250/6	30109	1000
3,5 X 40	41252/0	1775	1000
3,5 X 50	41255/1	15425	500
4,0 X 30	41276/6	1776	1000
4,0 X 35	41278/0	7472	1000
4,0 X 40	41279/7	69737	500
4,0 X 45	41281/0	2457	500
4,0 X 50	41283/4	69738	500
4,0 X 60	41285/8	15426	500
4,5 X 30	41304/6	15416	1000
4,5 X 35	41306/0	61005	1000
4,5 X 40	41308/4	69739	500
4,5 X 45	41310/7	69740	500
4,5 X 50	41312/1	7704	500
5,0 X 40	41338/1	69741	500
5,0 X 45	41340/4	15430	500
5,0 X 50	41342/8	69742	500
5,0 X120	97853/8	15431	200



Ⓜ
Vis agglo avec ailettes de fraisage et pointe anti-éclatement

Application:

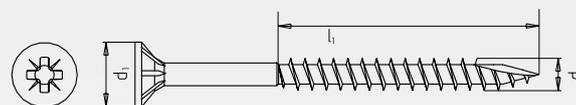
Vissage en intérieur.

Domaine d'utilisation:

Usage universel, construction en bois, aménagement intérieur, construction de meubles etc.

Avantages:

- Résistance au vissage réduite grâce au revêtement téflonné



d	d1	l1	PZD
3,0	5,8	66 % l	1
3,5	6,7	66 % l	2
4,0	7,7	66 % l	2
4,5	8,5	66 % l	2
5,0	9,5	66 % l	2
6,0	11,4	66 % l	3

A partir d'une longueur de 110 mm l1=74mm

A partir de 120 mm avec module de fraisage

Prix plus majoration

N°. d'art. = Numéro d'article Ctn = Contenu GR = Groupe de remise

E = Emballage C = No de carton *= Article en fin de vie

R2

tête fraisée, empreinte PZD
acier, zingué jaune, téflonné



RN 9221 FP

IP

zingué jaune	acier		
Dimension	N°. d'art.	N°. d'art. Andrey	Pcs
6,0 X 60	97872/9	69747	100
6,0 X 70	97874/3	69748	100
6,0 X 80	97876/7	69749	100
6,0 X 90	97878/1	46407	100
6,0 X100	97880/4	69750	100
6,0 X110	97882/8	15455	100
6,0 X120	97884/2	69751	100
6,0 X130	97886/6	15467	100
6,0 X140	97888/0	46410	100
6,0 X150	97890/3	15468	100
6,0 X160	41392/3	46411	100
6,0 X180	41394/7	46412	100
6,0 X200	41396/1	46413	100
6,0 X240	41398/5	15469	100



Ⓜ
Vis agglo avec ailettes de fraisage et pointe anti-éclatement

Application:

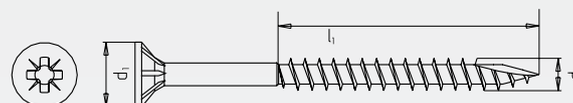
Vissage en intérieur.

Domaine d'utilisation:

Usage universel, construction en bois, aménagement intérieur, construction de meubles etc.

Avantages:

- Résistance au vissage réduite grâce au revêtement téflonné



d	d1	l1	PZD
3,0	5,8	66 % l	1
3,5	6,7	66 % l	2
4,0	7,7	66 % l	2
4,5	8,5	66 % l	2
5,0	9,5	66 % l	2
6,0	11,4	66 % l	3

A partir d'une longueur de 110 mm l1=74mm

A partir de 120 mm avec module de fraisage

Prix plus majoration

N°. d'art. = Numéro d'article Ctn = Contenu GR = Groupe de remise

E = Emballage C = No de carton * = Article en fin de vie

R2

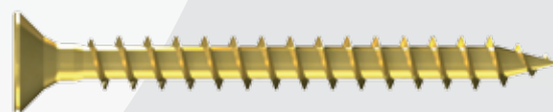
tête fraisée, empreinte PZD
acier, zingué jaune, téflonné



RN 9200 FT

HP

zingué jaune	acier		
Dimension	N°. d'art.	N°. d'art. Andrey	Pcs
2,5 X 12	35202/4	15408	200
2,5 X 16	35203/1	15409	200
2,5 X 20	35204/8	15410	200
2,5 X 25	03016/8	15411	200
3,0 X 16	35208/6	20868	200
3,0 X 30	35220/8	46371	200
3,0 X 35	35222/2	46372	200
3,0 X 40	35224/6	46373	200
3,0 X 45	35226/0	46374	200
3,5 X 12	35234/5	15412	200
3,5 X 16	35236/9	9081	200
3,5 X 20	35244/4	46375	200
3,5 X 25	35246/8	46376	200
3,5 X 30	35248/2	68881	200
3,5 X 35	35250/5	68882	200
3,5 X 40	35252/9	46379	200
3,5 X 45	35254/3	46380	200
3,5 X 50	35256/7	15413	200
4,0 X 16	35266/6	9071	200
4,0 X 20	35272/7	9072	200
4,0 X 25	35274/1	9073	200
4,0 X 30	35276/5	68883	200
4,0 X 35	35278/9	68884	200
4,0 X 40	35280/2	68885	200
4,0 X 45	35282/6	46384	200
4,0 X 50	35284/0	4531	200
4,5 X 25	35302/1	50649	200



Vis aggro

Application:

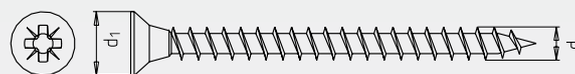
Vissage en intérieur.

Domaine d'utilisation:

Usage universel, construction en bois, aménagement intérieur, construction de meubles etc.

Avantages:

- Résistance au vissage réduite grâce au revêtement téflonné



d	d1	PZD
2,5	5,0	1
3,0	5,8	1
3,5	6,7	2
4,0	7,7	2
4,5	8,5	2
5,0	9,5	2
6,0	11,4	3

Prix plus majoration

N°. d'art. = Numéro d'article Ctn = Contenu GR = Groupe de remise

E = Emballage C = No de carton *= Article en fin de vie

R2

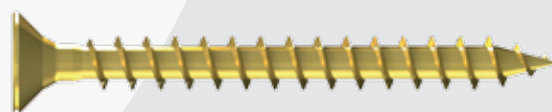
tête fraisée, empreinte PZD
acier, zingué jaune, téflonné



RN 9200 FT

HP

zingué jaune	acier		
Dimension	N°. d'art.	N°. d'art. Andrey	Pcs
4,5 X 30	35304/5	68886	200
4,5 X 35	35306/9	68887	200
4,5 X 40	35308/3	68888	200
4,5 X 45	35310/6	46391	200
4,5 X 50	35312/0	46392	200
5,0 X 20	35330/4	9076	200
5,0 X 25	35332/8	9077	200
5,0 X 30	35334/2	9078	200
5,0 X 35	35336/6	9079	200
5,0 X 40	35338/0	4532	200
5,0 X 45	35340/3	46397	200
5,0 X 50	35342/7	46398	200
6,0 X 30	35363/2	68363	200
6,0 X 35	35364/9	15446	200
6,0 X 40	35366/3	52365	200
6,0 X 45	35368/7	15452	200
6,0 X 50	35370/0	69746	200



Vis agglo

Application:

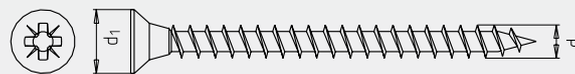
Vissage en intérieur.

Domaine d'utilisation:

Usage universel, construction en bois, aménagement intérieur, construction de meubles etc.

Avantages:

- Résistance au vissage réduite grâce au revêtement téflonné



d	d1	PZD
2,5	5,0	1
3,0	5,8	1
3,5	6,7	2
4,0	7,7	2
4,5	8,5	2
5,0	9,5	2
6,0	11,4	3

Prix plus majoration

N°. d'art. = Numéro d'article Ctn = Contenu GR = Groupe de remise

E = Emballage C = No de carton * = Article en fin de vie

R2

tête fraisée, empreinte PZD
acier, zingué jaune, téflonné



RN 9221 FP

HP

zingué jaune	acier		
Dimension	N°. d'art.	N°. d'art. Andrey	Pcs
4,0 X 60	97786/9	46386	200
4,0 X 70	97788/3	46387	200
4,5 X 60	97814/9	46393	200
4,5 X 70	97816/3	46394	200
4,5 X 80	97818/7	46395	200
5,0 X 60	97844/6	69743	200
5,0 X 70	97846/0	69744	200
5,0 X 80	97848/4	69745	200
5,0 X 90	97850/7	46402	200
5,0 X 100	97852/1	46403	200



Ⓜ
Vis agglo avec ailettes de fraisage et pointe anti-éclatement

Application:

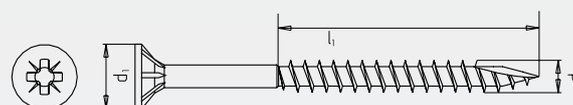
Vissage en intérieur.

Domaine d'utilisation:

Usage universel, construction en bois, aménagement intérieur, construction de meubles etc.

