

ROCKET®

Des solutions
pour toutes vos constructions bois



— CATALOGUE —



Expert depuis 1920

Nous sommes une PME française basée dans le département des Ardennes (08).

Notre cœur de métier, c'est de concevoir des produits, des gammes, des solutions logistiques et merchandising dans les univers de la tréfilerie (visserie, clouterie, boulonnerie, pitonnerie) et de la quincaillerie d'ameublement à destination de la distribution Bricolage et des négocios professionnels (négocios matériaux généralistes, spécialistes et fournitures industrielles).



BLAGNY
Entrepôt
de 7 500 m²
disposant de 12 000
emplacements palette
destinés à la réception
des marchandises,
au contrôle qualité
et au stockage.



DONCHERY
Centre logistique
de 15 000 m²
destiné
à la préparation
des commandes
et aux expéditions
chez nos clients.



THELONNE
Siège de la société
dans lequel sont basés
l'ensemble des services
administratifs de la société.
Ce site héberge aussi
nos ateliers d'impression
d'étiquettes et de
conditionnement
ainsi que notre
show-room produits.

Depuis fin 2017, le capital de notre groupe est détenu par l'ensemble des cadres de la société.



La vis des professionnels.

Conçue en 1995 par notre service recherche et développement, la vis Rocket est devenue l'une des marques préférées des artisans et professionnels du bâtiment.

Une étude menée en 2017 auprès de 600 entreprises spécialisées dans la menuiserie et la charpente a révélé que ROCKET était la marque vendue en distribution la plus utilisée par les entreprises spécialisées dans la charpente et les maisons en ossatures bois.

La vis Rocket a évolué pour être encore plus performante. Nous avons travaillé sur sa géométrie pour la rendre encore plus efficace sur tous les compartiments d'utilisation (Confort de vissage, rapidité, énergie dépensée, résistance à la rupture et à l'arrachement, qualité des finitions dans les travaux de menuiserie) avec toujours le système anti-fendage du bois qui a fait sa réputation.





Le marquage CE



Une offre complète de visserie bois & agglo répondant aux exigences de la Directive européenne sur les Produits de la Construction (DPC).

La DPC indique que certains produits de construction doivent être normalisés. Le marquage CE garantit la conformité aux normes harmonisées par la législation de l'UE.

La norme NF EN 14592 issue de la DPC spécifie les exigences et méthodes d'essais des matériaux ainsi que les aspects géométriques, de résistance, de rigidité et de durabilité des éléments de fixation pour l'utilisation dans les structures portantes en bois.

Avec le marquage CE NF EN 14592, ROCKET indique les valeurs qui permettent de calculer avec l'Eurocode 5, les assemblages des structures en bois que vous réalisez afin d'en garantir la résistance et la rigidité (exigences de la DPC).

Les exigences du marquage CE

Les essais de type initiaux (ITT) permettant de déterminer les caractéristiques mécaniques et de durabilité ont été réalisés par le FCBA, organisme notifié.

- Détermination de la résistance à l'arrachement dans les différentes essences de bois.
- Détermination de la résistance à la traversée de la tête.
- Capacité de traction caractéristique.
- Détermination du moment d'écoulement plastique.
- Détermination de la résistance à la torsion.
- Contrôle géométrique.





Le marquage CE



Résistance et rigidité mécaniques :

My,k :

Moment d'écoulement plastique caractéristique.
Capacité de la vis à fléchir sans rompre
(résistance à la flexion).

Fax,k :

Paramètre d'arrachement caractéristique dans
du bois de masse volumique caractéristique.
 $pk = 350\text{kg/m}^3$

Fhead,k :

Paramètre de traversée de la tête caractéristique
dans du bois de masse volumique caractéristique.
 $pk = 350\text{kg/m}^3$

Ftens,k :

Capacité de traction caractéristique.

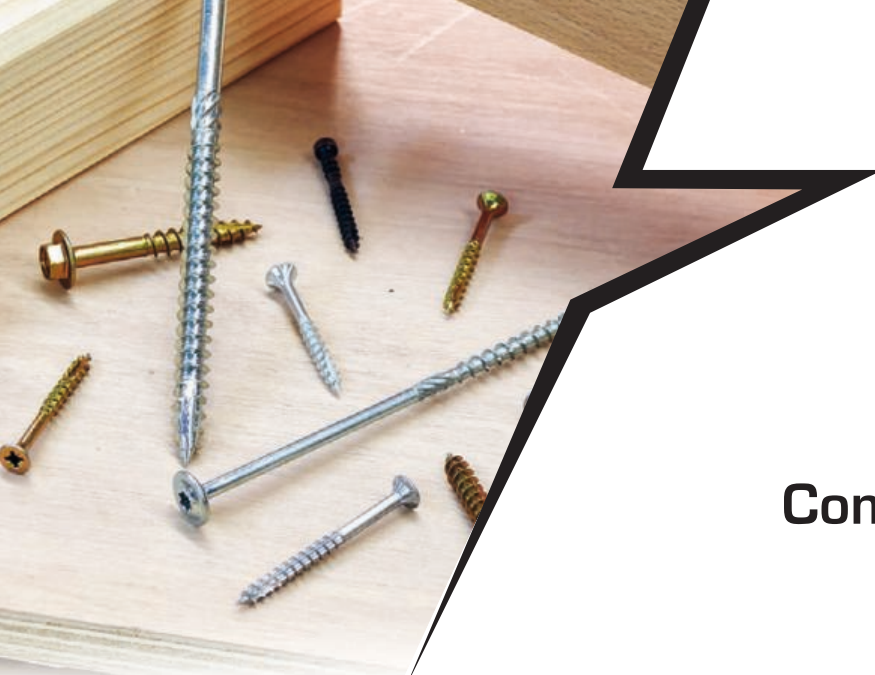
Durabilité (tenue du produit dans le temps) :

Type de revêtement.

Le marquage CE est obligatoire pour tous les produits fabriqués en Europe ou ailleurs, soumis à une ou plusieurs directives européennes et il autorise la vente du produit sur le marché européen.

Il atteste que les produits respectent les exigences de sécurité, de santé publique et de protection des consommateurs.

**Exigez la Qualité,
Exigez** 



Codes couleurs

ROCKET®

Comment les reconnaître ?

BOIS & AGGLO

**INOX
BOIS & AGGLO
PENTURE**

**ROULEAUX
MALLETTES**

CHARPENTE

TIREFOND

PENTURE

TERRASSE

PARQUET

Lecture des tableaux

\varnothing	Longueur totale (L)	Longueur filetée (Lf)	Numéro embout	Type de boîte	Quantité boîte	Code barre
3	35	22	T10	B	500	351400 227612 9
	40	22	-	B	500	351400 227613 6
3,5	30	18	T15	B	500	351400 223305 4
	35	22	-	B	500	351400 223306 1
	40	22	-	B	500	351400 223307 8
	50	30	-	C	500	351400 227618 1
4	30	18	T20	B	500	351400 223308 5
	35	22	-	C	500	351400 222262 1
	40	22	-	C	500	351400 222263 8

Le diamètre de la vis

La longueur totale de la vis

La longueur du filetage

Type et numéro d'empreinte de la vis.

Le type de boîte

La quantité de vis par boîte

Le code-barre avec la référence grossie

Boîtes carton



4 modèles de boîtes
+ spéciales grande vis (charpente, tirefond).



Avec fenêtre

Meilleure visibilité des produits.

Avec bec verseur
Facilite l'accès aux produits.



D 90 x 180 x 120 mm

C 90 x 180 x 80 mm

B 90 x 120 x 80 mm

A 90 x 120 x 40 mm

L'étiquette de boîte

La Norme CE avec ses caractéristiques (déclinée en 5 langues)



Les valeurs utiles pour les constructions

Le visuel du produit

Les domaines d'utilisation

Le code couleur spécifique (se référer page 6)

La matière et le type de revêtement

Le type d'empreinte et le N° d'outil correspondant

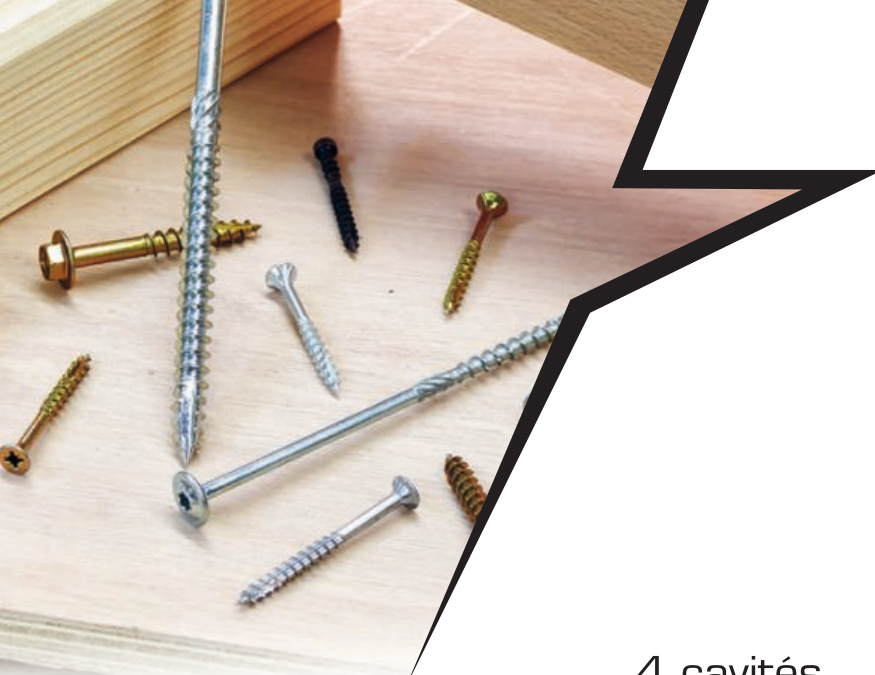
La quantité de produit contenue dans la boîte

Le marquage CE (avec N° de norme)

Le diamètre x longueur
Le code-barre du produit pour une meilleure gestion des stocks

Avantages

ROCKET®



1 - Fraisage du bois
Meilleur contact
avec le métal

2 - Meilleure pénétration
Haute résistance
à la rupture

3 - Vissage facile

4 - Meilleur couple
de vissage

5 - Vissage plus
rapide

6 - Moins de frottement
Batterie économisée

7 - Suppression du
fendage bois

4 cavités
sous tête

Triple cône

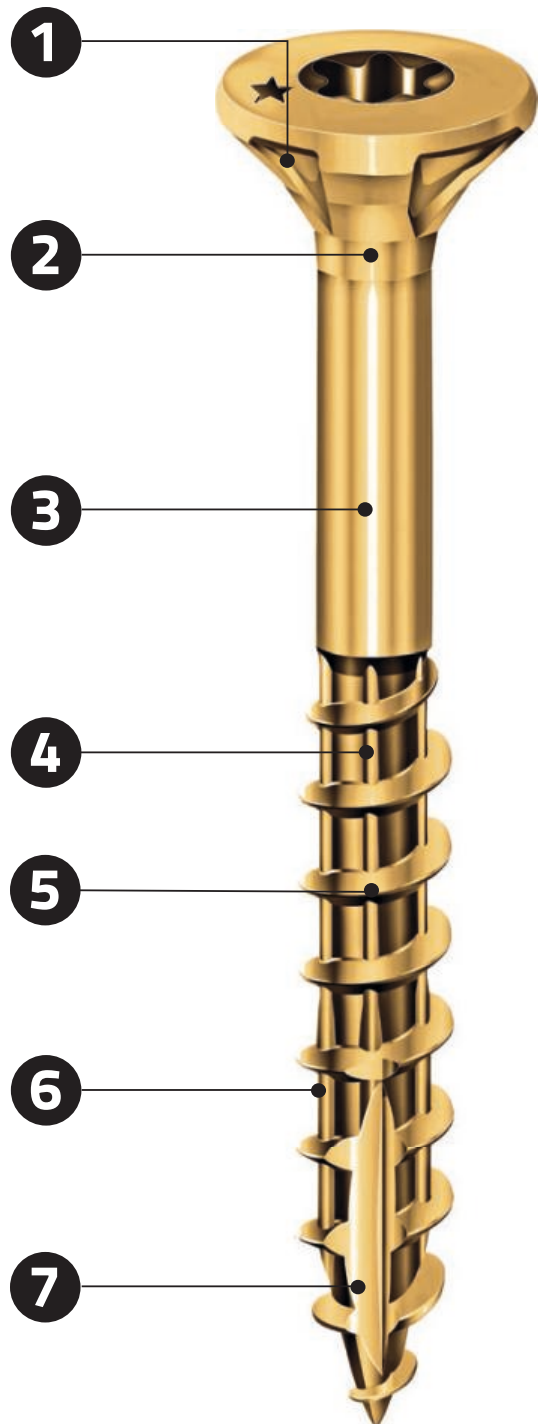
Acier
bichromaté
lubrifié

6 stries
en fond
de filet

Pas élargi

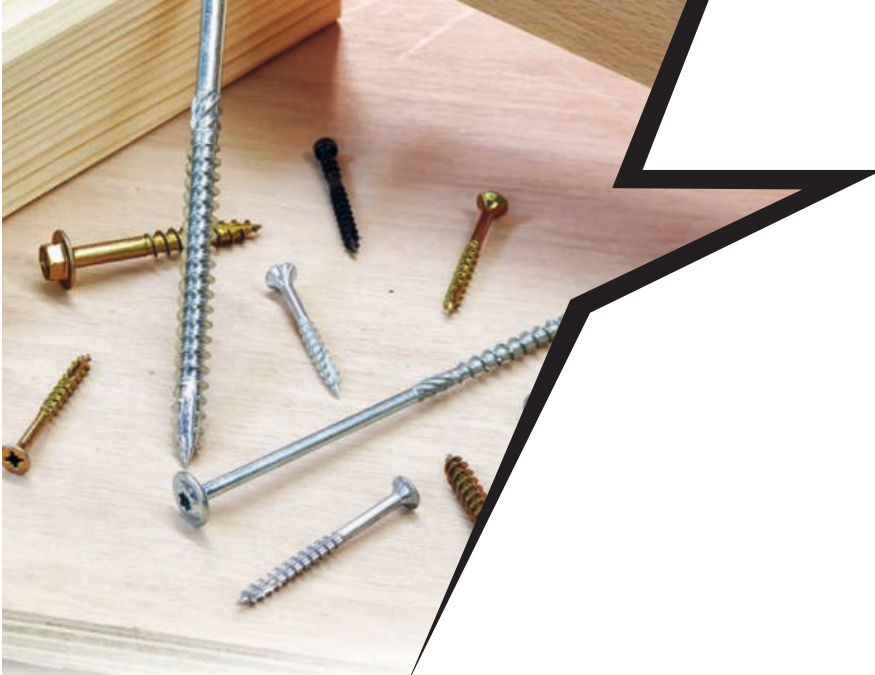
Stries et
diamètre
des filets
variables

Entaille
coupante



Index

ROCKET®



BOIS & AGGLO

Acier bichromaté



tête fraisée filetage total



12-13

Empreinte étoile

tête fraisée filetage partiel



14-15

Acier bichromaté



tête fraisée filetage total



16-17

Empreinte pozi

tête fraisée filetage partiel



18-19

Acier zingué blanc



tête fraisée filetage total



20-21

Empreinte étoile

tête fraisée filetage partiel



22-23

Acier zingué blanc



tête fraisée filetage total



24-25

Empreinte pozi

tête fraisée filetage partiel



26-27

Acier inoxydable A2



tête fraisée filetage total



28-29

Empreinte étoile

tête fraisée filetage partiel



Acier inoxydable A2



tête fraisée filetage total



30-31

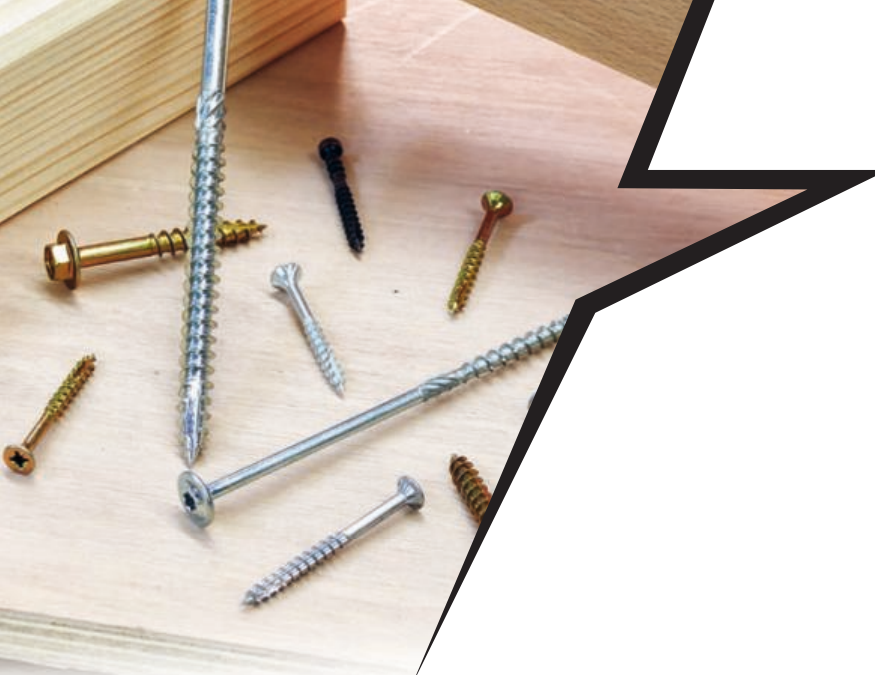
Empreinte pozi

tête fraisée filetage partiel



Index

ROCKET®



BOIS & AGGLO

Acier zingué blanc



tête ronde
filetage total



32-33

Empreinte étoile

Acier bichromaté - Acier inoxydable A2



tête fraisée
filetage partiel



34-35

Empreinte étoile

ROULEAUX Bois & Agglo

CHARPENTE

Acier zingué blanc



tête fraisée
filetage partiel



36-37

Empreinte étoile

CHARPENTE

Acier zingué blanc



tête plate large
filetage partiel



38-39

Empreinte étoile

TIREFOND

Acier bichromaté



tête hexagonale



40-41

TIREFOND

Acier zingué blanc

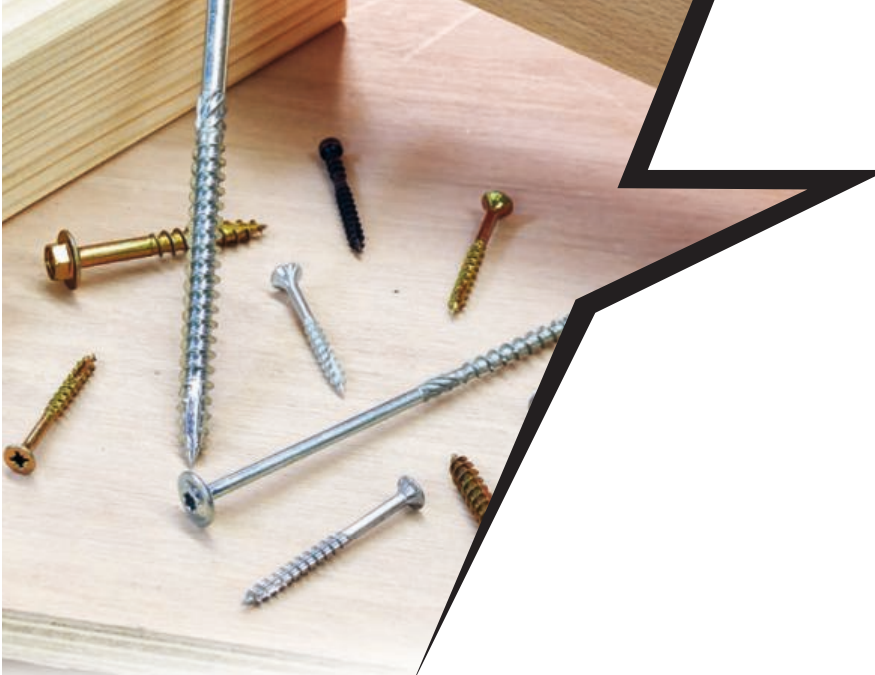


tête hexagonale



42-43

Empreinte étoile



Index



Pages

PENTURE

PENTURE

TERRASSE

PARQUET

MALLETTES Bois & Agglo

Acier bichromaté - Acier revêtu noir



tête cylindrique
filetage total



44-45

Empreinte étoile

Acier inoxydable A2



tête cylindrique
filetage total



46-47

Empreinte étoile

Acier inoxydable A2 - A4 - A4 finition antique



tête cylindrique
double filetage



48-49

Empreinte étoile

Acier zingué blanc



tête fraisée
filetage partiel



50-51

Empreinte étoile

Acier bichromaté - Acier zingué blanc



Empreinte étoile



52-53

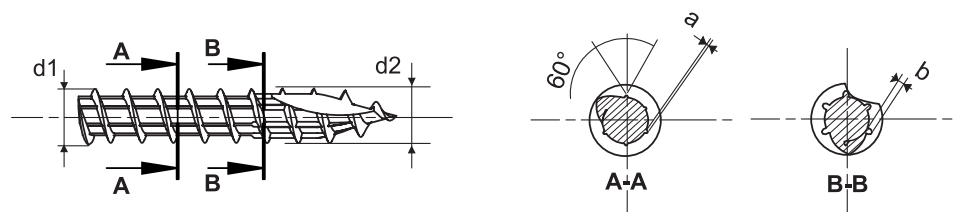
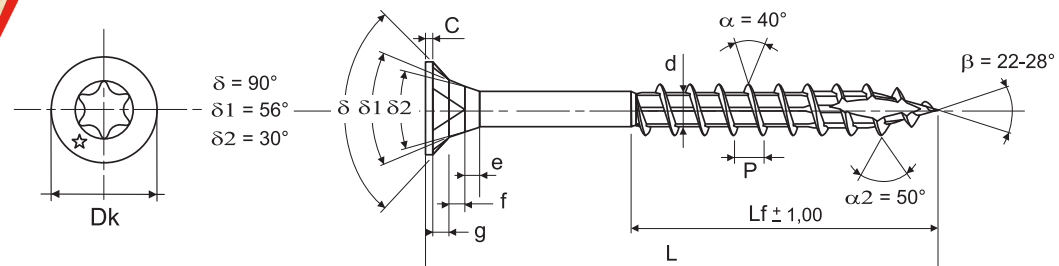
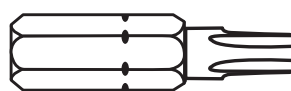
Empreinte pozi

BOIS & AGGLOMÉRÉS

Tête fraisée
empreinte ÉTOILE



TX



Caractéristiques

	Ø 3	Ø 3,5	Ø 4	Ø 4,5	Ø 5	Ø 6
Profondeur empreinte	1,30/1,60	1,40/1,70	1,40/1,70	1,80/2,10	2,10/2,40	2,40/2,70
N° empreinte	T10	T15	T20	T20	T25	T30
Dk	5,70 ± 0,20	6,70 ± 0,20	7,70 ± 0,20	8,70 ± 0,20	9,30 ± 0,20	11,30 ± 0,20
C	0,30/0,60	0,30/0,60	0,40/0,70	0,50/0,80	0,60/0,90	0,70/1,10
g	1,00	1,20	1,45	1,60	1,63	1,74
f	1,04	1,20	1,35	1,60	1,50	2,32
e	1,01	1,13	1,25	1,39	1,50	2,39
d	1,80/2,10	2,00/2,30	2,30/2,60	2,50/2,80	2,90/3,30	3,60/4,10
P	1,70 ± 10%	2,00 ± 10%	2,30 ± 10%	2,60 ± 10%	2,90 ± 10%	3,50 ± 10%
d1	2,95	3,45	3,95	4,45	4,95	5,95
d2	3,05	3,55	4,05	4,55	5,05	6,05
a/b	0,22/0,22	0,22/0,27	0,22/0,32	0,22/0,37	0,22/0,42	0,22/0,45
Couple de rupture mini	1,80 Nm	2,60 Nm	3,90 Nm	5,00 Nm	7,00 Nm	11,50 Nm

Pour les vis ROCKET de longueur inférieure à 25 mm, les diamètres d1 et d2 sont identiques.

Tous Ø L = 12/16	20/30	35/55*	60/100**	110/120	130 /180	200
Tolérance 0/- 0,90	0/- 1,05	0/- 1,25	0/- 1,50	0/- 1,75	0/- 2,00	0/- 2,50

* sauf 6x40/22 = 0/-1,05 ** sauf 4x80/45 - 5x90/50 - 5x100/60 = 0/-1,75

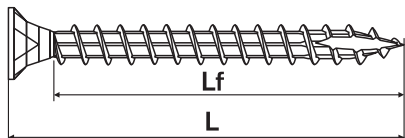
6x80/50 - 6x90/50 = 0/-1,25



Acier bichromaté

Tête fraisée empreinte ÉTOILE

Filetage
total



Ø	Longueur totale (L)	Longueur filetée (Lf)	Numéro embout	Type de boîte	Quantité boîte	Code barre
3	10	6	T10	A	500	* 351400 227610 5
	12	8	-	A	500	351400 227611 2
	16	12	-	A	500	351400 223288 0
	20	16	-	A	500	351400 223289 7
	25	21	-	A	500	351400 223290 3
	30	26	-	A	500	351400 223291 0
3,5	12	7	T15	A	500	* 351400 227614 3
	16	11	-	A	500	351400 223292 7
	20	15	-	A	500	351400 223293 4
	25	20	-	A	500	351400 223294 1
	30	25	-	B	500	351400 227615 0
	35	30	-	B	500	351400 227616 7
4	16	11	T20	A	500	351400 223295 8
	20	15	-	A	500	351400 223296 5
	25	20	-	B	500	351400 223297 2
	30	25	-	B	500	351400 227619 8
	35	30	-	C	500	351400 227620 4
	40	35	-	C	500	351400 227621 1
4,5	45	40	-	C	500	351400 227622 8
	50	45	-	C	500	351400 227623 5
	55	45	-	C	500	351400 227623 5
	60	55	-	D	500	351400 227606 8
	20	14	T20	B	500	351400 223298 9
	25	19	-	B	500	351400 223299 6
5	30	24	-	B	500	351400 223300 9
	35	29	-	C	500	351400 227625 9
	40	34	-	C	500	351400 227626 6
	20	14	T25	B	500	351400 223301 6
6	25	19	-	B	500	351400 223302 3
	30	24	-	C	500	351400 227627 3
	45	39	-	D	500	351400 227628 0
	50	44	-	D	500	351400 227629 7
	30	22	T30	C	200	351400 223303 0

* Ces 2 références sont démunies d'entaille coupante.