Avantages:

- Résistance au vissage réduite grâce au revêtement téflonné



d	d1	l1	PZD
3,0	5,8	66 % l	1
3,5	6,7	66 % l	2
4,0	7,7	66 % l	2
4,5	8,5	66 % l	2
5,0	9,5	66 % l	2
6,0	11,4	66 % l	3

A partir d'une longueur de 110 mm l1=74mm

Prix plus majoration

N°. d'art. = Numéro d'article Ctn = Contenu GR = Groupe de remise

E = Emballage C = No de carton *= Article en fin de vie

R2 - Vis pour bande de charnière

tête fraisée, empreinte PZD

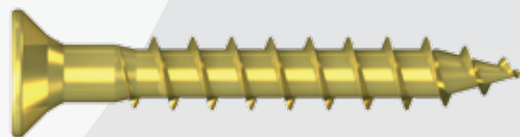
acier, zingué jaune, téflonné



RN 9210 FT

HP

zingué jaune	acier		
Dimension	N°. d'art.	N°. d'art. Andreyt	Pcs
3,0 X 12	38910/5	15405	200
3,0 X 16	38914/3	15406	200
3,0 X 20	38916/7	64872	200
3,0 X 25	38909/9	15407	200



Vis agglo avec une tête extra-petite de 5 mm

Application:

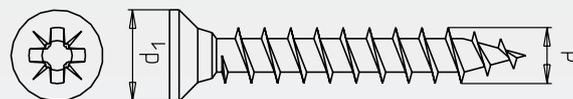
Charnières à piano.

Domaine d'utilisation:

Usage universel, charnières à piano, construction en bois, plaques de contreplaqué, pièces d'armature etc.

Avantages:

- Résistance au vissage réduite grâce au revêtement téflonné



d	d1	PZD
3,0	5,0	1

Prix plus majoration

N°. d'art. = Numéro d'article Ctn = Contenu GR = Groupe de remise

E = Emballage C = No de carton * = Article en fin de vie

Vis pour fixation de panneaux OSB

tête fraisée, empreinte TX
acier, zingué bleu, téflonné



RN V361

EP

zingué bleu	acier		
Dimension	N°. d'art.	N°. d'art. Andreyt	Pcs
4,5 X 50	55609/5	38435	250
4,5 X 60	54092/6	38436	200
4,5 X 70	55634/7	38437	140

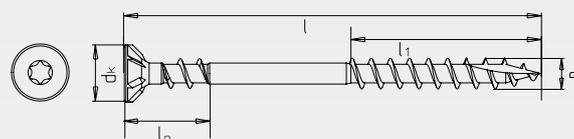
Application:

Fixation de plaques OSB. Le double filetage empêche les grincements. Il faut poser un film entre les poutres en bois et les plaques OSB.

Domaine d'utilisation:

Réhabilitations d'anciens bâtiments, nouvelles constructions, rénovation.

4,5 x 50 et 4,5 x 60 pour épaisseur plaques OSB de 15 ou 18 mm, 4,5 x 70 pour épaisseur plaques OSB de 18 ou 22 mm



d	dk	l	l1	L2	TX
4,5	8,4	50 - 70	28,0	11,0	20

Prix plus majoration

N°. d'art. = Numéro d'article Ctn = Contenu GR = Groupe de remise

E = Emballage C = No de carton *= Article en fin de vie



SPARIBO® vis autoperceuse

pointe autoforeuse, ailettes de fraisage, empreinte TX
acier, zingué jaune, téflonné



RN 9267

IP

zingué jaune	acier		
Dimension	N°. d'art.	N°. d'art. Andreyt	Pcs
4,0 X 40	06201/5	34764	500
4,0 X 45	06203/9	4001	500
4,0 X 50	06205/3	29627	500
4,0 X 70	06211/4	44741	200
5,0 X 60	06225/1	34766	200
5,0 X 70	06227/5	34767	200
5,0 X 80	06229/9	34768	200
5,0 X 100	40725/0	44739	200
6,0 X 120	40728/1	44740	100



Application:

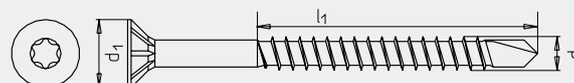
Construction en bois-aluminium en intérieur.

Domaine d'utilisation:

Usage universel, construction en bois etc.

Avantages:

- Pas de préperçage
- Ailettes de fraisage pour un enfoncement aisé
- Résistance au vissage réduite grâce au revêtement téflonné



d	d1	l1	TX
4,0	8,0	66% l	20
4,5	9,0	66% l	20
5,0	10,0	66% l	25
6,0	12,0	66% l	25

Prix plus majoration

N°. d'art. = Numéro d'article Ctn = Contenu GR = Groupe de remise

E = Emballage C = No de carton *= Article en fin de vie

Vis à bois

tête fraisée bombée, fendu

laiton, chromé

DIN 95

HP

chromé	laiton		
Dimension	N°. d'art.	N°. d'art. Andrey	Pcs
5,0 X 40	05250/4	28868	200

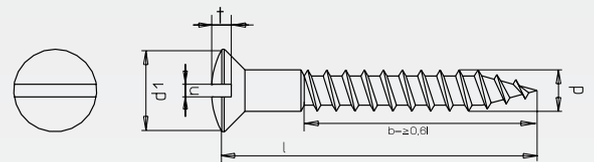


Application:

Assemblage bois relativement légers en intérieur et extérieur, ainsi que dans des endroits humides. Fixation dans la pierre avec des chevilles. Préperçage nécessaire.

Domaine d'utilisation:

Meubles, aménagement intérieur, artisanat etc.



d	d1	n	t
2,5	4,7	0,6	1,0
3,0	5,6	0,8	1,2
3,5	6,5	0,8	1,4
4,0	7,5	1,0	1,6
4,5	8,3	1,0	1,8
5,0	9,2	1,2	2,0
5,5	10,2	1,2	2,2
6,0	11,0	1,6	2,4

Prix plus majoration

N°. d'art. = Numéro d'article Ctn = Contenu GR = Groupe de remise

E = Emballage C = No de carton *= Article en fin de vie

REMOLUX® Vis à bois

tête fraisée bombée, empreinte PZD
laiton, brut



DIN 7995

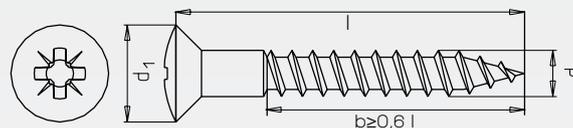
HP

brut	laiton		
Dimension	N°. d'art.	N°. d'art. Andreyt	Pcs
3,5 X 20	15058/3	63986	200
3,5 X 30	15062/0	63987	200



Application:
Assemblage bois en intérieur et extérieur. Fixation dans la pierre avec des chevilles. Préperçage nécessaire.

Domaine d'utilisation:
Meubles, aménagement intérieur, artisanat etc.



d	d1	PZD
2,5	4,7	1
3,0	5,6	1
3,5	6,5	2
4,0	7,5	2
4,5	8,3	2
5,0	9,2	2
6,0	11,0	3

Prix plus majoration

N°. d'art. = Numéro d'article Ctn = Contenu GR = Groupe de remise

E = Emballage C = No de carton * = Article en fin de vie

TS-A4 Vis pour terrasses

tête fraisée, empreinte TX, 1 embout SIT gratuit

inox A4, brut, téflonné



RN L241

EP

brut	inox A4		
Dimension	N°. d'art.	N°. d'art. Andreyt	Pcs
5,5 X 60	49422/9	5682	180
5,5 X 70	49424/3	28609	150



^(R) Vis de terrasse en acier inoxydable A4 à tête réduite

Application:

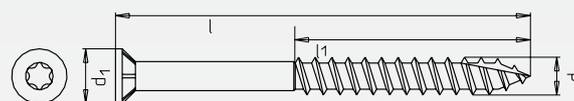
Bois durs tropicaux en extérieur. Préperçage recommandé

Domaine d'utilisation:

Aménagement paysager, construction de terrasses et construction en bois dur (Bangkirai, Ipe, Massaranduba etc.)

Avantages:

- Résistance au vissage réduite grâce au revêtement téflonné
- Facile à noyer grâce à la petite tête munie de nervures de fraisage
- Résistance à la corrosion due aux intempéries et à l'acide tannique grâce à l'acier inox A4



d	l	l1	d1	SIT
5,5	50 - 80	35	8,0	20
6,0	50 - 70	35	8,0	20

Prix plus majoration

N°. d'art. = Numéro d'article Ctn = Contenu GR = Groupe de remise

E = Emballage C = No de carton *= Article en fin de vie

RT Uni A2 Vis pour terrasses

tête cylindrique, empreinte SIT 20, 1 embout SIT gratuit
inox A2, téflonné



RN DR06

brut	inox A2		
Dimension	N°. d'art.	N°. d'art. Andreyt	Pcs
5,5 X 60	68313/5	80850	200
5,5 X 70	67635/9	80847	180

antiq	inox A2		
Dimension	N°. d'art.	N°. d'art. Andreyt	Pcs
5,5 X 60	68301/2	80851	200
5,5 X 70	67628/1	80849	180

Vis pour terrasses en acier inoxydable A2 avec segment de forage breveté et fi letage sous la tête.