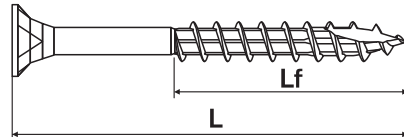


Acier bichromaté

BOIS & AGGLOMÉRÉS

Tête fraisée
empreinte ÉTOILE

Filetage
partiel



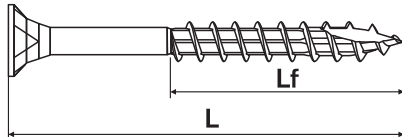
Ø	Longueur totale (L)	Longueur filetée (Lf)	Numéro embout	Type de boite	Quantité boîte	Code barre
3	35	22	T10	B	500	351400 227612 9
	40	22	-	B	500	351400 227613 6
3,5	30	18	T15	B	500	351400 223305 4
	35	22	-	B	500	351400 223306 1
	40	22	-	B	500	351400 223307 8
	50	30	-	C	500	351400 227618 1
4	30	18	T20	B	500	351400 223308 5
	35	22	-	C	500	351400 222262 1
	40	22	-	C	500	351400 222263 8
	45	30	-	C	500	351400 222264 5
	50	30	-	C	500	351400 222265 2
	55	35	-	D	500	351400 223335 1
	60	35	-	D	500	351400 223309 2
	70	45	-	D	500	351400 223310 8
4,5	80	45	-	D	200	351400 227624 2
	35	22	T20	C	500	351400 222266 9
	40	22	-	C	500	351400 222267 6
	45	30	-	C	500	351400 222268 3
	50	30	-	D	500	351400 222269 0
	55	35	-	D	500	351400 223311 5
	60	35	-	D	500	351400 223312 2
	70	45	-	C	200	351400 223313 9



Acier bichromaté

Tête fraisée empreinte ÉTOILE

Filetage
partiel



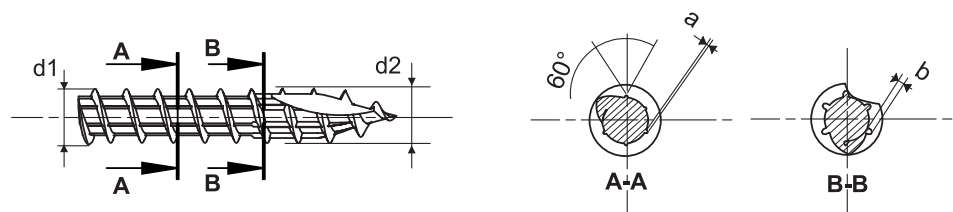
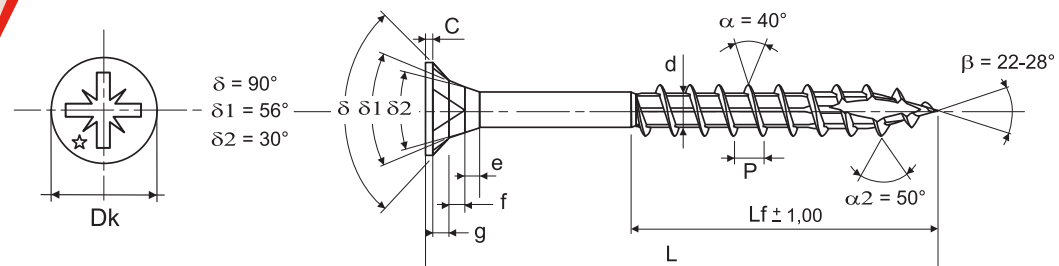
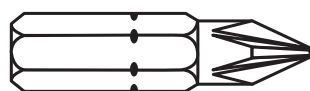
Ø	Longueur totale (L)	Longueur filetée (Lf)	Numéro embout	Type de boîte	Quantité boîte	Code barre
5	30	18	T25	C	500	351400 223336 8
	35	22	-	C	500	351400 222270 6
	40	22	-	C	500	351400 222271 3
	45	30	-	D	500	351400 222272 0
	50	30	-	D	500	351400 222273 7
	55	35	-	C	200	351400 222274 4
	60	35	-	C	200	351400 223314 6
	70	45	-	C	200	351400 223315 3
	80	50	-	D	200	351400 223316 0
	90	50	-	D	200	351400 223338 2
	100	60	-	D	200	351400 223317 7
	110	70	-	D	200	351400 227630 3
	120	70	-	D	150	351400 227631 0
6	40	22	T30	C	200	351400 222275 1
	50	30	-	C	200	351400 222276 8
	60	35	-	D	200	351400 222277 5
	70	45	-	D	150	351400 222278 2
	80	50	-	D	150	351400 222279 9
	90	50	-	D	150	351400 222280 5
	100	60	-	D	150	351400 222281 2
	110	70	-	D	100	351400 223319 1
	120	70	-	D	100	351400 222282 9
	130	70	-	D	100	351400 223320 7
	140	70	-	D	100	351400 222283 6
	150	70	-	D	100	351400 223321 4
	160	70	-	D	100	351400 222284 3
	180	70	-	H23	100	351400 223322 1
	200	70	-	H23	100	351400 223323 8

Acier bichromaté

BOIS & AGGLOMÉRÉS

Tête fraisée
empreinte POZI

PZ



Caractéristiques

	Ø 3	Ø 3,5	Ø 4	Ø 4,5	Ø 5	Ø 6
Profondeur empreinte	1,76/2,01	2,00/2,31	2,46/2,92	2,99/3,46	2,99/3,46	3,38/3,84
N° empreinte	PZ1	PZ2	PZ2	PZ2	PZ2	PZ3
Dk	5,70 ± 0,20	6,70 ± 0,20	7,70 ± 0,20	8,70 ± 0,20	9,30 ± 0,20	11,30 ± 0,20
C	0,30/0,60	0,30/0,60	0,40/0,70	0,50/0,80	0,60/0,90	0,70/1,10
g	1,00	1,20	1,45	1,60	1,63	1,74
f	1,04	1,20	1,35	1,60	1,50	2,32
e	1,01	1,13	1,25	1,39	1,50	2,39
d	1,80/2,10	2,00/2,30	2,30/2,60	2,50/2,80	2,90/3,30	3,60/4,10
P	1,70 ± 10%	2,00 ± 10%	2,30 ± 10%	2,60 ± 10%	2,90 ± 10%	3,50 ± 10%
d1	2,95	3,45	3,95	4,45	4,95	5,95
d2	3,05	3,55	4,05	4,55	5,05	6,05
a/b	0,22/0,22	0,22/0,27	0,22/0,32	0,22/0,37	0,22/0,42	0,22/0,45
Couple de rupture mini	1,80 Nm	2,60 Nm	3,90 Nm	5,00 Nm	7,00 Nm	11,50 Nm

Pour les vis ROCKET de longueur inférieure à 25 mm, les diamètres d1 et d2 sont identiques.

Tous Ø L = 12/16	20/30	35/50*	60/100**	110/120	130/180	200
Tolérance 0/- 0,90	0/- 1,05	0/- 1,25	0/- 1,50	0/- 1,75	0/- 2,00	0/- 2,50

* sauf 6x40/22 = 0/-1,05 ** sauf 4x80/45 - 5x90/50 - 5x100/60 = 0/-1,75

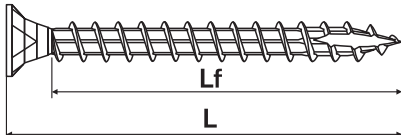
6x80/50 - 6x90/50 = 0/-1,25



Acier bichromaté

Tête fraisée empreinte POZI

Filetage
total



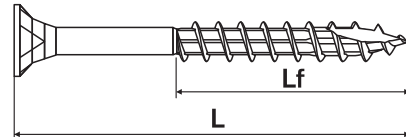
\varnothing	Longueur totale (L)	Longueur filetée (Lf)	Numéro embout	Type de boîte	Quantité boîte	Code barre
3	12	8	PZ1	A	500	351400 026200 1
	16	12	-	A	500	351400 026201 8
	20	16	-	A	500	351400 026202 5
	25	21	-	A	500	351400 026203 2
	30	26	-	B	500	351400 222285 0
	3,5	16	11	PZ2	A	500
	20	15	-	A	500	351400 026205 6
	25	20	-	A	500	351400 026206 3
	30	25	-	B	500	351400 026207 0
	35	30	-	B	500	351400 026208 7
4	40	35	-	B	500	351400 026209 4
	16	11	PZ2	A	500	351400 026210 0
	20	15	-	A	500	351400 026211 7
	25	20	-	B	500	351400 026212 4
	30	25	-	B	500	351400 026213 1
	35	30	-	B	500	351400 026214 8
	40	35	-	C	500	351400 026215 5
4,5	45	40	-	C	500	351400 026216 2
	50	45	-	C	500	351400 026217 9
	20	14	PZ2	B	500	351400 222286 7
	25	19	-	B	500	351400 026218 6
	30	24	-	B	500	351400 026219 3
5	35	29	-	C	500	351400 026220 9
	40	34	-	C	500	351400 026221 6
	20	14	PZ2	B	500	351400 223270 5
	25	19	-	B	500	351400 026225 4
	30	24	-	C	500	351400 026226 1
	35	29	-	C	500	351400 026227 8
6	40	34	-	C	500	351400 026228 5
	45	39	-	D	500	351400 026229 2
	50	44	-	D	500	351400 026230 8
	30	22	PZ3	B	200	351400 223271 2
	40	32	-	C	200	351400 026233 9
	50	42	-	C	200	351400 026235 3

Acier bichromaté

BOIS & AGGLOMÉRÉS

Tête fraisée
empreinte POZI

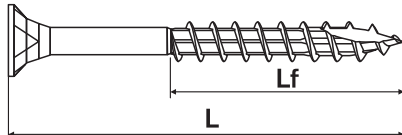
Filetage
partiel



Ø	Longueur totale (L)	Longueur filetée (Lf)	Numéro embout	Type de boîte	Quantité boîte	Code barre
3	35	22	PZ1	B	500	351400 223275 0
	40	22	-	B	500	351400 223276 7
3,5	30	18	PZ2	B	500	351400 223277 4
	35	22	-	B	500	351400 222287 4
	40	22	-	B	500	351400 222288 1
	50	30	-	C	500	351400 223279 8
4	30	18	PZ2	B	500	351400 223280 4
	35	22	-	C	500	351400 222289 8
	40	22	-	C	500	351400 222290 4
	45	30	-	C	500	351400 222291 1
	50	30	-	C	500	351400 222292 8
	55	35	-	D	500	351400 222293 5
	60	35	-	D	500	351400 222294 2
	70	45	-	D	500	351400 222295 9
4,5	80	45	-	D	200	351400 223330 6
	35	22	PZ2	C	500	351400 222296 6
	40	22	-	C	500	351400 222297 3
	45	30	-	C	500	351400 222298 0
	50	30	-	D	500	351400 222299 7
	55	35	-	D	500	351400 222300 0
	60	35	-	D	500	351400 026224 7
70	45	-	C	200	351400 222301 7	

Tête fraisée empreinte POZI

Filetage
partiel



Ø	Longueur totale (L)	Longueur filetée (Lf)	Numéro embout	Type de boîte	Quantité boîte	Code barre
5	40	22	PZ2	C	500	351400 222304 8
	45	30	–	D	500	351400 222305 5
	50	30	–	D	500	351400 222306 2
	60	35	–	C	200	351400 026231 5
	70	45	–	C	200	351400 026232 2
	80	50	–	D	200	351400 222308 6
	90	50	–	D	200	351400 223281 1
	100	60	–	D	200	351400 223282 8
6	40	22	PZ3	C	200	351400 222309 3
	50	30	–	C	200	351400 222510 3
	60	35	–	D	200	351400 026236 0
	70	45	–	D	150	351400 026237 7
	80	50	–	D	150	351400 026238 4
	90	50	–	D	150	351400 026239 1
	100	60	–	D	150	351400 026240 7
	110	70	–	D	100	351400 223283 5
	120	70	–	D	100	351400 026241 4
	130	70	–	D	100	351400 223284 2
	140	70	–	D	100	351400 026242 1
	150	70	–	D	100	351400 223285 9
	160	70	–	D	100	351400 026243 8
	180	70	–	H23	100	351400 223286 6
	200	70	–	H23	100	351400 223287 3

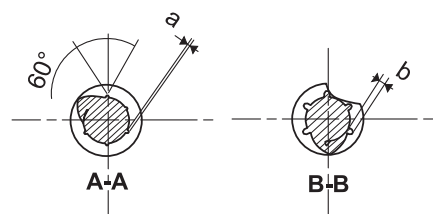
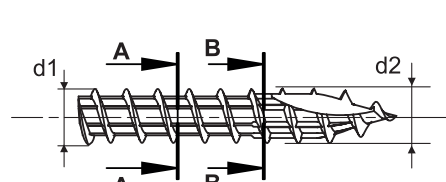
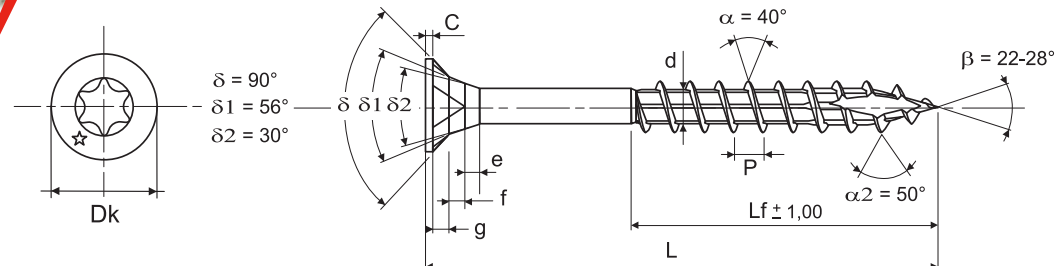
Acier bichromaté

BOIS & AGGLOMÉRÉS

Tête fraisée
empreinte ÉTOILE



TX



Caractéristiques

	Ø 3	Ø 3,5	Ø 4	Ø 4,5	Ø 5	Ø 6
Profondeur empreinte	1,30/1,60	1,40/1,70	1,40/1,70	1,80/2,10	2,10/2,40	2,40/2,70
N° empreinte	T10	T15	T20	T20	T25	T30
Dk	5,70 ± 0,20	6,70 ± 0,20	7,70 ± 0,20	8,70 ± 0,20	9,30 ± 0,20	11,30 ± 0,20
C	0,30/0,60	0,30/0,60	0,40/0,70	0,50/0,80	0,60/0,90	0,70/1,10
g	1,00	1,20	1,45	1,60	1,63	1,74
f	1,04	1,20	1,35	1,60	1,50	2,32
e	1,01	1,13	1,25	1,39	1,50	2,39
d	1,80/2,10	2,00/2,30	2,30/2,60	2,50/2,80	2,90/3,30	3,60/4,10
P	1,70 ± 10%	2,00 ± 10%	2,30 ± 10%	2,60 ± 10%	2,90 ± 10%	3,50 ± 10%
d1	2,95	3,45	3,95	4,45	4,95	5,95
d2	3,05	3,55	4,05	4,55	5,05	6,05
a/b	0,22/0,22	0,22/0,27	0,22/0,32	0,22/0,37	0,22/0,42	0,22/0,45
Couple de rupture mini	1,80 Nm	2,60 Nm	3,90 Nm	5,00 Nm	7,00 Nm	11,50 Nm

Pour les vis ROCKET de longueur inférieure à 25 mm, les diamètres d1 et d2 sont identiques.