Application:

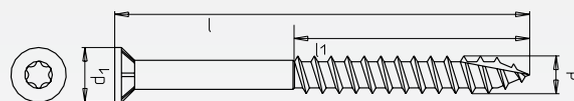
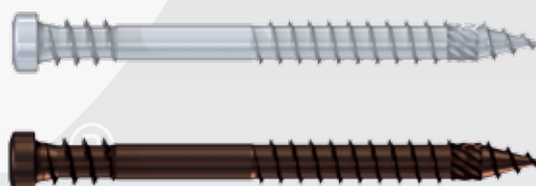
Bois résineux, bois autoclavés, bois de classe moyenne

Domaine d'utilisation:

Jardinerie et aménagement paysager, construction de terrasses

Avantages:

- Perçage, vissage et enfoncement en une seule opération
- Enfoncement de la vis propre et sans éclats, grâce à la tête cylindrique de taille extrêmement réduite.
- Idéale pour les terrasses en bois sombres, clairs ou grisés
- Forte tenue et fixation durable grâce au fi letage sous tête. Les lames de terrasse ne bougent et ne grincent pas
- Vis à empreinte SIT 20. Vissage sans vacillement, avec transmission de forces maximale sans risque d'endommager la vis



d	l	l1	d1	SIT
5,5	50 - 80	35	8,0	20
6,0	50 - 70	35	8,0	20

Prix plus majoration

N°. d'art. = Numéro d'article Ctn = Contenu GR = Groupe de remise

E = Emballage C = No de carton * = Article en fin de vie



RETINOX® 2 plus

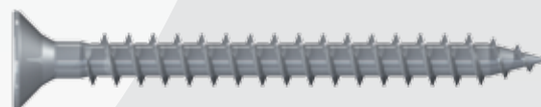
tête fraisée, empreinte TX
inox A2, brut, téflonné



RN 9250 FT

HP

brut	inox A2		
Dimension	N°. d'art.	N°. d'art. Andreyt	Pcs
4,0 X 30	01936/1	33399	200



Vis agglo en acier inoxydable A2

Application:

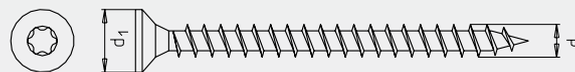
Assemblages bois en intérieur et en extérieur ainsi que dans des endroits humides.

Domaine d'utilisation:

Usage universel, construction en bois en extérieur, pièces de ferrure, construction de terrasses etc.

Avantages:

- Résistance au vissage réduite grâce au revêtement téflonné



d	d1	TX
3,0	6,0	10
3,5	7,0	10
4,0	8,0	20
4,5	9,0	20
5,0	10,0	25
6,0	12,0	25

** Sur commande

Prix plus majoration

N°. d'art. = Numéro d'article Ctn = Contenu GR = Groupe de remise

E = Emballage C = No de carton * = Article en fin de vie

RETINOX® 2 plus

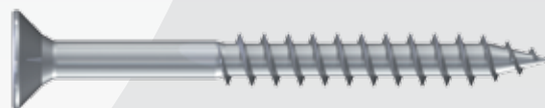
tête fraisée, empreinte TX
inox A2, brut, téflonné



RN 9251 FP

HP

brut	inox A2		
Dimension	N°. d'art.	N°. d'art. Andreyt	Pcs
4,0 X 40	01938/5	29142	200
4,0 X 45	01940/8	29143	200
4,0 X 50	01941/5	29144	200
4,0 X 60	01942/2	29145	200
5,0 X 40	02885/1	29146	200
5,0 X 50	01955/2	29147	200
5,0 X 60	01956/9	29148	200
5,0 X 70	01957/6	29149	200
6,0 X 70	04595/7	29150	100
6,0 X 80	03320/6	29151	100
6,0 X100	03737/2	29152	100



Vis agglo en acier inoxydable A2

Application:

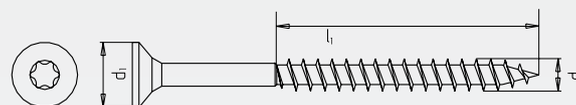
Assemblages bois en intérieur et en extérieur ainsi que dans des endroits humides.

Domaine d'utilisation:

Usage universel, construction en bois en extérieur, pièces de ferrure, construction de terrasses etc.

Avantages:

- Résistance au vissage réduite grâce au revêtement téflonné



d	d1	l1	TX
3,0	6,0	60% l	10
3,5	7,0	60% l	10
4,0	8,0	60% l	20
4,5	9,0	60% l	20
5,0	10,0	60% l	25
6,0	12,0	60% l	25
8,0	max. 15,0	ca. 70 mm	40

** Sur commande

Prix plus majoration

N°. d'art. = Numéro d'article Ctn = Contenu GR = Groupe de remise

E = Emballage C = No de carton * = Article en fin de vie

Vis pour bois dur

tête fraisée, empreinte TX, 1 embout SIT gratuit
inox A4, téflonné



RN T241



Mini EP

antique	inox A4		
Dimension	N°. d'art.	N°. d'art. Andreyt	Pcs
5,5 X 80	45159/8	10194	75



Vis à bois en acier inoxydable A4 à tête réduite de 8mm

Application:

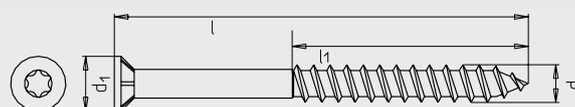
Bois durs tropicaux en extérieur. Préperçage nécessaire.

Domaine d'utilisation:

Aménagement paysager, construction de terrasses etc.

Avantages:

- Ailettes de fraisage pour un enfoncement aisé
- Résistance au vissage réduite grâce au revêtement téflonné
- Résistance à la corrosion due aux intempéries et à l'acide tannique grâce à l'acier inox A4



d	l	l1	d1	SIT
5,5	45	25	8,0	20
5,5	50 - 80	35	8,0	20

Prix plus majoration

N°. d'art. = Numéro d'article Ctn = Contenu GR = Groupe de remise

E = Emballage C = No de carton *= Article en fin de vie

RETINOX® 4 plus

tête fraisée, empreinte TX, 1 embout TX gratuit
inox A4, antique, téflonné



RN 9251 FP

HP

antique	inox A4		
Dimension	N°. d'art.	N°. d'art. Andrey	Pcs
5,0 X 50	45477/3	5710	200
5,0 X 60	45478/0	5711	200



Vis agglo en acier inoxydable A4

Application:

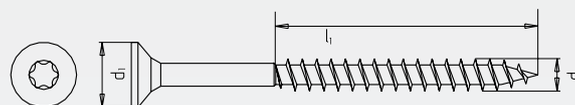
Assemblages bois en intérieur et extérieur.

Domaine d'utilisation:

Embarcadère, contour de piscine, construction de terrasses (Ipe, Bangkirai, Teak, Red Cedar) etc.

Avantages:

- Résistance au vissage réduite grâce au revêtement téflonné



d	d1	l1	TX
4,0	8,0	60% l	20
4,5	9,0	60% l	20
5,0	10,0	60% l	25

** Sur commande

Prix plus majoration

N°. d'art. = Numéro d'article Ctn = Contenu GR = Groupe de remise

E = Emballage C = No de carton * = Article en fin de vie

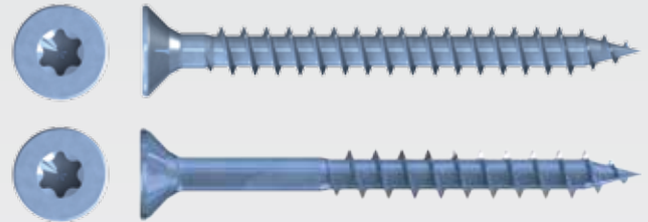
Q200 plus Spanplattenschrauben

Flachsenkopf, TX-Antrieb, kopfverstärkt
mit Fräsrippen (bei Teilgewinde), gehärtet
gelb + blau verzinkt, gleitbeschichtet
neutral verpackt

Q200 plus vis agglomérés

Tête fraisée, empr. TX
avec ailettes de fraisage (filetage partiel)
bichromaté + zingué bleu acier trempé, enduit glissant
conditionné/étiqueté en boîte neutre HSK

Abmessung Dimension	TX	Stück/Box Pièces/boîte	N°. d'art.	N°. d'art. Andrey
4,0 x 25	20	1.000	51301/2	48898
4,0 x 40/26	20	1.000	51330/2	48747
4,0 x 45/30	20	500	51331/9	48749
4,0 x 50/33	20	500	51332/6	48750
4,0 x 60/40	20	500	51333/3	48751
4,0 x 70/46	20	200	51334/0	48752
4,5 x 40/26	25	500	51335/7	48754
4,5 x 45/30	25	500	51336/4	48755
4,5 x 50/33	25	500	51337/1	48756
4,5 x 60/40	25	200	51338/8	48757
4,5 x 70/46	25	200	51339/5	48758
4,5 x 80/53	25	200	51340/1	48759



Einsatzbereiche:

Verbindungen aus Holz im Innenbereich universell einsetzbar,
Beschlagteile, Holzkonstruktionen, Holzwerkstoffplatten

Vorteile:

Reduzierter Einschraubwiderstand durch Gleitbeschichtung,
universelle Einsetzbarkeit für viele Holzarten

Domaine d'utilisation:

Vissage en intérieur universel, construction en bois, aménagement intérieur, construction de meubles etc.

Avantages:

Résistance au vissage réduite grâce au revêtement téflonné,
usage universel



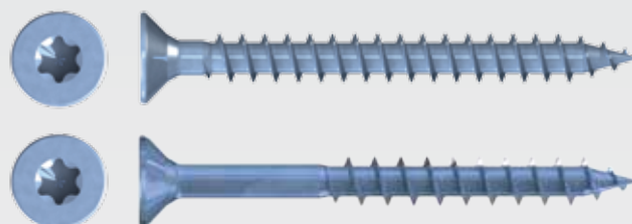
Q200 plus Spanplattenschrauben

Flachsenkopf, TX-Antrieb, kopfverstärkt
mit Fräsrippen (bei Teilgewinde), gehärtet
gelb + blau verzinkt, gleitbeschichtet
neutral verpackt

Q200 plus vis agglomérés

Tête fraisée, empr. TX
avec ailettes de fraisage (filetage partiel)
bichromaté + zingué bleu acier trempé, enduit glissant
conditionné/étiqueté en boîte neutre HSK

Abmessung Dimension	TX	Stück/Box Pièces/boîte	N°. d'art.	N°. d'art. Andreyt
5,0 x 40 / 26	25	500	51341/8	48760
5,0 x 45 / 30	25	500	51342/5	48761
5,0 x 50 / 33	25	500	51343/2	48762
5,0 x 60 / 40	25	200	51344/9	48763
5,0 x 70 / 46	25	200	51345/6	48764
5,0 x 80 / 53	25	200	51346/3	48765
5,0 x 90 / 60	25	200	51347/0	48766
5,0 x 100 / 66	25	200	51348/7	48767
5,0 x 110 / 66	25	200	51349/4	48768
5,0 x 120 / 73	25	100	51350/0	48769
6,0 x 40	30	200	51308/1	48770
6,0 x 50 / 33	30	200	51351/7	48771
6,0 x 60 / 40	30	200	51352/4	48772
6,0 x 70 / 46	30	200	51353/1	48773
6,0 x 80 / 53	30	100	51354/8	48774
6,0 x 90 / 60	30	100	51355/5	48775
6,0 x 100 / 66	30	100	51356/2	48776
6,0 x 110 / 70	30	100	51357/9	48777
6,0 x 120 / 73	30	100	51358/6	48778
6,0 x 130 / 73	30	100	51359/3	48779
6,0 x 140 / 73	30	100	51360/9	48780
6,0 x 150 / 73	30	100	51361/6	48781
6,0 x 160 / 73	30	100	51362/3	48782
6,0 x 180 / 73	30	100	51363/0	48783
6,0 x 200 / 73	30	100	51364/7	48784



Einsatzbereiche:

Verbindungen aus Holz im Innenbereich universell einsetzbar,
Beschlagteile, Holzkonstruktionen, Holzwerkstoffplatten

Vorteile:

Reduzierter Einschraubwiderstand durch Gleitbeschichtung,
universelle Einsetzbarkeit für viele Holzarten

Domaine d'utilisation:

Vissage en intérieur universel, construction en bois, aménagement intérieur, construction de meubles etc.

Avantages:

Résistance au vissage réduite grâce au revêtement téflonné,
usage universel



HBS-6 Vis tête hexagonale pour la construction bois avec module de fraisage

tête hexagonale, empreinte TX, 1 embout WERA gratuit
acier, zingué bleu, téflonné



RN T572 FP

HP



zingué bleu	acier		
Dimension	N°. d'art.	N°. d'art. Andreyt	Pcs
8,0 X100	48072/7	15607	50
8,0 X140	48074/1	15610	50
10,0 X180	48095/6	15678	50
10,0 X200	48096/3	15693	50
12,0 X120	48111/3	15705	25
12,0 X140	48112/0	15706	25
12,0 X160	48113/7	15713	25
12,0 X180	48114/4	15714	25
12,0 X200	48115/1	15715	25
12,0 X240	48117/5	15716	25
12,0 X260	48118/2	15717	25
12,0 X300	48120/5	15718	25

Application:

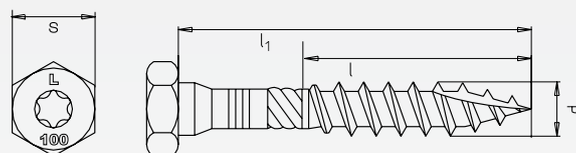
Construction en bois plein et bois lamellé-collé pour épicéa, pin et sapin dans des endroits extérieurs protégés de l'humidité. Pas de préperçage nécessaire.

Domaine d'utilisation:

Charpente, couverture, isolation des combles, pergolas, structures de jeux, abris de voiture, etc.

Avantages:

- Marquage de la longueur de la vis sur la tête
- Une surface portante plus plate pour une meilleure pression d'appui
- Contrainte réduite grâce au module de fraisage
- Résistance au vissage réduite grâce au revêtement téflonné



d	s	l	l1	TX
8,0	12	80 - 120	52	40
		140 - 300	80	
10,0	15	100 - 120	52	40
		140 - 300	80	
12,0	17	120 - 300	80	40

ATE en cours d'homologation

Les détails techniques de l1 figurent dans l'homologation

Vous trouvez nos certificats de conformité sur notre site: www.reisser-screws.com

Prix plus majoration

N°. d'art. = Numéro d'article Ctn = Contenu GR = Groupe de remise

E = Emballage C = No de carton *= Article en fin de vie

HBS-6 Vis tête hexagonale pour la construction bois sans module de fraisage

tête hexagonale, empreinte TX, 1 embout WERA gratuit
acier, zingué bleu, téflonné



RN T571

HP

zingué bleu	acier		
Dimension	N°. d'art.	N°. d'art. Andreyt	Pcs
8,0 X 60	48004/8	15591	50
12,0 X100	48053/6	15704	25



Application:

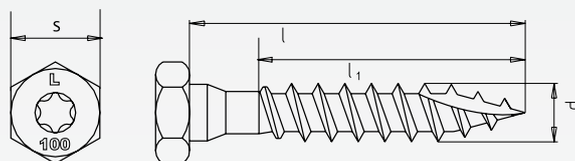
Construction en bois plein et bois lamellé-collé pour épicéa, pin et sapin dans des endroits extérieurs protégés de l'humidité. Pas de préperçage nécessaire.

Domaine d'utilisation:

Charpente, couverture, isolation des combles, pergolas, structures de jeux, abris de voiture etc.

Avantages:

- Marquage de la longueur de la vis sur la tête
- Une surface portante plus plate pour une meilleure pression d'appui
- Résistance au vissage réduite grâce au revêtement téflonné



d	s	l	l1	TX
8,0	12	60,0	52,0	40
10,0	15	80,0	52,0	40
12,0	17	100,0	52,0	40

ATE en cours d'homologation

Les détails techniques de l1 figurent dans l'homologation

Vous trouvez nos certificats de conformité sur notre site:
www.reisser-screws.com

Prix plus majoration

N°. d'art. = Numéro d'article Ctn = Contenu GR = Groupe de remise

E = Emballage C = No de carton * = Article en fin de vie

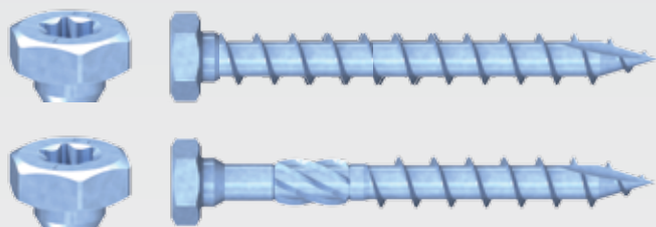
Q500 V-PORT Holzbauschrauben

6-kant-Kopf, TX 40-Antrieb, kopfverstärkt
 Schlüsselweite 12 (8er) bzw. 15 (10er)
 Schafffräser (außer bei 8,0x60 und 10,0x80), Kerbspitze
 Stahl gehärtet, blau verzinkt, gleitbeschichtet, Längenstempelung, neutral verpackt

Abmessung Dimension	TX	Stück/Box Pièces/boîte	N°. d'art.	N°. d'art. Andreyt
8,0 x 80	40	50	59202/4	15601
8,0 x 120	40	50	59204/8	15608
8,0 x 160	40	50	59206/2	15611
8,0 x 180	40	50	59207/9	15620
8,0 x 200	40	50	59208/6	15635
8,0 x 220	40	50	59209/3	19167
10,0 x 80	40	50	59219/2	15636
10,0 x 100	40	50	59221/5	15646
10,0 x 120	40	50	59223/9	15659
10,0 x 140	40	50	59225/3	15675
10,0 x 160	40	50	59227/7	15677
10,0 x 220	40	50	59232/1	15695
10,0 x 240	40	50	59233/8	15697
10,0 x 260	40	25	59234/5	17714

Q500 V-PORT vis agglomérés pour construction bois

Tête hexagonale, pas de 12/15, TX 40, module de fraisage et pointe anti-éclatement acier trempé, zingué bleu, enduit glissant, marquage de la longueur, conditionné/étiqueté en boîte neutre HSK



Europäisch-technisch zugelassen als Holzverbindungsmittel und für Aufdach-Dämmsysteme: ETA-11/0106

Einsatzbereiche:

Holzbau, Dachbau, Aufsparrendämmung, Sparrenmontage, Pergolabau, Wintergartenbau, Carports, Spielgeräte, Ständerbau u.v.m.

Vorteile:

Die Alternative zur DIN 571 Schlüsselschraube, kein Vorbohren notwendig, leichtes Eindrehen durch spezielle Gleitbeschichtung, 10 x schneller als DIN 571, Auszugswerte bis zu 25% besser, 2 Antriebe je nach Bedarf TX oder SW, Längenstempelung, Chrom VI-frei.



N° de l'agrément technique européen: ETA-11/0106

Domaine d'utilisation:

Construction en bois, charpente, couverture-isolation, montage de chevrons, construction de pergolas, construction de vérandas, abris pour voiture portiques de jeux, construction de stands et beaucoup d'autres utilisations.