Tous Ø L = 12/16	20/30	35/55*	60/100**	110/120	130/180	200
Tolérance 0/- 0,90	0/- 1,05	0/- 1,25	0/- 1,50	0/- 1,75	0/- 2,00	0/- 2,50

* sauf 6x40/22 = 0/-1,05 ** sauf 4x80/45 - 5x90/50 - 5x100/60 = 0/-1,75

6x80/50 - 6x90/50 = 0/-1,25



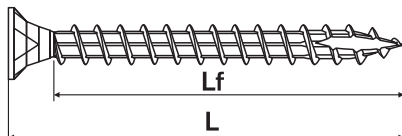
Acier zingué blanc

Tête fraisée empreinte ÉTOILE



EN 14592+A1
2012

Filetage
total



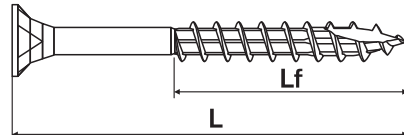
Ø	Longueur totale (L)	Longueur filetée (Lf)	Numéro embout	Type de boîte	Quantité boîte	Code barre
3	10	6	T10	A	500	* 351400 025000 8
	12	8	-	A	500	351400 025001 5
	16	12	-	A	500	351400 025002 2
	20	16	-	A	500	351400 025003 9
	25	21	-	A	500	351400 025004 6
	30	26	-	A	500	351400 025005 3
3,5	12	7	T15	A	500	* 351400 025008 4
	16	11	-	A	500	351400 025009 1
	20	15	-	A	500	351400 025010 7
	25	20	-	A	500	351400 025011 4
	30	25	-	B	500	351400 025013 8
	35	30	-	B	500	351400 025015 2
	40	35	-	B	500	351400 025017 6
4	16	11	T20	A	500	351400 025019 0
	20	15	-	A	500	351400 025020 6
	25	20	-	B	500	351400 025021 3
	30	25	-	B	500	351400 025023 7
	35	30	-	C	500	351400 025025 1
	40	35	-	C	500	351400 025027 5
	45	40	-	C	500	351400 025029 9
	50	45	-	C	500	351400 025031 2
4,5	20	14	T20	B	500	351400 025036 7
	25	19	-	B	500	351400 025037 4
	30	24	-	B	500	351400 025038 1
	35	29	-	C	500	351400 025040 4
	40	34	-	C	500	351400 025042 8
5	20	14	T25	B	500	351400 025048 0
	25	19	-	B	500	351400 025049 7
	30	24	-	C	500	351400 025051 0
	45	39	-	D	500	351400 025055 8
	50	44	-	D	500	351400 025057 2
6	30	22	T30	C	200	351400 025066 4

* Ces 2 références sont démunies d'entaille coupante.

BOIS & AGGLOMÉRÉS

Tête fraisée
empreinte ÉTOILE

Filetage
partiel



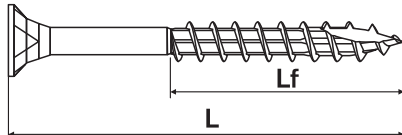
Ø	Longueur totale (L)	Longueur filetée (Lf)	Numéro embout	Type de boite	Quantité boîte	Code barre
3	35	22	T10	B	500	351400 025006 0
	40	22	-	B	500	351400 025007 7
3,5	30	18	T15	B	500	351400 025012 1
	35	22	-	B	500	351400 025014 5
	40	22	-	B	500	351400 025016 9
	50	30	-	C	500	351400 025018 3
4	30	18	T20	B	500	351400 025022 0
	35	22	-	C	500	351400 025024 4
	40	22	-	C	500	351400 025026 8
	45	30	-	C	500	351400 025028 2
	50	30	-	C	500	351400 025030 5
	55	35	-	D	500	351400 025032 9
	60	35	-	D	500	351400 025033 6
	70	45	-	D	500	351400 025034 3
4,5	80	45	-	D	200	351400 025035 0
	35	22	T20	C	500	351400 025039 8
	40	22	-	C	500	351400 025041 1
	45	30	-	C	500	351400 025043 5
	50	30	-	D	500	351400 025044 2
	55	35	-	D	500	351400 025045 9
	60	35	-	D	500	351400 025046 6
	70	45	-	C	200	351400 025047 3



Acier zingué blanc

Tête fraisée empreinte ÉTOILE

Filetage
partiel

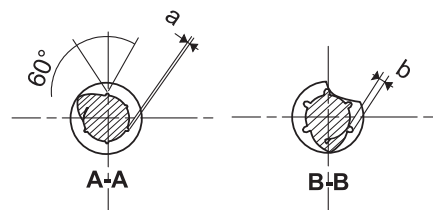
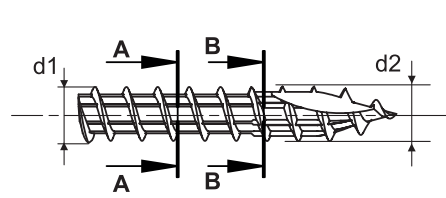
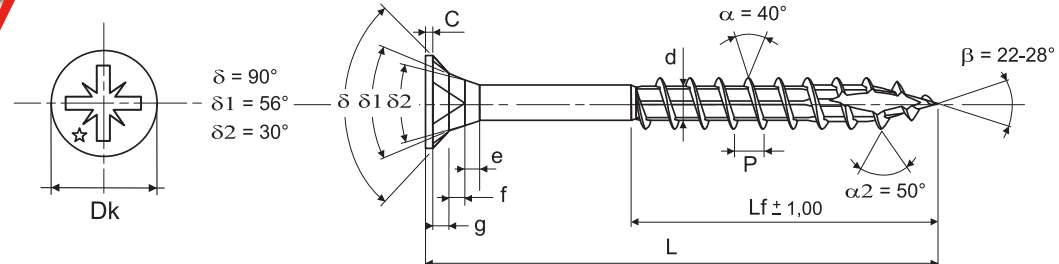


Ø	Longueur totale (L)	Longueur filetée (Lf)	Numéro embout	Type de boîte	Quantité boîte	Code barre
5	30	18	T25	C	500	351400 025050 3
	35	22	-	C	500	351400 025052 7
	40	22	-	C	500	351400 025053 4
	45	30	-	D	500	351400 025054 1
	50	30	-	D	500	351400 025056 5
	55	35	-	C	200	351400 025058 9
	60	35	-	C	200	351400 025059 6
	70	45	-	C	200	351400 025060 2
	80	50	-	D	200	351400 025061 9
	90	50	-	D	200	351400 025062 6
	100	60	-	D	200	351400 025063 3
	110	70	-	D	200	351400 025064 0
	120	70	-	D	150	351400 025065 7
6	40	22	T30	C	200	351400 025067 1
	50	30	-	C	200	351400 025068 8
	60	35	-	D	200	351400 025069 5
	70	45	-	D	150	351400 025070 1
	80	50	-	D	150	351400 025071 8
	90	50	-	D	150	351400 025072 5
	100	60	-	D	150	351400 025073 2
	110	70	-	D	100	351400 025074 9
	120	70	-	D	100	351400 025075 6
	130	70	-	D	100	351400 025076 3
	140	70	-	D	100	351400 025077 0
	150	70	-	D	100	351400 025078 7
	160	70	-	D	100	351400 025079 4
	180	70	-	H23	100	351400 025080 0
	200	70	-	H23	100	351400 025081 7

BOIS & AGGLOMÉRÉS

Tête fraisée
empreinte POZI

PZ



Caractéristiques

	Ø 3	Ø 3,5	Ø 4	Ø 4,5	Ø 5	Ø 6
Profondeur empreinte	1,76/2,01	2,00/2,31	2,46/2,92	2,99/3,46	2,99/3,46	3,38/3,84
N° empreinte	PZ1	PZ2	PZ2	PZ2	PZ2	PZ3
Dk	5,70 ± 0,20	6,70 ± 0,20	7,70 ± 0,20	8,70 ± 0,20	9,30 ± 0,20	11,30 ± 0,20
C	0,30/0,60	0,30/0,60	0,40/0,70	0,50/0,80	0,60/0,90	0,70/1,10
g	1,00	1,20	1,45	1,60	1,63	1,74
f	1,04	1,20	1,35	1,60	1,50	2,32
e	1,01	1,13	1,25	1,39	1,50	2,39
d	1,80/2,10	2,00/2,30	2,30/2,60	2,50/2,80	2,90/3,30	3,60/4,10
P	1,70 ± 10%	2,00 ± 10%	2,30 ± 10%	2,60 ± 10%	2,90 ± 10%	3,50 ± 10%
d1	2,95	3,45	3,95	4,45	4,95	5,95
d2	3,05	3,55	4,05	4,55	5,05	6,05
a/b	0,22/0,22	0,22/0,27	0,22/0,32	0,22/0,37	0,22/0,42	0,22/0,45
Couple de rupture mini	1,80 Nm	2,60 Nm	3,90 Nm	5,00 Nm	7,00 Nm	11,50 Nm

Pour les vis ROCKET de longueur inférieure à 25 mm, les diamètres d1 et d2 sont identiques.

Tous Ø L = 12/16	20/30	35/55*	60/100**	110/120	130/180	200
Tolérance 0/- 0,90	0/- 1,05	0/- 1,25	0/- 1,50	0/- 1,75	0/- 2,00	0/- 2,50

* sauf 6x40/22 = 0/-1,05 ** sauf 4x80/45 - 5x90/50 - 5x100/60 = 0/-1,75

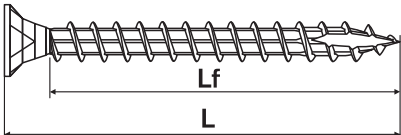
6x80/50 - 6x90/50 = 0/-1,25



Acier zingué blanc

Tête fraisée empreinte POZI

Filetage
total



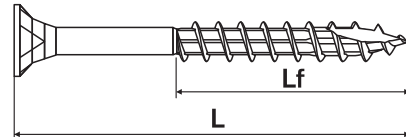
Ø	Longueur totale (L)	Longueur filetée (Lf)	Numéro embout	Type de boîte	Quantité boîte	Code barre
3	12	8	PZ1	A	500	351400 025100 5
	16	12	–	A	500	351400 025101 2
	20	16	–	A	500	351400 025102 9
	25	21	–	A	500	351400 025103 6
	30	26	–	A	500	351400 025104 3
3,5	16	11	PZ2	A	500	351400 025105 0
	20	15	–	A	500	351400 025106 7
	25	20	–	A	500	351400 025107 4
	30	25	–	B	500	351400 025108 1
	35	30	–	B	500	351400 025109 8
4	16	11	PZ2	A	500	351400 025111 1
	20	15	–	A	500	351400 025112 8
	25	20	–	B	500	351400 025113 5
	30	25	–	B	500	351400 025114 2
	35	30	–	C	500	351400 025115 9
	40	35	–	C	500	351400 025116 6
	45	40	–	C	500	351400 025117 3
4,5	50	45	–	C	500	351400 025118 0
	30	24	PZ2	B	500	351400 025119 7
	35	29	–	B	500	351400 025120 3
5	40	34	–	C	500	351400 025121 0
	20	14	PZ2	B	500	351400 025122 7
	30	24	–	C	500	351400 025123 4
	40	34	–	C	500	351400 025124 1
	45	39	–	D	500	351400 025125 8
	50	44	–	D	500	351400 025126 5



BOIS & AGGLOMÉRÉS

Tête fraisée
empreinte POZI

Filetage
partiel



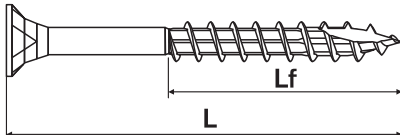
Ø	Longueur totale (L)	Longueur filetée (Lf)	Numéro embout	Type de boîte	Quantité boîte	Code barre
3,5	30	18	PZ2	B	500	351400 025130 2
	35	22	-	B	500	351400 025131 9
	40	22	-	B	500	351400 025132 6
	50	30	-	C	500	351400 025133 3
	4	30	18	PZ2	500	351400 025134 0
	35	22	-	C	500	351400 025135 7
	40	22	-	C	500	351400 025136 4
	45	30	-	C	500	351400 025137 1
	50	30	-	C	500	351400 025138 8
	60	35	-	D	500	351400 025139 5
	70	45	-	D	500	351400 025140 1
	80	45	-	D	200	351400 025141 8
4,5	40	22	PZ2	C	500	351400 025142 5
	45	30	-	C	500	351400 025143 2
	50	30	-	D	500	351400 025144 9
	60	35	-	D	500	351400 025145 6
	70	45	-	C	200	351400 025146 3



Acier zingué blanc

Tête fraisée empreinte POZI

Filetage
partiel



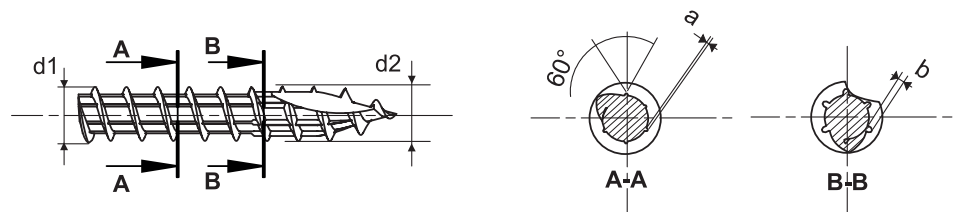
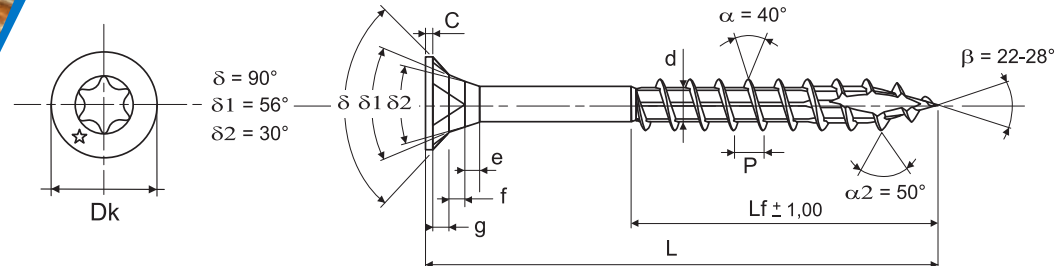
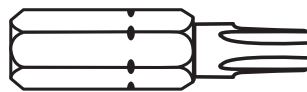
Ø	Longueur totale (L)	Longueur filetée (Lf)	Numéro embout	Type de boîte	Quantité boîte	Code barre
5	40	22	PZ2	C	500	351400 025147 0
	50	30	–	D	500	351400 025148 7
	60	35	–	C	200	351400 025149 4
	70	45	–	C	200	351400 025150 0
	80	50	–	D	200	351400 025151 7
	90	50	–	D	200	351400 025152 4
	100	60	–	D	200	351400 025153 1
6	40	22	PZ3	C	200	351400 025154 8
	50	30	–	C	200	351400 025155 5
	60	35	–	D	200	351400 025156 2
	70	45	–	D	150	351400 025157 9
	80	50	–	D	150	351400 025158 6
	90	50	–	D	150	351400 025159 3
	100	60	–	D	150	351400 025160 9
	120	70	–	D	100	351400 025161 6
	140	70	–	D	100	351400 025162 3
	160	70	–	D	100	351400 025163 0

BOIS & AGGLOMÉRÉS

Tête fraisée
empreinte ÉTOILE



TX



Caractéristiques

	Ø 3	Ø 3,5	Ø 4	Ø 4,5	Ø 5	Ø 6
Profondeur empreinte	1,30/1,60	1,40/1,70	1,40/1,70	1,80/2,10	2,10/2,40	2,40/2,70
N° empreinte	T10	T15	T20	T20	T25	T30
Dk	5,70 ± 0,20	6,70 ± 0,20	7,70 ± 0,20	8,70 ± 0,20	9,30 ± 0,20	11,30 ± 0,20
C	0,30/0,60	0,30/0,60	0,40/0,70	0,50/0,80	0,60/0,90	0,70/1,10
g	1,00	1,20	1,45	1,60	1,63	1,74
f	1,04	1,20	1,35	1,60	1,50	2,32
e	1,01	1,13	1,25	1,39	1,50	2,39
d	1,80/2,10	2,00/2,30	2,30/2,60	2,50/2,80	2,90/3,30	3,60/4,10
P	1,70 ± 10%	2,00 ± 10%	2,30 ± 10%	2,60 ± 10%	2,90 ± 10%	3,50 ± 10%
d1	2,95	3,45	3,95	4,45	4,95	5,95
d2	3,05	3,55	4,05	4,55	5,05	6,05
a/b	0,22/0,22	0,22/0,27	0,22/0,32	0,22/0,37	0,22/0,42	0,22/0,45
Couple de rupture mini	x Nm	x Nm	x Nm	x Nm	x Nm	x Nm

Pour les vis ROCKET de longueur inférieure à 25 mm, les diamètres d1 et d2 sont identiques.