Avantages:

L'alternative au tirefond DIN 571, aucun pré-perçage nécessaire, vissage aisé grâce à un revêtement au Teflon, 10x plus rapide qu'un tirefond traditionnel, résistance à l'arrachement améliorée de 25%, 2 types de vissage possible (TX ou clé), finition zingué bleu sans chrome VI.

R2 plus

tête fraisée, empreinte TX
acier, zingué bleu, téflonné



RN 9251 FP

IP

zingué bleu	acier		
Dimension	N°. d'art.	N°. d'art. Andrey	Pcs
6,0 X220	06906/9	15536	100
6,0 X240	06907/6	15537	100
6,0 X260	06908/3	15538	100
6,0 X280	06909/0	15539	100
6,0 X300	06910/6	982	100



 **Vis agglo avec ailettes de fraisage et pointe anti-éclatement**

Application:

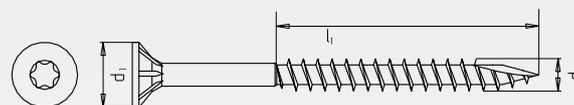
Vissage en intérieur.

Domaine d'utilisation:

Usage universel, construction en bois, aménagement intérieur, construction de meubles etc.

Avantages:

- Résistance au vissage réduite grâce au revêtement téflonné



d	d1	l1	TX
3,0	5,8	66% l	10
3,5	6,7	66% l	15
4,0	7,7	66% l	20
4,5	8,5	66% l	25
5,0	9,5	66% l	25
6,0	11,4	66% l	30

A partir de 120 mm avec module de fraisage

Prix plus majoration

N°. d'art. = Numéro d'article Ctn = Contenu GR = Groupe de remise

E = Emballage C = No de carton * = Article en fin de vie

HBS Vis pour la construction bois

tête fraisée plate, empreinte TX, 1 embout WERA gratuit

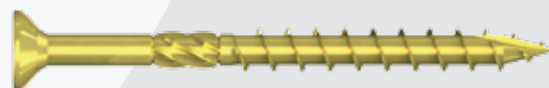
acier, zingué jaune, téflonné



RN 9264 FP

HP

zingué jaune	acier		
Dimension	N°. d'art.	N°. d'art. Andrey	Pcs
10,0 X180	48475/6	26723	50
10,0 X200	48477/0	26725	50
10,0 X220	48479/4	26726	50
10,0 X260	48481/7	26728	50



Application:

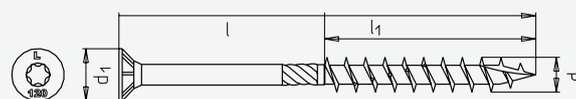
Construction en bois massif et bois lamellé-collé, pour les types de bois épicéa, pin et sapin, en intérieur. Pour les construction de balcons pas de préperçage nécessaire.

Domaine d'utilisation:

Construction en bois, couverture, isolation, charpente etc.

Avantages:

- Apposition des longueurs
- Contrainte réduite grâce au module de fraisage
- Ailettes de fraisage pour un enfoncement aisé
- Résistance au vissage réduite grâce au revêtement téflonné



d	d1	l	l1	TX
8,0 + 10,0	15,0	-120,0	50,0	40
8,0 + 10,0	18,0	-400,0	80,0	40

Prix plus majoration

N°. d'art. = Numéro d'article Ctn = Contenu GR = Groupe de remise

E = Emballage C = No de carton * = Article en fin de vie



Q500 V-PORT Holzbauschrauben

Flachsenkopf, TX 40-Antrieb, kopfverstärkt mit Fräsrippen
 Schaftfräser, Kerbspitze, radiale Schneidezähne
 Stahl gehärtet, gelb + blau verzinkt, gleitbeschichtet
 Kopfdurchmesser bei 8 mm ca. 14,5 mm
 Kopfdurchmesser bei 10 mm ca. 17,8 mm
 Längenstempelung, neutral verpackt

Abmessung Dimension	TX	Stück/Box Pièces/boîte	N°. d'art.	N°. d'art. Andrey
8,0 x 80	40	50	59241/3	26705
8,0 x 100	40	50	59242/0	26706
8,0 x 120	40	50	59243/7	26707
8,0 x 140	40	50	59245/1	26711
8,0 x 160	40	50	59247/5	26712
8,0 x 180	40	50	59249/9	26713
8,0 x 200	40	50	59251/2	26714
8,0 x 220	40	50	59253/6	26715
8,0 x 240	40	50	59255/0	26716
8,0 x 260	40	50	59257/4	26717
8,0 x 280	40	50	59259/8	26718
8,0 x 300	40	50	59261/1	26719
10,0 x 120	40	50	59271/0	26720
10,0 x 140	40	50	59272/7	26721
10,0 x 160	40	50	59273/4	26722
10,0 x 240	40	50	59279/6	26727
10,0 x 280	40	50	51461/3	26729
10,0 x 300	40	50	59285/7	26730
10,0 x 320	40	50	51679/2	26731
10,0 x 340	40	50	44791/1	26732

Aufgrund einer EDV-Umstellung ändern sich im Laufe des Jahres 2015 die EAN-Codes für die rot markierten Artikel. *Dû à un changement du système logiciel veuillez s'il vous plaît noter que les codes EAN des articles en rouge changent.*

Q500 V-PORT vis agglomérés pour construction bois

Tête fraisée, empr. TX 40, avec ailettes de fraisages module de fraisage et pointe anti-éclatement, acier trempé bichromaté + zingué bleu, enduit glissant diamètre de la tête env. 14,5 mm/17,8 mm



Europäisch-technisch zugelassen als Holzverbindungsmittel und für Aufdach-Dämmsysteme: ETA-11/0106

Einsatzbereiche:

Holzbau, Dachbau, Aufsparrendämmung, Sparrenmontage, Pergolabau, Wintergartenbau, Carports, Spielgeräte, Ständerbau u.v.m.

Vorteile:

Senkkopf mit Fräsrippen, Schaftfräser, Kerbspitze und Längenstempelung, kein Beschädigen des Holzes wie beim Nageln, kein Vorbohren, problemlose Demontage, hohes Bruchdrehmoment, hoher Biegefaktor, spezielles Härteverfahren



N° de l'agrément technique européen: ETA-11/0106

Domaine d'utilisation:

Construction en bois, charpente, couverture-isolation, montage de chevrons, construction de pergolas, construction de vérandas, abris pour voiture, portiques de jeux, construction de stands et beaucoup d'autres utilisations.

Avantages:

Tête fraisée avec ailettes de fraisage, module de fraisage, pointe anti-éclatement, marquage de la longueur sur la tête, aucun endommagement du bois comme lors du clouage, pas de perçage, démontage simplifié, point de rupture élevé, point de flexion élevé, procédé spécial de durcissement.

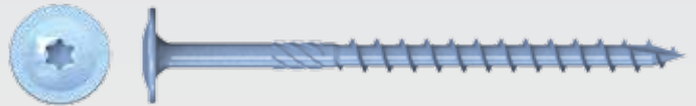
Q500 V-PORT Holzbauschrauben

Tellerkopf, TX 30-Antrieb, kopfverstärkt
Schaftfräser (außer bei 6,0x40 und 6,0x60)
Kerbspitze, radiale Schneidezähne
gehärtet, blau verzinkt, gleitbeschichtet
Kopfdurchmesser ca. 14 mm, Längenstempelung
neutral verpackt

Abmessung Dimension	TX	Stück/Box Pièces/boîte	N°. d'art.	N°. d'art. Andrey
6,0 x 80	30	100	61215/9	41175
6,0 x 100	30	100	61217/3	41176
6,0 x 120	30	100	61219/7	41177
6,0 x 140	30	100	61221/0	41178
6,0 x 160	30	100	61223/4	41179
6,0 x 200	30	100	61227/2	41180

Q500 V-PORT vis agglomérés pour construction bois

Tête large, empr. TX 30 module de fraisage
et pointe anti-éclatement acier trempé, zingué
bleu, enduit glissant conditionné/étiqueté, en boîte
neutre HSK, diamètre de la tête env. 14mm



Europäisch-technisch zugelassen als
Holzverbindungsmitel und für Aufdach-
Dämmsysteme: ETA-11/0106

Einsatzbereiche:

Holzbau, Dachbau, Aufsparrendämmung, Sparrenmontage, Pergolabau, Wintergartenbau, Carports, Spielgeräte, Ständerbau u.v.m.

Vorteile:

Tellerkopf mit Fräsrippen, Schaftfräser, Kerbspitze und Längenstempelung, kein Beschädigen des Holzes wie beim Nageln, kein Vorbohren, problemlose Demontage, hohes Bruchdrehmoment, hoher Biegefaktor, spezielles Härteverfahren.



N° de l'agrément technique européen:
ETA-11/0106

Domaine d'utilisation:

Pour les ouvrages en bois, les maisons en bois, les chalets ainsi que pour les couvertures et l'isolation. Elles servent à l'assemblage de différentes pièces en bois (massif, lamellés-collés, etc...)

Avantages:

Éduit l'éclatement du bois, réduit la résistance lors du grâce au module de fraisage et à la pointe anti-éclatement, agréé par les services homologation construction et pour la couverture et l'isolation, modèle zingué bleu sans chrome VI.