Tous Ø L = 12/16	20/30	35/55*	60/100**	110/120	130/160
Tolérance 0/- 0,90	0/- 1,05	0/- 1,25	0/- 1,50	0/- 1,75	0/- 2,00

* sauf 6x40/22 = 0/-1,05 ** sauf 4x80/45 - 5x90/50 - 5x100/60 = 0/-1,75

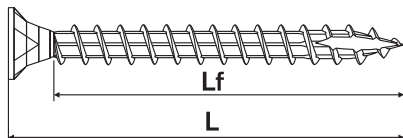
6x80/50 = 0/-1,25



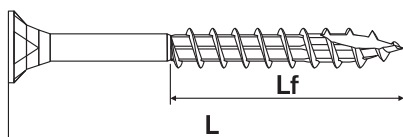
Acier inoxydable A2

Tête fraisée empreinte ÉTOILE

Filetage
total



Filetage
partiel



Ø	Longueur totale (L)	Longueur filetée (Lf)	Numéro embout	Type de boîte	Quantité boîte	Code barre
3	16	12	T10	A	200	351400 713016 7
3,5	20	15	T15	A	200	351400 713520 9
	25	20	-	A	200	351400 713525 4
4	25	20	T20	A	200	351400 714025 8



Ø	Longueur totale (L)	Longueur filetée (Lf)	Numéro embout	Type de boîte	Quantité boîte	Code barre
4	30	18	T20	B	200	351400 714030 2
	35	22	-	B	200	351400 714035 7
	40	22	-	B	200	351400 714040 1
	45	30	-	B	200	351400 714045 6
	50	30	-	B	200	351400 714050 0
4,5	45	30	T20	B	200	351400 714545 1
	50	30	-	B	200	351400 714550 5
	55	35	-	B	200	351400 714555 0
	60	35	-	B	200	351400 714560 4
5	40	22	T25	B	200	351400 715040 0
	50	30	-	B	200	351400 715050 9
	60	35	-	C	200	351400 715060 8
	70	45	-	B	100	351400 715070 7
	80	50	-	B	100	351400 715080 6
	90	50	-	B	100	351400 715090 5
	100	60	-	B	100	351400 715100 1
6	50	30	T30	B	100	351400 716050 8
	60	35	-	B	50	351400 716060 7
	70	45	-	B	50	351400 716070 6
	80	50	-	B	50	351400 716080 5
	100	60	-	B	50	351400 716100 0
	120	70	-	C	50	351400 716120 8
	140	70	-	C	50	351400 716140 6
	160	70	-	C	50	351400 716160 4

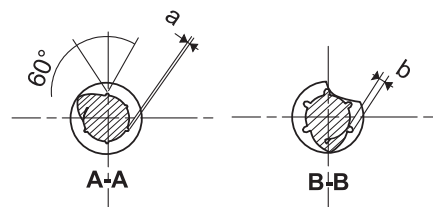
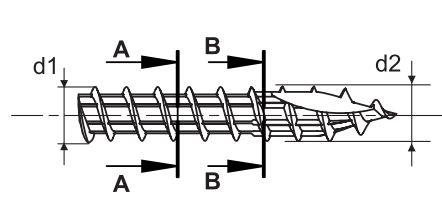
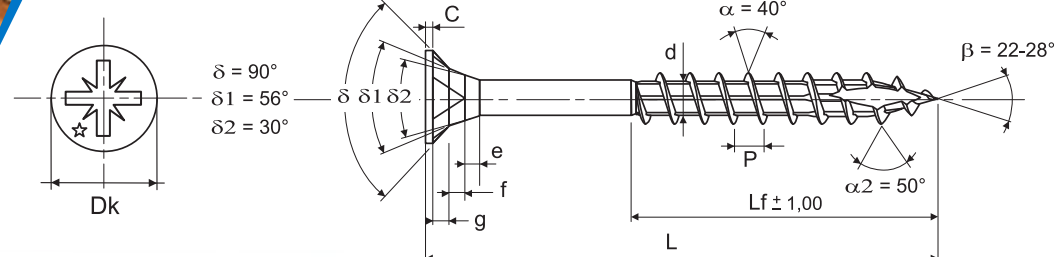
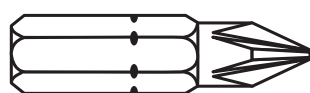


Acier inoxydable A2

BOIS & AGGLOMÉRÉS

Tête fraisée
empreinte POZI

PZ



Caractéristiques

	Ø 3	Ø 3,5	Ø 4	Ø 4,5	Ø 5	Ø 6
Profondeur empreinte	1,76/2,01	2,00/2,31	2,46/2,92	2,99/3,46	2,99/3,46	3,38 à 3,84
N° empreinte	PZ1	PZ2	PZ2	PZ2	PZ2	PZ3
Dk	5,70 ± 0,20	6,70 ± 0,20	7,70 ± 0,20	8,70 ± 0,20	9,30 ± 0,20	11,30 ± 0,20
C	0,30/0,60	0,30/0,60	0,40/0,70	0,50/0,80	0,60/0,90	0,70/1,10
g	1,00	1,20	1,45	1,60	1,63	1,74
f	1,04	1,20	1,35	1,60	1,50	2,32
e	1,01	1,13	1,25	1,39	1,50	2,39
d	1,80/2,10	2,00/2,30	2,30/2,60	2,50/2,80	2,90/3,30	3,60/4,10
P	1,70 ± 10%	2,00 ± 10%	2,30 ± 10%	2,60 ± 10%	2,90 ± 10%	3,50 ± 10%
d₁	2,95	3,45	3,95	4,45	4,95	5,95
d₂	3,05	3,55	4,05	4,55	5,05	6,05
a/b	0,22/0,22	0,22/0,27	0,22/0,32	0,22/0,37	0,22/0,42	0,22/0,45

Pour les vis ROCKET de longueur inférieure à 25 mm, les diamètres d₁ et d₂ sont identiques.

Tous Ø L = 12/16	20/30	35/55*	60/100**	110/120	130/160
Tolérance 0/- 0,90	0/- 1,05	0/- 1,25	0/- 1,50	0/- 1,75	0/- 2,00

* sauf 6x40/22 = 0/-1,05 ** sauf 4x80/45 - 5x90/50 - 5x100/60 = 0/-1,75

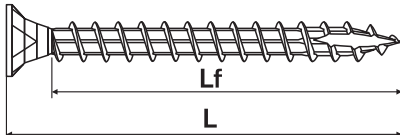
6x80/50 = 0/-1,25



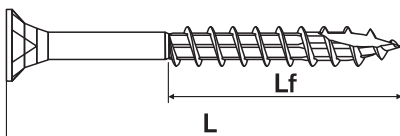
Acier inoxydable A2

Tête fraisée empreinte POZI

Filetage
total



Filetage
partiel



Ø	Longueur totale (L)	Longueur filetée (Lf)	Numéro embout	Type de boîte	Quantité boîte	Code barre
3	16	12	PZ1	A	200	351400 223381 8
	20	16	-	A	200	351400 223382 5
3,5	20	15	PZ2	A	200	351400 223383 2
	25	20	-	A	200	351400 223384 9
4	20	15	PZ2	A	200	351400 223386 3
	25	20	-	A	200	351400 223387 0

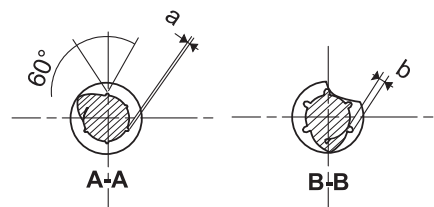
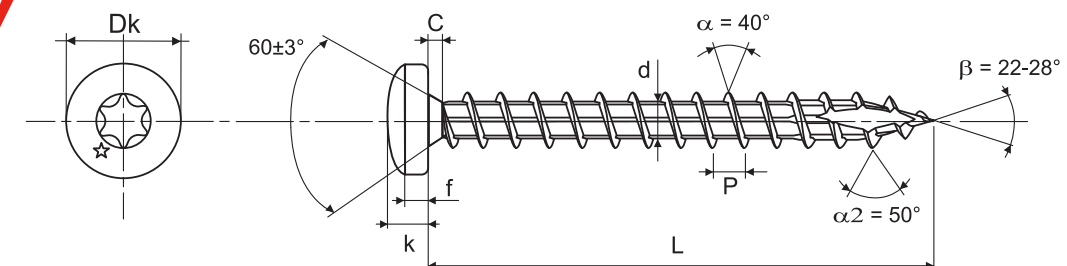
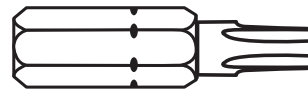
Ø	Longueur totale (L)	Longueur filetée (Lf)	Numéro embout	Type de boîte	Quantité boîte	Code barre
3,5	30	18	PZ2	B	200	351400 223385 6
	35	22	-	B	200	351400 223389 4
	40	22	-	B	200	351400 223390 0
	45	30	-	B	200	351400 223391 7
	50	30	-	B	200	351400 223392 4
4,5	40	22	PZ2	B	200	351400 223393 1
	45	30	-	B	200	351400 223394 8
	50	30	-	B	200	351400 223395 5
	55	35	-	B	200	351400 223396 2
	60	35	-	B	200	351400 223402 0
5	30	18	PZ2	B	200	351400 223397 9
	40	22	-	B	200	351400 223398 6
	50	30	-	B	200	351400 223399 3
	60	35	-	C	200	351400 223403 7
	70	45	-	B	100	351400 223404 4
6	40	22	PZ3	B	50	351400 223400 6
	50	30	-	B	50	351400 223401 3
	60	35	-	B	50	351400 223406 8
	70	45	-	B	50	351400 223407 5
	80	50	-	B	50	351400 223408 2
100	60	-	C	50	351400 223409 9	

BOIS & AGGLOMÉRÉS

Tête ronde
empreinte ÉTOILE



TX



Caractéristiques

	Ø 3	Ø 3,5	Ø 4	Ø 4,5	Ø 5	Ø 6
Profondeur empreinte	1,10/1,40	1,20/1,50	1,50/1,80	1,50/1,80	1,60/2,00	2,00/2,40
N° empreinte	T10	T15	T20	T20	T25	T30
Dk	5,52/6,00	6,42/7,00	7,42/8,00	8,42/9,00	9,42/10,00	11,30/12,00
C	0,70/1,20	0,88/1,38	1,05/1,55	1,17/1,77	1,26/1,86	1,52/2,12
f	1,21	1,41	1,61	1,81	2,01	2,41
k	2,13/2,37	2,48/2,72	2,63/2,92	2,85/3,15	3,35/3,65	3,95/4,25
d	1,80/2,10	2,00/2,30	2,30/2,60	2,50/2,80	2,90/3,30	3,60/4,10
P	1,70 ± 10%	2,00 ± 10%	2,30 ± 10%	2,60 ± 10%	2,90 ± 10%	3,50 ± 10%
d1	2,95	3,45	3,95	4,45	4,95	5,95
d2	3,05	3,55	4,05	4,55	5,05	6,05
a/b	0,22/0,22	0,22/0,27	0,22/0,32	0,22/0,37	0,22/0,42	0,22/0,45
Couple de rupture mini	1,80 Nm	2,60 Nm	3,90 Nm	5,00 Nm	7,00 Nm	11,50 Nm

Pour les vis ROCKET de longueur inférieure à 25 mm, les diamètres d1 et d2 sont identiques.

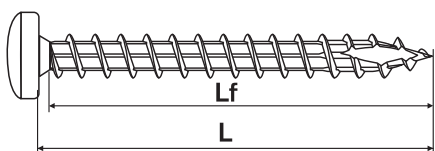
Tous Ø L = 10/16	20/30	35 à 80*
Tolérance 0/- 0,90	0/- 1,05	0/- 1,50

* sauf 4x35 - 4x40 - 4x45 - 4x50 = 0/-1,25
4,5x40 - 4,5x50 = 0/-1,25
5x50 = 0/-1,25
6x40 - 6x50 = 0/-1,25

BOIS & AGGLOMÉRÉS

Tête ronde empreinte ÉTOILE

Filetage
total



Ø	Longueur totale (L)	Longueur filetée (Lf)	Numéro embout	Type de boîte	Quantité boîte	Code barre
3	10	6	T10	A	500	* 351400 025200 2
	13	9	–	A	500	351400 025201 9
	16	12	–	A	500	351400 025202 6
	20	16	–	A	500	351400 025203 3
	25	21	–	A	500	351400 025204 0
3,5	13	9	T15	A	500	* 351400 025205 7
	16	12	–	A	500	351400 025206 4
	20	16	–	A	500	351400 025207 1
	25	21	–	B	500	351400 025208 8
	30	26	–	B	500	351400 025209 5
4	16	11	T20	A	500	351400 025210 1
	20	15	–	A	500	351400 025211 8
	25	20	–	B	500	351400 025212 5
	30	25	–	B	500	351400 025213 2
	35	30	–	B	500	351400 025214 9
	40	35	–	C	500	351400 025215 6
	45	40	–	C	500	351400 025216 3
4,5	50	45	–	C	500	351400 025217 0
	20	15	T20	B	500	351400 025218 7
	30	25	–	B	500	351400 025219 4
	40	35	–	C	500	351400 025220 0
5	50	45	–	C	200	351400 025221 7
	20	14	T25	B	500	351400 025222 4
	30	24	–	C	500	351400 025223 1
	40	34	–	D	500	351400 025224 8
	50	44	–	C	200	351400 025225 5
6	60	54	–	C	200	351400 025226 2
	40	34	T30	C	200	351400 025227 9
	50	44	–	C	200	351400 025228 6
	60	54	–	D	200	351400 025229 3
	80	74	–	D	150	351400 025230 9

* Ces 2 références sont démunies d'entaille coupante.