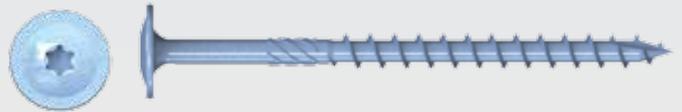
Q500 V-PORT Holzbauschrauben

Tellerkopf, TX 40-Antrieb, kopfverstärkt
 Schafffräser, Kerbspitze, radiale Schneidezähne
 Stahl gehärtet, gelb + blau verzinkt, gleitbeschichtet
 Kopfdurchmesser bei 8 mm ca. 20 mm
 Kopfdurchmesser bei 10 mm ca. 24 mm
 Längenstempelung, neutral verpackt

Abmessung Dimension	TX	Stück/Box Pièces/boîte	N°. d'art.	N°. d'art. Andreyt
8,0 x 80	40	50	53151/1	25554
8,0 x 100	40	50	53152/8	25555
8,0 x 120	40	50	53153/5	25556
8,0 x 140	40	50	53154/2	25557
8,0 x 160	40	50	53155/9	25558
8,0 x 180	40	50	53157/3	25560
8,0 x 200	40	50	53159/7	25561
8,0 x 220	40	50	53161/0	25562
8,0 x 240	40	50	53163/4	25564
8,0 x 260	40	50	53165/8	25566
8,0 x 280	40	50	53167/2	25567
8,0 x 300	40	50	53169/6	25568

Q500 V-PORT vis agglomérés pour construction bois

Tête large, empr. TX 40 module de fraisage et
 pointe anti-éclatement acier trempé, bichromaté + zingué
 bleu, enduit glissant, marquage de la longueur, diamètre de la tête env.
 20 mm/24 mm, conditionné/étiqueté, en boîte neutre HSK,



Europäisch-technisch zugelassen als
 Holzverbindungsmittel und für Aufdach-
 Dämmsysteme: ETA-11/0106

Einsatzbereiche:

Holzbau, Dachbau, Aufsparrendämmung, Sparrenmontage, Pergolabau, Wintergartenbau, Carports, Spielgeräte, Ständerbau u.v.m.

Vorteile:

Tellerkopf, Schafffräser, Kerbspitze und Längenstempelung, kein Beschädigen des Holzes wie beim Nageln, kein Vorbohren, problemlose Demontage, hohes Bruchdrehmoment, hoher Biegefaktor, spezielles Härteverfahren.



N° de l'agrément technique européen:
 ETA-11/0106

Domaine d'utilisation:

Pour les ouvrages en bois, les maisons en bois, les chalets ainsi que pour les couvertures et l'isolation. Elles servent à l'assemblage de différentes pièces en bois (massif, lamellés-collés, etc...)

Avantages:

Réduit l'éclatement du bois, réduit la résistance lors du grâce au module de fraisage et à la pointe anti-éclatement, agréé par les services homologation construction et pour la couverture et l'isolation, modèle zingué bleu sans chrome VI.

Rondelles cuvettes pleines pour les vis de construction bois acier, zingué jaune



RN 9411

HP

zingué jaune	acier		
Dimension	N°. d'art.	N°. d'art. Andrey	Pcs
D 8,4 X 28	48451/0	26703	50
D 10,5 X 35	48452/7	26704	50

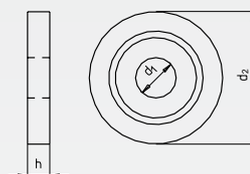


Application:

Support pour vis à bois HBS pour réduire le risque de passage de tête

Domaine d'utilisation:

Construction en bois, etc.



d1	d2	h	Ø
8,5	25	5	8
11,0	32	6	10

Prix plus majoration

N°. d'art. = Numéro d'article Ctn = Contenu GR = Groupe de remise

E = Emballage C = No de carton * = Article en fin de vie

UHB vis pour les constructions bois à double filet

tête cylindrique, empreinte TX

acier, zingué jaune



RN 9296

HP



zingué jaune	acier		
Dimension	N°. d'art.	N°. d'art. Andreyt	Pcs
8,0 x 200	67337/2	0272591	50
8,0 x 230	67339/6	0274895	50
8,0 x 250	67341/9	0274696	50
8,0 x 270	67342/6	0274697	50
8,0 x 300	67343/3	0274898	50
8,0 x 330	67344/0	0274699	50
8,0 x 360	67345/7	0274700	50
8,0 x 400	67346/4	0274702	50
8,0 x 440	67347/1	0274703	50
8,0 x 480	67348/8	0274704	50

Application:

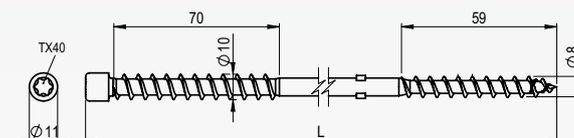
Pose des isolants sur toiture résistants ou non résistants à la pression. Evite les charges de compression.

Domaine d'utilisation:

Constructions en bois, construction de façades, construction de toits, isolation sur chevrons, isolation des façades etc.

Avantages:

- Résistance au vissage réduite grâce au revêtement téflonné et ailettes de friction
- Extrême précision de pose grâce à une pointe à 34°
- Facile à noyer dans le bois grâce à la tête cylindrique



Prix plus majoration

N°. d'art. = Numéro d'article Ctn = Contenu GR = Groupe de remise

E = Emballage C = No de carton * = Article en fin de vie

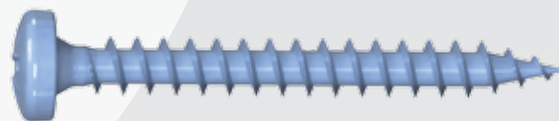
R2

tête ronde, empreinte PZD
acier, zingué bleu, téflonné

RN 9203 FT

HP

zingué bleu	acier		
Dimension	N°. d'art.	N°. d'art. Andrey	Pcs
3,0 X 16	37212/1	20522	200
4,0 X 20	37256/5	20524	200
4,0 X 25	37258/9	20525	200
4,0 X 30	06989/2	20526	200
4,0 X 35	06990/8	20528	200



®

Vis agglo

Application:

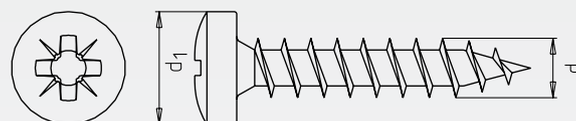
Vissage en intérieur.

Domaine d'utilisation:

Usage universel, construction en bois, aménagement intérieur, construction de meubles etc.

Avantages:

- Une surface portante plus plate (Pan Head) pour une meilleure pression d'appui
- Résistance au vissage réduite grâce au revêtement téflonné



d	d1	PZD
3,0	6,0	1
3,5	7,0	2
4,0	8,0	2
4,5	9,0	2
5,0	10,0	2
6,0	11,0	3

Prix plus majoration

N°. d'art. = Numéro d'article Ctn = Contenu GR = Groupe de remise

E = Emballage C = No de carton *= Article en fin de vie

R2

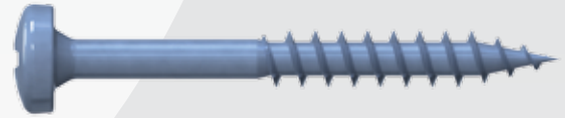
tête ronde, empreinte PZD
acier, zingué bleu, téflonné



RN 9204 FP

HP

zingué bleu	acier		
Dimension	N°. d'art.	N°. d'art. Andrey	Pcs
3,0 X 25	37216/9	20523	200
4,0 X 40	37264/0	20529	200
4,0 X 50	37268/8	20530	200
4,0 X 60	37274/9	20531	200



Vis agglo

Application:

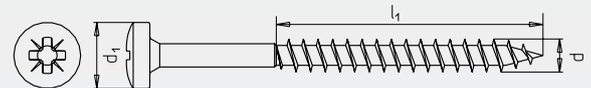
Vissage en intérieur.

Domaine d'utilisation:

Usage universel, construction en bois, aménagement intérieur, construction de meubles etc.

Avantages:

- Une surface portante plus plate (Pan Head) pour une meilleure pression d'appui
- Résistance au vissage réduite grâce au revêtement téflonné



d	d1	l1	PZD
3,0	6,0	60% l	1
3,5	7,0	60% l	2
4,0	8,0	60% l	2
4,5	9,0	60% l	2
5,0	10,0	60% l	2
6,0	11,0	60% l	3

Prix plus majoration

N°. d'art. = Numéro d'article Ctn = Contenu GR = Groupe de remise

E = Emballage C = No de carton * = Article en fin de vie

Vis à tôle

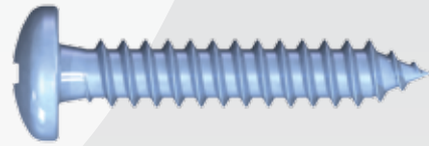
tête ronde, empreinte PZD

acier, zingué bleu

DIN 7981 C

Sup

zingué bleu	acier		
Dimension	N°. d'art.	N°. d'art. Andreyt	Pcs
3,5 X 16	30961/5	29347	100
3,5 X 19	30962/2	29348	100
3,9 X 19	30971/4	29350	100
3,9 X 25	30973/8	29351	100
4,2 X 16	30979/0	29352	100
4,2 X 19	30980/6	29353	100



Avec filet autotaraudeur

Application:

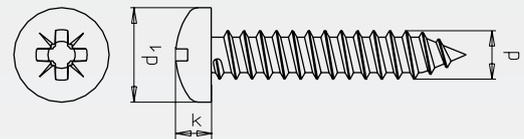
Fixation de tôles métalliques, également dans les cas de bois de faible épaisseur et autres matériaux. Préperçage nécessaire (selon DIN 7975).

Domaine d'utilisation:

Fixation de tôles etc.

Avantages:

- Une surface portante plus plate (Pan Head) pour une meilleure pression d'appui
- Acier trempé



d	d1	k	PZD
2,9	5,6	2,2	1
3,5	6,9	2,6	2
3,9	7,5	2,8	2
4,2	8,2	3,05	2
4,8	9,5	3,55	2
5,5	10,8	3,95	3
6,3	12,5	4,55	3

Prix plus majoration

N°. d'art. = Numéro d'article Ctn = Contenu GR = Groupe de remise

E = Emballage C = No de carton *= Article en fin de vie

Vis à tôle

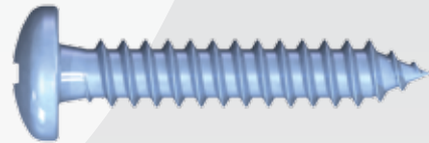
tête ronde, empreinte PZD

acier, zingué bleu

DIN 7981 C

Sup

zingué bleu	acier		
Dimension	N°. d'art.	N°. d'art. Andreyt	Pcs
4,8 X 19	30990/5	29355	100
4,8 X 25	30992/9	29356	100
4,8 X 32	30993/6	29357	100
4,8 X 38	30994/3	29358	100



Avec filet autotaraudeur

Application:

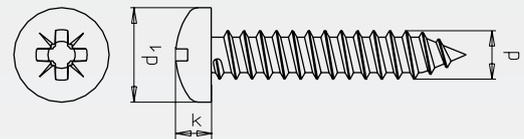
Fixation de tôles métalliques, également dans les cas de bois de faible épaisseur et autres matériaux. Préperçage nécessaire (selon DIN 7975).

Domaine d'utilisation:

Fixation de tôles etc.

Avantages:

- Une surface portante plus plate (Pan Head) pour une meilleure pression d'appui
- Acier trempé



d	d1	k	PZD
2,9	5,6	2,2	1
3,5	6,9	2,6	2
3,9	7,5	2,8	2
4,2	8,2	3,05	2
4,8	9,5	3,55	2
5,5	10,8	3,95	3
6,3	12,5	4,55	3

Prix plus majoration

N°. d'art. = Numéro d'article Ctn = Contenu GR = Groupe de remise

E = Emballage C = No de carton * = Article en fin de vie

Vis à tôle

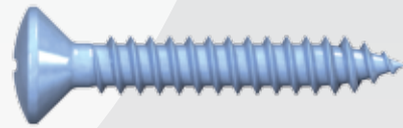
tête fraisée bombée, empreinte PZD

acier, zingué bleu

DIN 7983 C

Sup

zingué bleu	acier		
Dimension	N°. d'art.	N°. d'art. Andreyt	Pcs
3,5 X 25	31090/1	7873	100
4,8 X 25	31118/2	7882	100



Avec filet autotaraudeur

Application:

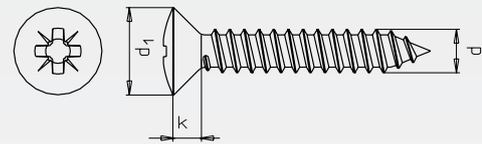
Fixation de tôles métalliques, également dans les cas de bois de faible épaisseur et autres matériaux. Préperçage nécessaire (selon DIN 7975).

Domaine d'utilisation:

Fixation de tôles etc.

Avantages:

- Acier trempé



d	d1	k	PZD
2,9	5,5	1,7	1
3,5	6,8	2,1	2
3,9	7,5	2,3	2
4,2	8,1	2,5	2
4,8	9,5	3,0	2
5,5	10,8	3,4	3
6,3	12,4	3,8	3

Prix plus majoration

N°. d'art. = Numéro d'article Ctn = Contenu GR = Groupe de remise

E = Emballage C = No de carton *= Article en fin de vie

Vis à métaux

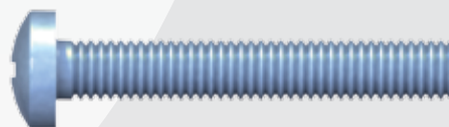
tête ronde, empreinte PZD

acier, zingué bleu

DIN 7985

HP

zingué bleu	acier		
Dimension	N°. d'art.	N°. d'art. Andreyt	Pcs
M 4 X 10	84230/3	1019603	500
M 4 X 16	84234/1	1019604	500
M 4 X 20	84236/5	1019605	500
M 4 X 40	84244/0	1019606	200
M 4 X 50	84248/8	1019607	200
M 5 X 20	84258/7	1019608	200
M 5 X 40	84266/2	20532	200
M 5 X 50	84270/9	20533	200
M 5 X 60	84272/3	20534	200



(R)

Application:

Montage dans des trous taraudés ou en association avec un un écrou.

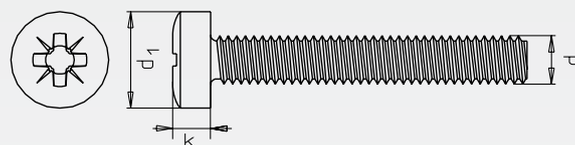
Domaine d'utilisation:

Industrie, artisanat

Avantages:

- Une surface portante plus plate (tête ronde) pour une meilleure pression d'appui

Similaire à la norme EN ISO 7045



d	d1	k	PZD
M 2	4,0	1,6	1
M 2,5	5,0	2	1
M 3	6,0	2,4	1
M 4	8,0	3,1	2
M 5	10,0	3,8	2
M 6	12,0	4,6	3

Prix plus majoration

N°. d'art. = Numéro d'article Ctn = Contenu GR = Groupe de remise

E = Emballage C = No de carton * = Article en fin de vie

Vis à métaux

tête ronde, empreinte PZD

acier, zingué bleu

DIN 7985

HP

zingué bleu	acier		
Dimension	N°. d'art.	N°. d'art. Andrey	Pcs
M 6 X 20	84282/2	1019609	200
M 6 X 40	84290/7	20535	200
M 6 X 50	84294/5	20536	200
M 6 X 60	84296/9	20537	100
M 6 X 80	84298/3	20538	100



(R)

Application:

Montage dans des trous taraudés ou en association avec un un écrou.

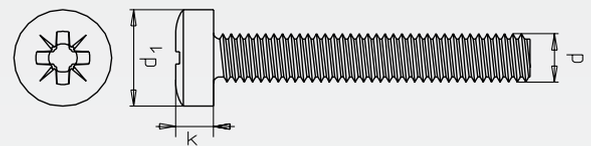
Domaine d'utilisation:

Industrie, artisanat

Avantages:

- Une surface portante plus plate (tête ronde) pour une meilleure pression d'appui

Similaire à la norme EN ISO 2009



d	d1	k	PZD
M 2	4,0	1,6	1
M 2,5	5,0	2	1
M 3	6,0	2,4	1
M 4	8,0	3,1	2
M 5	10,0	3,8	2
M 6	12,0	4,6	3

Prix plus majoration

N°. d'art. = Numéro d'article Ctn = Contenu GR = Groupe de remise

E = Emballage C = No de carton *= Article en fin de vie

Vis à métaux

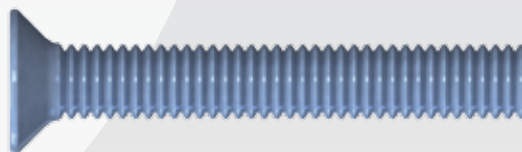
tête fraisée, empreinte PZD

acier, zingué bleu

DIN 965

HP

zingué bleu	acier		
Dimension	N°. d'art.	N°. d'art. Andreyt	Pcs
M 4 X 10	83928/0	1019610	500
M 4 X 16	83932/7	1019611	500
M 4 X 20	83934/1	1019612	500
M 4 X 30	83938/9	1019613	200
M 4 X 40	83942/6	1019615	200
M 4 X 50	83946/4	1019616	200
M 5 X 10	83950/1	1019618	200
M 5 X 16	83954/9	1019620	200
M 5 X 20	83956/3	1019621	200
M 5 X 25	83958/7	1019622	200
M 5 X 30	83960/0	1019623	200
M 5 X 45	83966/2	1019625	200
M 5 X 50	83968/6	1019626	200
M 5 X 60	83970/9	1019627	200
M 5 X 80	83901/3	1019628	200



(R)

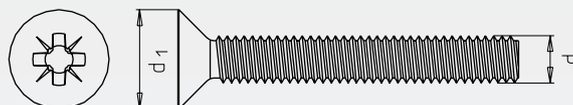
Application:

Dans le cas de trous de fraisage pré-chanfreinés pour des constructions légères en bois et métal avec un écrou

Domaine d'utilisation:

Industrie, artisanat, loisir

Similaire à la norme EN ISO 7046



d	d1	PZD
M 3	5,6	1
M 4	7,5	2
M 5	9,2	2
M 6	11,0	3
M 8	14,5	4

Prix plus majoration

N°. d'art. = Numéro d'article Ctn = Contenu GR = Groupe de remise

E = Emballage C = No de carton *= Article en fin de vie

Vis à métaux

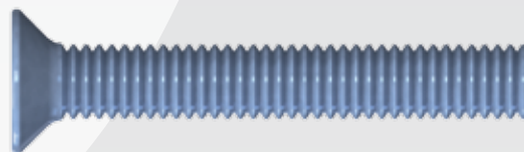
tête fraisée, empreinte PZD

acier, zingué bleu

DIN 965

HP

zingué bleu	acier		
Dimension	N°. d'art.	N°. d'art. Andrey	Pcs
M 6 X 16	83976/1	1019629	200
M 6 X 20	83978/5	1019630	200
M 6 X 40	83986/0	1019631	200
M 6 X 60	83992/1	1019632	100
M 6 X 70	83994/5	1019633	100
M 6 X 100	83903/7	1019634	100