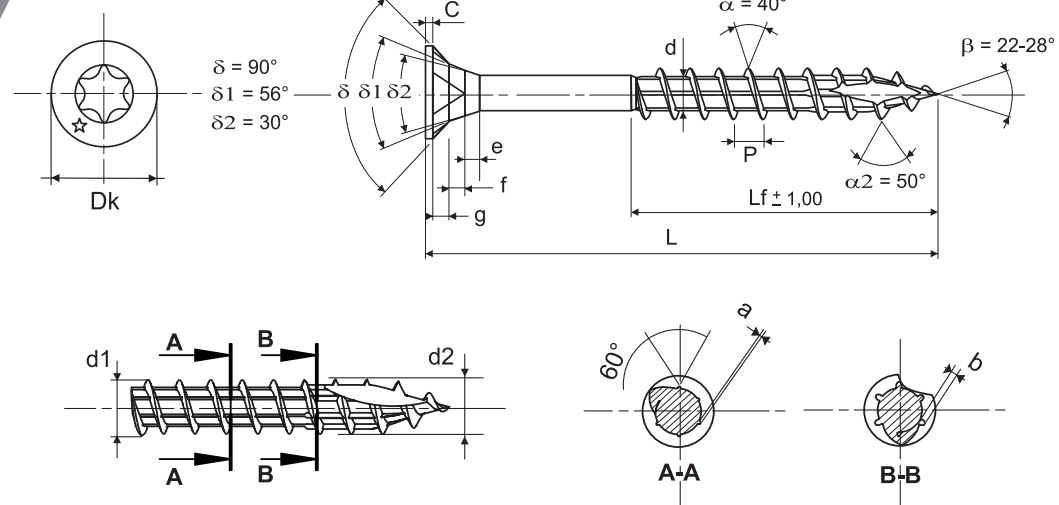
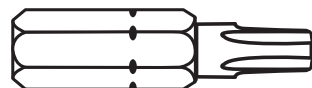


Acier zingué blanc

ROULEAUX

Tête fraisée empreinte ÉTOILE

TX



Caractéristiques

	$\varnothing 4$	$\varnothing 4,5$	$\varnothing 5$
Profondeur empreinte	1,40/1,70	1,80/2,10	2,10/2,40
N° empreinte	T20	T20	T25
D_k	$7,70 \pm 0,20$	$8,70 \pm 0,20$	$9,30 \pm 0,20$
C	$0,40/0,70$	$0,50/0,80$	$0,60/0,90$
g	1,45	1,60	1,63
f	1,35	1,60	1,50
e	1,25	1,39	1,50
d	$2,30/2,60$	$2,50/2,80$	$2,90/3,30$
P	$2,30 \pm 10\%$	$2,60 \pm 10\%$	$2,90 \pm 10\%$
d_1	3,95	4,45	4,95
d_2	4,05	4,55	5,05
a/b	0,22/0,32	0,22/0,37	0,22/0,42

Pour les vis ROCKET de longueur inférieure à 25 mm, les diamètres d_1 et d_2 sont identiques.

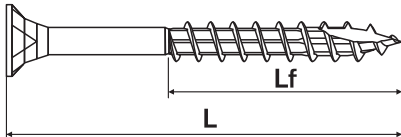
Tous \varnothing $L = 35/55$	60/80
Tolérance $0/-1,25$	$0/-1,50$



Acier bichromaté

Tête fraisée empreinte ÉTOILE

Filetage
partiel

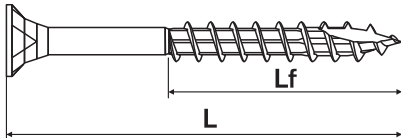


Acier bichromaté

Ø	Longueur totale (L)	Longueur filetée (Lf)	Numéro embout	Nombre de rouleaux/boîte	Quantité vis	Code barre
4	35	22	T20	12	2000	351400 900738 2
	40	22	-	12	2000	351400 900740 5
	45	30	-	12	2000	351400 900742 9
	50	30	-	12	2000	351400 900744 3
4,5	55	35	T20	12	2000	351400 900748 1
5	60	35	T25	12	1500	351400 900750 4
	70	45	-	6	750	351400 900752 8
	80	50	-	6	750	351400 900754 2



Filetage
partiel



Acier inoxydable A2

Ø	Longueur totale (L)	Longueur filetée (Lf)	Numéro embout	Nombre de rouleaux/boîte	Quantité vis	Code barre
4	35	22	T20	12	2000	351400 900862 4
	40	22	-	12	2000	351400 900863 1
	45	30	-	12	2000	351400 900864 8
	50	30	T20	12	2000	351400 900865 5
4,5	55	35	-	12	2000	351400 900866 2
	60	35	T25	12	1500	351400 900867 9
	70	45	-	6	750	351400 900868 6



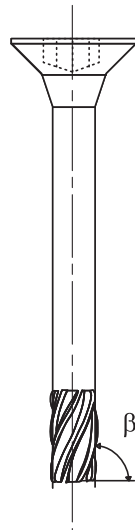
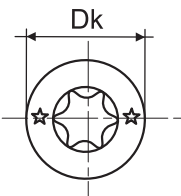
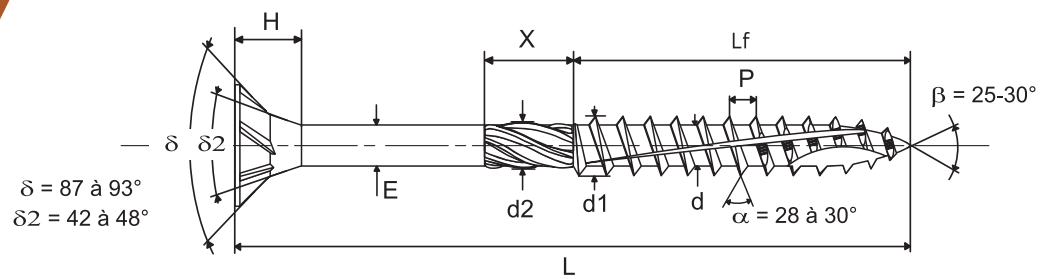
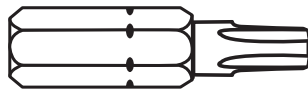
Acier inoxydable A2

CHARPENTE

Tête fraisée empreinte ÉTOILE



TX



Caractéristiques

	Ø 6	Ø 8
Profondeur empreinte	2,40/2,85	3,00/3,45
N° empreinte	T30	T40
Dk	11,75 ± 0,25	14,50 ± 0,50
H	5,60/6,40	7,10/7,90
E	4,25/4,27	5,80/6,00
d	3,70/4,00	5,00/5,40
d1	5,80/6,00	7,70/8,00
d2	4,90/5,30	7,00/7,40
P	2,60 ± 10 %	3,80 ± 10 %
X	9,90/10,90	9,90/10,90
Couple de rupture mini	11,00 Nm	25,00 Nm

Ø 6/8	
L totale = 60/400	
Tolérance	L ± 1,50



Acier zingué blanc

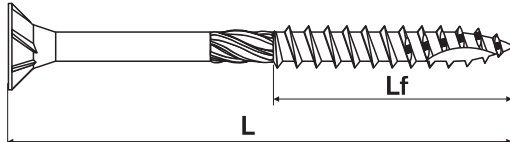
CHARPENTE

Tête fraisée empreinte ÉTOILE



EN 14592+A1
2012

Filetage
partiel



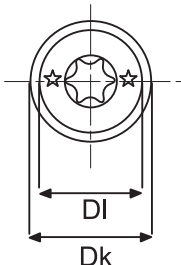
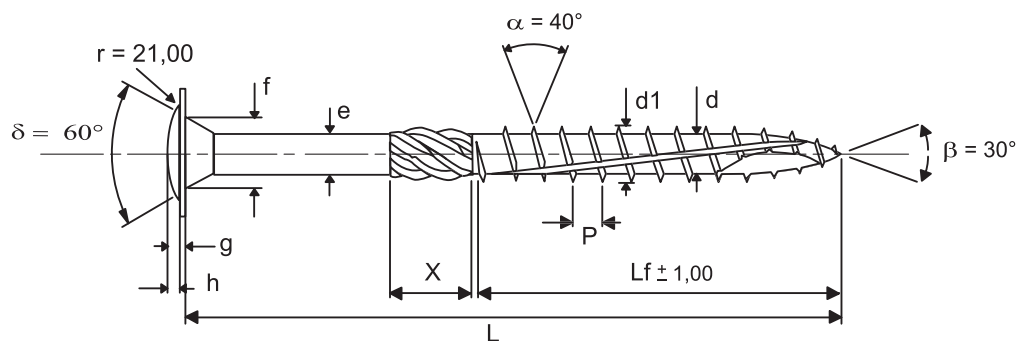
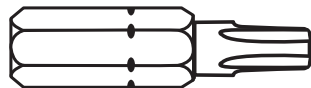
Ø	Longueur totale (L)	Longueur filetée (Lf)	Numéro embout	Type de boîte	Quantité boîte	Code barre
6	60	30	T30	K4	200	351400 026644 3
	70	40	—	K4	150	351400 026645 0
	80	40	—	K3	100	351400 026623 8
	90	50	—	K3	100	351400 026646 7
	100	50	—	K3	100	351400 026624 5
	120	75	—	K3	100	351400 026625 2
	140	75	—	K4	100	351400 026626 9
	160	75	—	K4	100	351400 026627 6
	180	75	—	K7	100	351400 026628 3
	200	75	—	K7	100	351400 026629 0
	220	75	—	S6	100	351400 026600 9
	240	75	—	S6	50	351400 026601 6
	260	75	—	S6	50	351400 026602 3
	280	75	—	S7	50	351400 026603 0
8	300	75	—	S7	50	351400 026604 7
	80	50	T40	K4	100	351400 026605 4
	90	50	—	K4	100	351400 026606 1
	100	50	—	K7	100	351400 026607 8
	120	80	—	S6	100	351400 026608 5
	140	80	—	K4	50	351400 026609 2
	160	80	—	K4	50	351400 026610 8
	180	80	—	K7	50	351400 026611 5
	200	100	—	K7	50	351400 026612 2
	220	100	—	S6	50	351400 026613 9
	240	100	—	S6	50	351400 026614 6
	260	100	—	S6	50	351400 026615 3
	280	100	—	S7	50	351400 026616 0
	300	100	—	S7	50	351400 026617 7
	320	100	—	S7	50	351400 026618 4
	340	100	—	S7	50	351400 026619 1
	360	100	—	S8	50	351400 026620 7
	380	100	—	S8	50	351400 026621 4
	400	100	—	S8	50	351400 026622 1

Acier zingué blanc

CHARPENTE

Tête plate large empreinte ÉTOILE

TX



Caractéristiques

	Ø 6	Ø 8
Profondeur empreinte	2,40/2,85	3,00/3,45
N° empreinte	T30	T40
Dk	15,30 ± 0,80	21,50 ± 1,00
DI	10,00	16,00
h	1,50	1,60
g	1,60 ± 0,20	1,80 ± 0,20
f	8,00	10,00
e	4,25	5,80
d	3,95 - 0,30	5,45 - 0,40
d1	6,00 ± 0,20	8,00 ± 0,25
P	4,50 ± 10 %	5,20 ± 10 %
X	11,00 / 13,00	11,00 / 13,00
Couple de rupture mini	11,00 Nm	25,00 Nm

Ø 6/8	L totale =	60/400
Tolérance		L ± 1,00



Acier zingué blanc

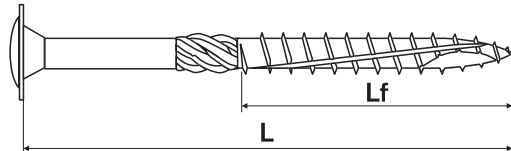
CHARPENTE

Tête plate large empreinte ÉTOILE



EN 14592+A1
2012

Filetage
partiel



Ø	Longueur totale (L)	Longueur filetée (Lf)	Numéro embout	Type de boîte	Quantité boîte	Code barre
6	60	30	T30	K3	100	351400 026717 4
	70	40	–	K3	100	351400 026718 1
	80	40	–	K4	100	351400 026719 8
	90	50	–	K7	100	351400 026720 4
	100	50	–	K7	100	351400 026721 1
	120	75	–	K7	100	351400 026722 8
	140	75	–	K4	50	351400 026723 5
	160	75	–	K4	50	351400 026724 2
	180	75	–	K7	50	351400 026725 9
	200	75	–	K7	50	351400 026726 6
8	80	50	T40	K7	100	351400 026714 3
	100	50	–	S6	100	351400 026715 0
	120	80	–	S6	100	351400 026716 7
	140	80	–	K7	50	351400 026700 6
	160	80	–	K7	50	351400 026701 3
	180	80	–	S6	50	351400 026702 0
	200	100	–	S6	50	351400 026703 7
	220	100	–	S7	50	351400 026704 4
	240	100	–	S7	50	351400 026705 1
	260	100	–	S7	50	351400 026706 8
	280	100	–	S8	50	351400 026707 5
	300	100	–	S8	50	351400 026708 2
	320	100	–	S8	50	351400 026709 9
	340	100	–	S8	50	351400 026710 5
	360	100	–	S9	50	351400 026711 2
	380	100	–	S9	50	351400 026712 9
	400	100	–	S9	50	351400 026713 6