(R)

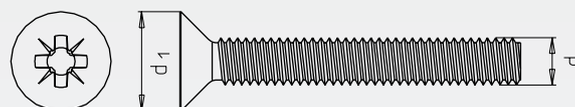
Application:

Dans le cas de trous de fraisage pré-chanfreinés pour des constructions légères en bois et métal avec un écrou

Domaine d'utilisation:

Industrie, artisanat, loisir

Similaire à la norme EN ISO 7046



d	d1	PZD
M 3	5,6	1
M 4	7,5	2
M 5	9,2	2
M 6	11,0	3
M 8	14,5	4

Prix plus majoration

N°. d'art. = Numéro d'article Ctn = Contenu GR = Groupe de remise

E = Emballage C = No de carton *= Article en fin de vie

Rondelles éventail

Forme A

acier, zingué bleu

DIN 6798

Sup

zingué bleu	acier		
Dimension	N°. d'art.	N°. d'art. Andrey	Pcs
D 4,3	31849/5	7730	100
D 5,3	31850/1	7731	100
D 6,4	31851/8	7732	100
D 8,4	31852/5	7734	100
D 10,5	31843/3	7735	100
D 12,5	31844/0	7736	100



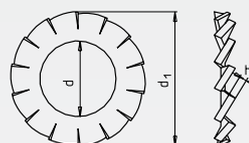
Rondelle à denture extérieure

Application:

Blocage de raccords métalliques en association avec un écrou en intérieur.

Domaine d'utilisation:

Usage universel



d	d1	h
3,2	6	0,4
4,3	8	0,5
5,3	10	0,6
6,4	11	0,7
8,4	15	0,8
10,5	18	0,9
12,5	20,5	1,0

Prix plus majoration

N°. d'art. = Numéro d'article Ctn = Contenu GR = Groupe de remise

E = Emballage C = No de carton * = Article en fin de vie

Rondelles grower

acier, zingué bleu

DIN 127

Sup

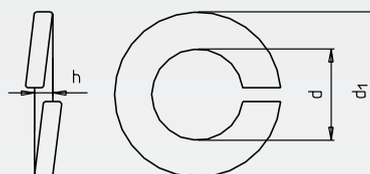
zingué bleu	acier		
Dimension	N°. d'art.	N°. d'art. Andrey	Pcs
B 4	31839/6	7753	100
B 5	31840/2	7754	100
B 6	31841/9	7755	100
B 8	31842/6	7757	100
B 10	31833/4	7745	100
B 12	31834/1	7746	100
B 14	31835/8	7747	100
B 16	31836/5	7748	50



®

Application:
Blocage de vis et écrou

Domaine d'utilisation:
Usage universel



d	d1	h
3,0	6,2	0,8
4,0	7,6	0,9
5,0	9,2	1,2
6,0	11,8	1,6
8,0	14,8	2,0
10,0	18,1	2,2
12,0	21,1	2,5
14,0	24,1	3,0
16,0	27,4	3,5
18,0	29,4	3,5
20,0	33,6	4,0

Prix plus majoration

N°. d'art. = Numéro d'article Ctn = Contenu GR = Groupe de remise

E = Emballage C = No de carton * = Article en fin de vie

Fraisoirs RT

acier, brut



RN RT02

Blister

brut	acier		
Dimension	N°. d'art.	N°. d'art. Andrey	Pcs
4,0	61031/5	47860	1

Application:

À l'aide de la clé à six pans, vous pouvez régler la profondeur de perçage et changer le foret. La mèche à tourillon avec fraiseur RT doit tourner à environ 1 300 tr/min. Le cas échéant, dégraisser avant la première utilisation.

Domaine d'utilisation:

Perçage du bois, construction de terrasses

Avantages:

- Possibilité de régler la profondeur en continu



Prix plus majoration

N°. d'art. = Numéro d'article Ctn = Contenu GR = Groupe de remise

E = Emballage C = No de carton * = Article en fin de vie

Le set pour des joints parfaits en silicone

caoutchouc, rouge, assorti

RN 200

rouge	caoutchouc		
Dimension	N°. d'art.	N°. d'art. Andreyt	Pcs
Le set pour des joints parfaits en silicone	08293/8	25545	1

3 Spatules de lissage pour joints silicone de 4 à 10 mm, plus structures pour joints de contraction

Application:

Lissage de joints de différents types de silicone en intérieur et extérieur.

Domaine d'utilisation:

Aménagement intérieur, rénovation, industrie, usage domestique, artisanat etc.

Avantages:

- Des joints parfaits en un seul passage

Comblez le joint sec et propre avec le silicone.

Pulvérisez le joint de silicone avec une solution (mélange eau et produit vaisselle).

Choisir une spatule à joints adaptée au profil souhaité.

Avant chaque procédure d'application, trempez la spatule dans la solution et enlevez le silicone superflu.



Dimension
4
7
10

Prix plus majoration

N°. d'art. = Numéro d'article Ctn = Contenu GR = Groupe de remise

E = Emballage C = No de carton *= Article en fin de vie

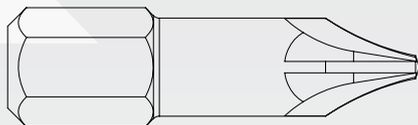
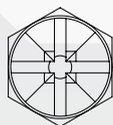
Embouts WERA PZD 855/1 TH

acier, PZD, extra dur

RN 9229 S55

Sup

jaune	acier		
Dimension	N°. d'art.	N°. d'art. Andreyt	Pcs
GR. 1	06968/7	1022152	10
GR. 2	06969/4	1022153	10
GR. 3	1022154	1022154	10



Application:
Avec zone de torsion pour outils de serrage à actionnement mécanique.

Domaine d'utilisation:
Outils professionnels, usage universel

Avantages:

- Acier trempé



PZD
1
2
3

Prix plus majoration

N°. d'art. = Numéro d'article Ctn = Contenu GR = Groupe de remise

E = Emballage C = No de carton * = Article en fin de vie

Embouts WERA Torx 867/1 TH

acier, Torx, extra dur

RN 9229 S 67

Sup

brut	acier			
	Dimension	N°. d'art.	N°. d'art. Andrey	Pcs
	Torx 10	06977/9	68179	10
	Torx 15	06978/6	61129	10
	Torx 20	06979/3	1025751	10
	Torx 25	06980/9	61128	10
	Torx 30	06981/6	15822	10
	Torx 40	06982/3	18505	10

Application:

Avec zone de torsion pour outils de serrage à actionnement mécanique.

Domaine d'utilisation:

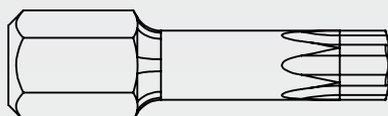
Outils professionnels, usage universel

Avantages:

- Acier trempé



Torx
10
15
20
25
30
40
50



Prix plus majoration

N°. d'art. = Numéro d'article Ctn = Contenu GR = Groupe de remise

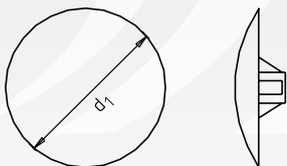
E = Emballage C = No. de carton *= Article en fin de vie

R2 Caches plastique

PE, brut

HP

brut		PE	
Dimension	N°. d'art.	N°. d'art. Andreyt	Pcs
2 - 12 RAL 9010	36210/8	69472	200



■ RAL 1011	beige brun	■ RAL 8003	brun argile
■ RAL 1017	jaune safran	■ RAL 8007	brun fauve
■ RAL 7011	gris fer	■ RAL 8011	brun noisette
■ RAL 7035	gris clair	■ RAL 9005	noir foncé
■ RAL 8001	brun terre de sienne	□ RAL 9010	blanc pur

RN 9220



Cache en plastique Ø 12 mm en différentes teintes pour vis cruciformes PZD 2

Application:

Recouvrement d'assemblages de vis visibles.

Domaine d'utilisation:

Industrie du meuble, menuisier etc.

d1	PZD
12,0	2

Caches plastique 15 mm

PE, brut

IP

brut		PE	
Dimension	N°. d'art.	N°. d'art. Andreyt	Pcs
25 - 15 RAL 9010	00838/9	60614	1000



■ RAL 1011	beige brun
■ RAL 7035	gris clair
■ RAL 8001	brun terre de sienne
■ RAL 8011	brun noisette
□ RAL 9010	blanc pur

RN 2515



Convient pour les vis à empreinte TX 25

Application:

Recouvrement d'assemblages de vis visibles.

Domaine d'utilisation:

Industrie du meuble, menuisier etc.

d1	TX
15,0	25

Prix plus majoration

N°. d'art. = Numéro d'article Ctn = Contenu GR = Groupe de remise

E = Emballage C = No de carton * = Article en fin de vie

REISSER-Schraubentechnik GmbH
Fritz-Müller-Straße 10
D-74653 Ingelfingen-Criesbach

Fon: + 49 7940/127-0
Fax: + 49 7940/127-49

info@reisser-screws.com
www.reisser-screws.com