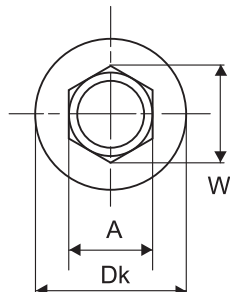
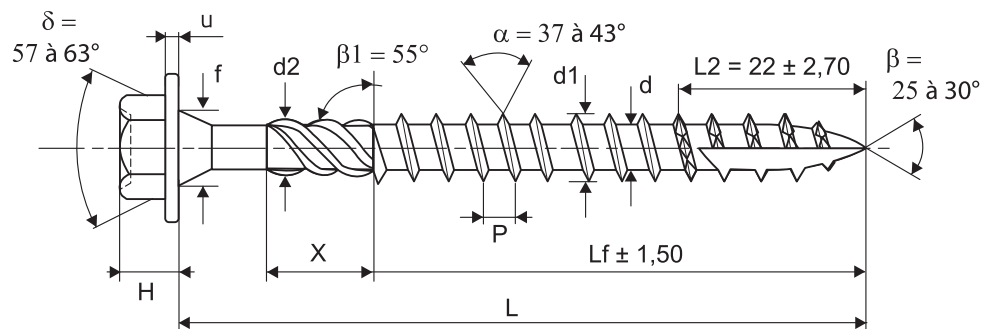
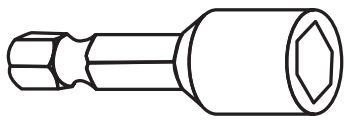


Acier zingué blanc

TIREFOND

Tête hexagonale avec rondelle

TH



Valeurs fraîche
pour les longueurs
supérieures
à 80 mm

Caractéristiques

	Ø 6	Ø 8	Ø 10
N° clé	N°8	N°10	N°13
D _k	12,50/13,50	16,50/17,50	19,00/20,00
A	7,78/8,00	9,78/10,00	12,73/13,00
W	8,71 mini	10,95 mini	14,26 mini
H	4,50/5,00	6,00/6,50	7,00/7,50
f	6,10/6,30	7,80/8,10	9,50/10,00
u	0,90/1,20	1,00/1,30	1,50/1,80
P	2,60 ± 10%	3,80 ± 10%	4,50 ± 10%
d	3,50/3,80	5,10/5,40	6,20/6,50
d ₁	5,70/6,00	7,70/8,00	9,65/10,00
X	11,00/13,00	11,00/13,00	11,00/13,00
d ₂	4,80/5,20	6,80/7,20	8,80/9,20
Couple de rupture mini	11,00 Nm	25,00 Nm	44,00 Nm

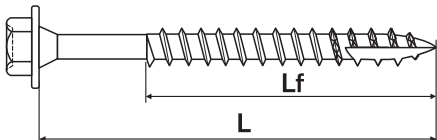
Tous Ø L = 40/50	50/80	100/120	140/160
Tolérance 0/- 1,25	0/- 1,50	0/- 1,75	0/- 1,50



Acier bichromaté

Tête hexagonale avec rondelle

Filetage
partiel
sans fraise



Ø	Longueur totale (L)	Longueur filetée (Lf)	Numéro clé	Type de boîte	Quantité boîte	Code barre
6	40*	25	N°8	D	300	351400 225520 9
	50*	30	–	D	200	351400 225521 6
	60*	35	–	D	200	351400 225522 3
	70*	40	–	D	150	351400 225523 0
	80	50	–	D	150	351400 225524 7
	100	60	–	D	100	351400 225525 4
	120	75	–	D	100	351400 225526 1
8	50*	30	N°10	D	150	351400 225527 8
	60*	35	–	D	100	351400 225528 5
	70*	45	–	D	100	351400 225529 2
	80	50	–	D	75	351400 225530 8
	100	75	–	D	75	351400 225531 5
	120	75	–	D	50	351400 225532 2
	140	75	–	D	50	351400 225533 9
10	160	75	–	D	50	351400 225534 6
	100	75	N°13	D	50	351400 225535 3
	120	75	–	D	40	351400 225536 0
	140	75	–	D	40	351400 225537 7
160	75	–	D	40	351400 225538 4	

* Ces longueurs de tirefond ne disposent pas de fraise.

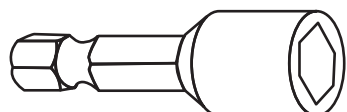


Acier bichromaté

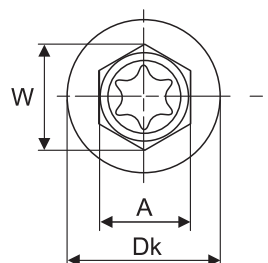
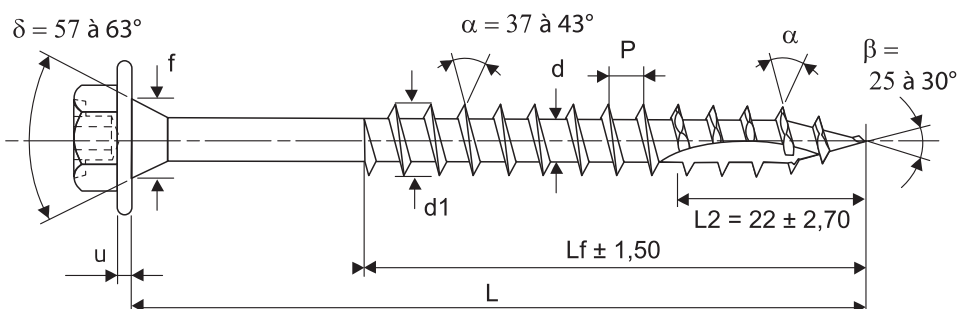
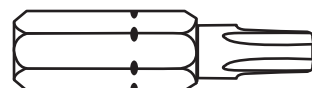
TIREFOND

Tête hexagonale
empreinte ÉTOILE

TH



TX



Caractéristiques

Ø 10	
N° clé	N°13
N° empreinte	T40
Dk	19,00/20,00
A	12,73/13,00
W	14,26 mini
H	7,00/7,50
f	9,50/10,00
u	1,50/1,80
P	4,50 ± 10%
d	6,20/6,50
d1	9,65/10,00
Couple de rupture mini	44,00 Nm

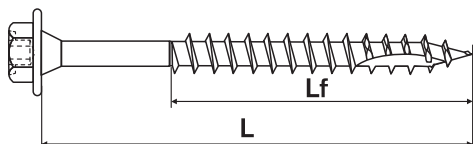
Ø 10	180/400
Tolérance	± 1,50



Acier zingué blanc

TIREFOND

Tête hexagonale empreinte ÉTOILE

EN 14592+A1
2012Filetage
partiel

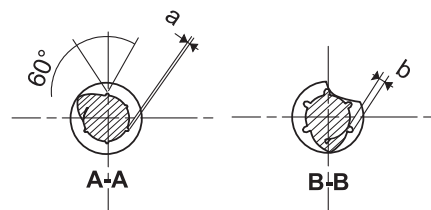
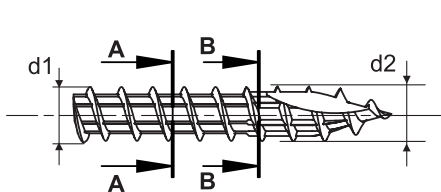
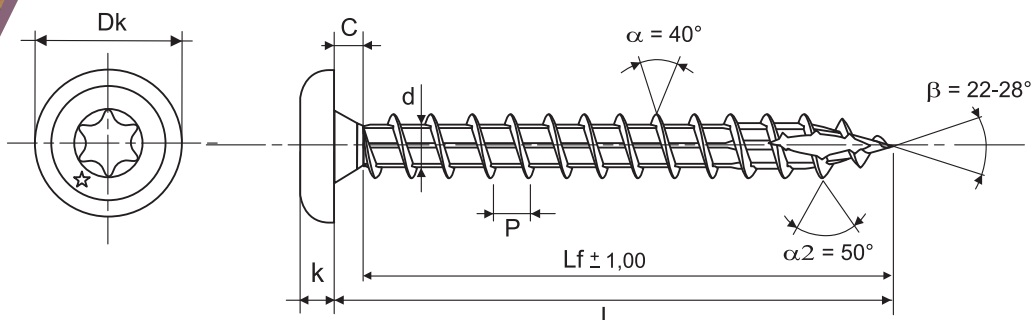
Ø	Longueur totale (L)	Longueur filetée (Lf)	Numéro clé	Type de boîte	Quantité boîte	Code barre
10	180	100	N°13	K7	30	351400 026750 1
	200	75	–	K7	30	351400 026751 8
	240	75	–	S7	30	351400 026752 5
	280	75	–	S7	30	351400 026753 2
	300	75	–	S9	30	351400 026754 9
	320	75	–	S9	30	351400 026755 6
	360	75	–	S9	30	351400 026756 3
	400	75	–	S9	30	351400 026757 0

**Acier zingué blanc**

PENTURE

Tête cylindrique
empreinte ÉTOILE

TX



Caractéristiques

	Ø 6	Ø 7
Profondeur empreinte	2,10/2,50	2,10/2,50
N° empreinte	T30	T30
Dk	13,87/14,55	13,87/14,55
C	1,00/2,50	1,00/2,50
k	3,00/3,40	3,00/3,40
d	3,65/4,10	4,10/4,60
P	3,50 ± 10%	3,70 ± 10%
d1	5,80/6,10	6,80/7,10
d2	6,05	7,05
a/b	0,22/0,45	0,25/0,48
Couple de rupture mini	11,50 Nm	17,00 Nm

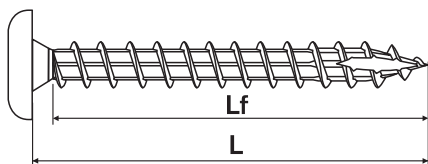
Ø 6/7 L = 30	35/55	60/100	110/120
Tolérance - 1,15	- 1,25	- 1,50	- 1,75

PENTURE

Tête cylindrique empreinte ÉTOILE

Filetage
total

Acier bichromaté

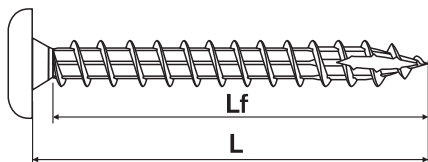


Ø	Longueur totale (L)	Longueur filetée (Lf)	Numéro embout	Type de boîte	Quantité boîte	Code barre
6	20	14	T30	B	200	351400 227674 7
	30	24	-	B	200	351400 222253 9
	35	29	-	C	200	351400 222254 6
	40	34	-	C	200	351400 222255 3
	50	44	-	C	200	351400 222256 0
7	30	24	T30	B	100	351400 222257 7
	40	34	-	C	100	351400 222258 4
	50	44	-	C	100	351400 222259 1
	60	54	-	C	100	351400 222260 7
	70	64	-	C	100	351400 227675 4
	100	94	-	C	100	351400 225345 8
	120	114	-	C	100	351400 225346 5



Filetage
total

Acier revêtu noir



Ø	Longueur totale (L)	Longueur filetée (Lf)	Numéro embout	Type de boîte	Quantité boîte	Code barre
6	20	14	T30	B	200	351400 227676 1
	30	24	-	B	200	351400 222245 4
	35	29	-	C	200	351400 222246 1
	40	34	-	C	200	351400 222247 8
	50	44	-	C	200	351400 222248 5
7	30	24	T30	B	100	351400 222249 2
	40	34	-	C	100	351400 222250 8
	50	44	-	C	100	351400 222251 5
	60	54	-	C	100	351400 222252 2
	70	64	-	C	100	351400 227677 8



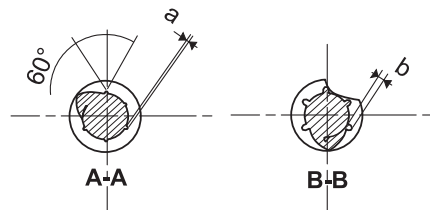
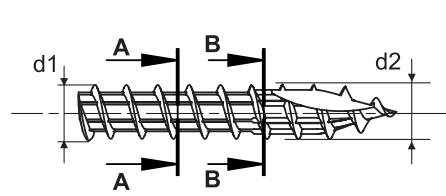
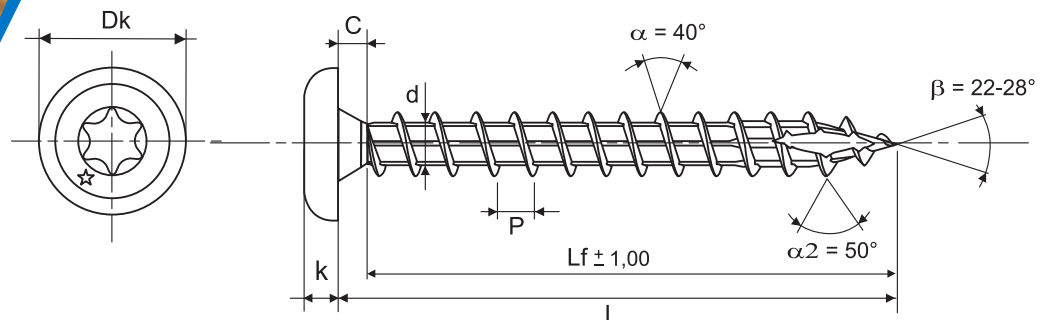
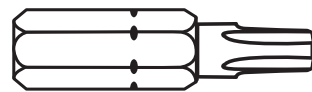
Acier revêtu noir



PENTURE

Tête cylindrique
empreinte ÉTOILE

TX



Caractéristiques

	Ø 6	Ø 7
Profondeur empreinte	2,10/2,50	2,10/2,50
N° empreinte	T30	T30
Dk	13,87/14,55	13,87/14,55
C	1,00/2,50	1,00/2,50
k	3,00/3,40	3,00/3,40
d	3,65/4,10	4,10/4,60
P	3,50 ± 10%	3,70 ± 10%
d1	5,80/6,10	6,80/7,10
d2	6,05	7,05
a/b	0,22/0,45	0,25/0,48

Ø 6/7 L = 30	35/55	60/70
Tolérance - 1,15	- 1,25	- 1,50

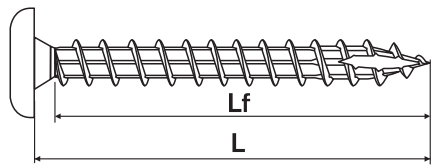


Acier inoxydable A2

PENTURE

Tête cylindrique empreinte ÉTOILE

Filetage
total



\varnothing	Longueur totale (L)	Longueur filetée (Lf)	Numéro embout	Type de boîte	Quantité boîte	Code barre
6	20	14	T30	B	100	351400 227678 5
	30	24	–	B	100	351400 227679 2
	40	34	–	B	100	351400 227680 8
	50	44	–	B	100	351400 227681 5
7	30	24	T30	B	100	351400 227682 2
	40	34	–	B	100	351400 227683 9
	50	44	–	B	100	351400 227684 6
	60	54	–	B	100	351400 227685 3
	70	64	–	C	100	351400 227686 0



Acier inoxydable A2

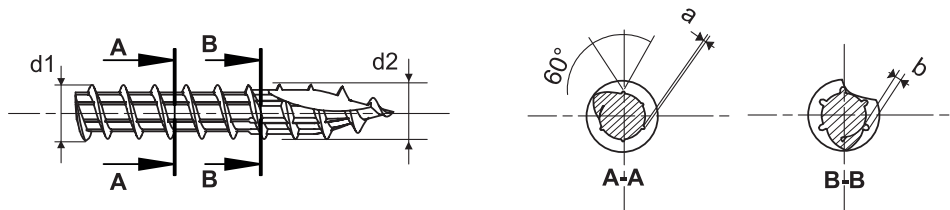
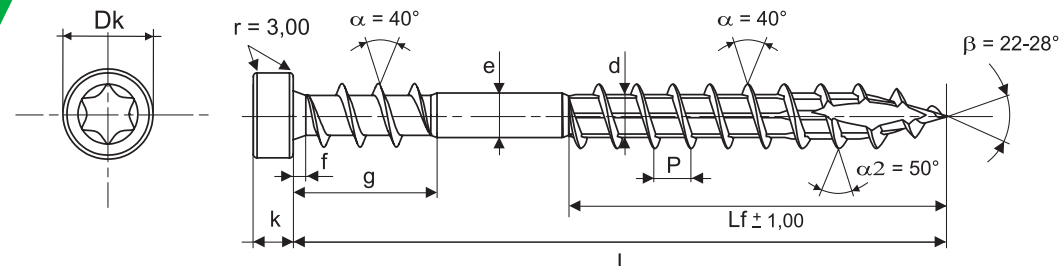
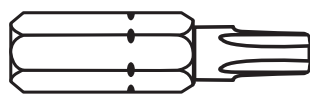
TERRASSE

Tête cylindrique
empreinte ÉTOILE



DTU 51.4

TX



Caractéristiques

Ø 5	
Profondeur empreinte	1,77 mini
N° empreinte	T25
Dk	6,80 ± 0,20
k	3,20
f	1,00
g	12,00
e	3,60
d	2,90/3,30
P	2,90 ± 10%
d1	4,95
d2	5,05
a/b	0,22/0,42

Ø 5 L =	50	60	70
Tolérance	0/-1,25	0/-1,50	0/-1,50



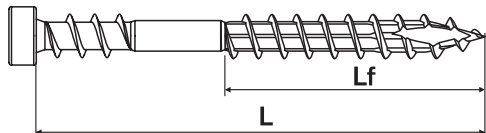


EN 14592+A1
2012

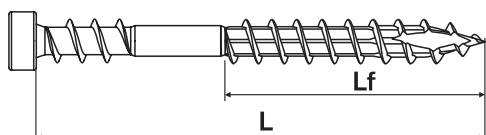
TERRASSE

Tête cylindrique empreinte ÉTOILE

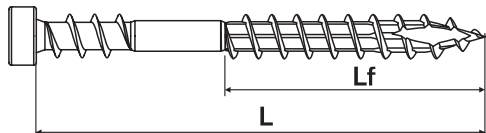
Double
filetage
INOX A2



Double
filetage
INOX A4



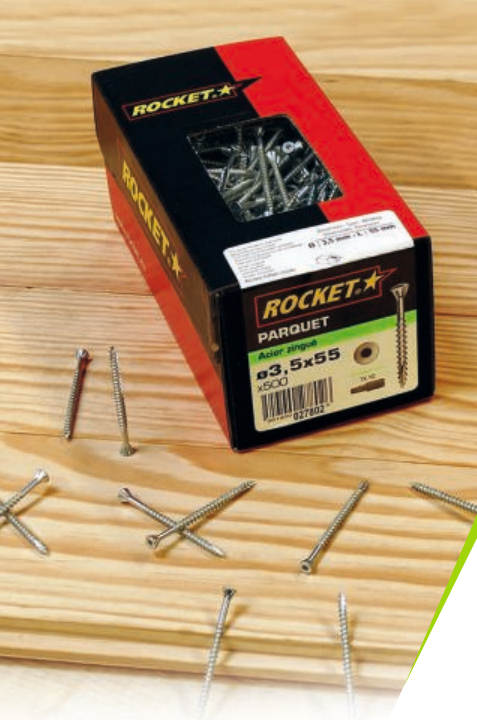
Double
filetage
INOX A4
finition antique



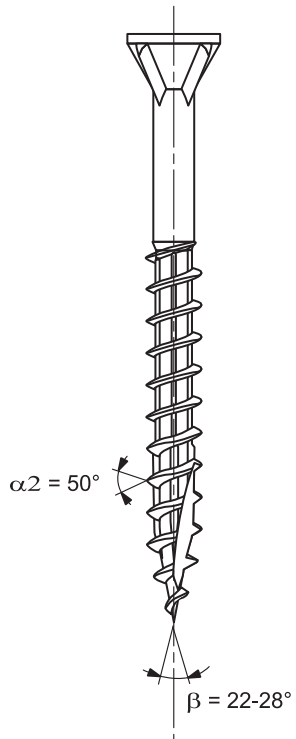
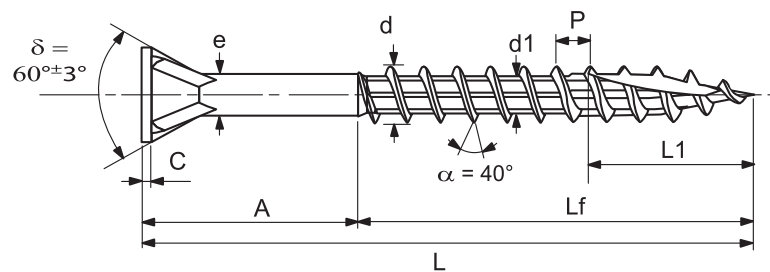
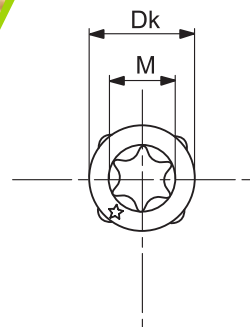
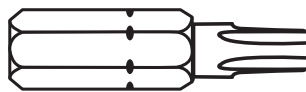
Acier inoxydable

PARQUET

Tête fraisée
empreinte ÉTOILE



TX



Caractéristiques

Ø 3,5

Profondeur empreinte (q)	1,40 à 1,70
N° empreinte	T10
Dk	5,50 à 5,90
M	2,82
C	0,50 à 0,70
e	2,60
A	13,00
d1	2,00 à 2,30
d	3,30 à 3,60
P	2,00 ± 10%
L1	7,00 à 10,00

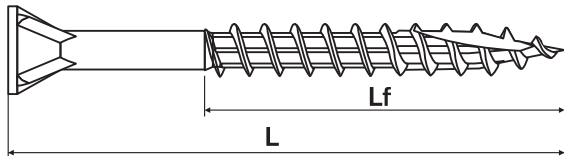
Ø 3,5 L =	35	45	55
Tolérance L	+0 / -1,05	+0 / -1,25	+0 / -1,25

Acier zingué blanc

PARQUET

Tête fraisée empreinte ÉTOILE

Filetage
partiel



Ø	Longueur totale (L)	Longueur filetée (Lf)	Numéro embout	Type de boîte	Quantité boîte	Code barre
3,5	35	22	T10	B	500	351400 027800 2
	45	32	-	C	500	351400 027801 9
	55	42	-	C	500	351400 027802 6

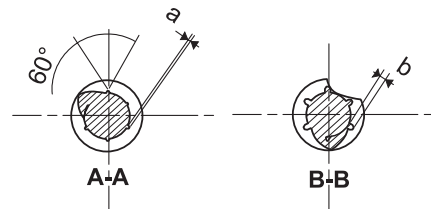
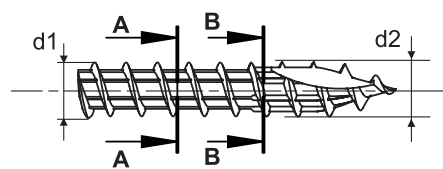
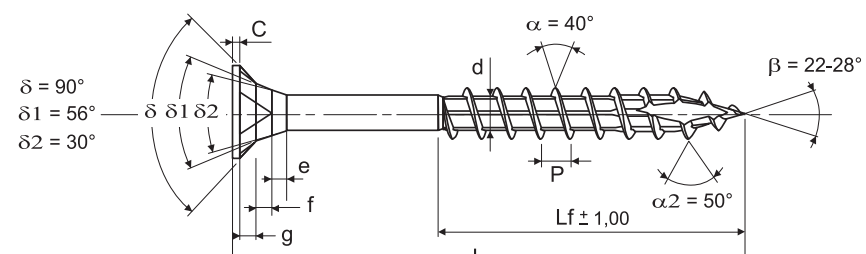
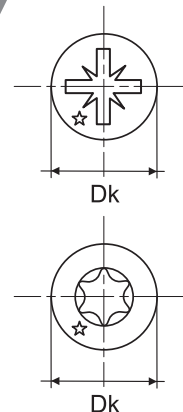
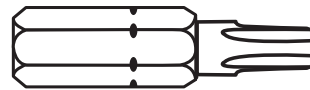


Acier zingué blanc

MALLETTES

Tête fraisée
empreinte ÉTOILE

TX



351400 093104 4

Quantité totale 2250

Code barre	\varnothing	Longueur totale (L)	Longueur filetée (Lf)	Numéro embout	Quantité
3,5	16*	11	T15	400	
	20*	15	-	350	
	25*	20	-	350	
4	30*	25	T20	250	
	35*	30	-	230	
	40	22	-	200	
4,5	45	30	T20	130	
5	50	30	T25	110	
	60	35	-	70	
	70	45	-	60	
6	80	50	-	60	
	100	60	T30	40	

* Ces 5 références sont en filetage total.



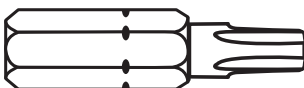
Acier zingué blanc

MALLETTES

Tête fraisée
empreinte ÉTOILE

CE
EN 14592+A1
2012

TX



351400 093101 3

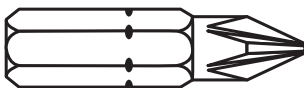
Quantité totale 1320

Code barre	Ø	Longueur totale (L)	Longueur filetée (Lf)	Numéro embout	Quantité
4	4	30	18	T20	290
		35	22	-	250
		40	22	-	200
4,5	4,5	45	30	T20	130
	5	50	30	T25	110
		60	35	-	80
6		70	45	-	70
	6	80	50	T30	50
		100	60	-	40
5		120	70	-	50
		140	70	-	50



empreinte POZI

PZ



351400 093100 6

Quantité totale 2210

Code barre	Ø	Longueur totale (L)	Longueur filetée (Lf)	Numéro embout	Quantité
3,5	3,5	16*	11	PZ2	400
	4	20*	15	PZ2	300
		25*	20	-	300
4,5	30*	25	-	250	
	35*	30	-	250	
	40	22	-	200	
5	45	30	PZ2	130	
	50	30	PZ2	120	
		60	35	-	80
6	70	45	-	70	
	80	50	PZ3	60	
	100	60	-	50	



* Ces 5 références sont en filetage total.

Acier bichromaté



BOIS & AGGLO



tête fraisée
acier
bichromaté
empreinte TX



tête fraisée
acier
bichromaté
empreinte PZ



tête fraisée
acier
zingué blanc
empreinte TX



tête fraisée
acier
zingué blanc
empreinte PZ

$\varnothing \times L$ filetage total	$\varnothing \times L$ filetage partiel	vis ROCKET concernées	Moment écoulement plastique caractéristique M_y,k en N.mm	Paramètre d'arrachement Caractéristique $f_{ax,k}$ en N/mm ²	Paramètre de traversée de la tête caractéristique $f_{head,k}$ en N/mm ²	Traction caractéristique $f_{tens,k}$ en kN
$\varnothing 3 \times 10$	-	A-C	2119	12,50	15,40	4,26
$\varnothing 3 \times 12$	-	A-B-C-D	—	—	—	—
$\varnothing 3 \times 16$	-	A-B-C-D	—	—	—	—
$\varnothing 3 \times 20$	-	A-B-C-D	—	—	—	—
$\varnothing 3 \times 25$	-	A-B-C-D	—	—	—	—
$\varnothing 3 \times 30$	-	A-B-C-D	—	—	—	—
-	$\varnothing 3 \times 35/22$	A-B-C	—	—	—	—
-	$\varnothing 3 \times 40/22$	A-B-C	—	—	—	—
$\varnothing 3,5 \times 12$	-	A-C	2946	13,00	15,40	5,67
$\varnothing 3,5 \times 16$	-	A-B-C-D	—	—	—	—
$\varnothing 3,5 \times 20$	-	A-B-C-D	—	—	—	—
$\varnothing 3,5 \times 25$	-	A-B-C-D	—	—	—	—
$\varnothing 3,5 \times 30$	$\varnothing 3,5 \times 30/18$	A-B-C-D	—	—	—	—
$\varnothing 3,5 \times 35$	$\varnothing 3,5 \times 35/22$	A-B-C-D	—	—	—	—
$\varnothing 3,5 \times 40$	$\varnothing 3,5 \times 40/22$	A-B-C-D	—	—	—	—
-	$\varnothing 3,5 \times 50/30$	A-B-C-D	—	—	—	—
$\varnothing 4 \times 16$	-	A-B-C-D	4516	13,50	15,40	7,16
$\varnothing 4 \times 20$	-	A-B-C-D	—	—	—	—
$\varnothing 4 \times 25$	-	A-B-C-D	—	—	—	—
$\varnothing 4 \times 30$	$\varnothing 4 \times 30/18$	A-B-C-D	—	—	—	—
$\varnothing 4 \times 35$	$\varnothing 4 \times 35/22$	A-B-C-D	—	—	—	—
$\varnothing 4 \times 40$	$\varnothing 4 \times 40/22$	A-B-C-D	—	—	—	—
$\varnothing 4 \times 50$	$\varnothing 4 \times 45/30$	A-B-C-D	—	—	—	—
-	$\varnothing 4 \times 50/30$	A-B-C-D	—	—	—	—
-	$\varnothing 4 \times 55/35$	A-B-C	—	—	—	—
-	$\varnothing 4 \times 60/35$	A-B-C-D	—	—	—	—
-	$\varnothing 4 \times 70/45$	A-B-C-D	—	—	—	—
-	$\varnothing 4 \times 80/45$	A-B-C-D	—	—	—	—

$\varnothing \times L$ filetage total	$\varnothing \times L$ filetage partiel	vis ROCKET concernées	Moment écoulement plastique caractéristique M_y,k en N.mm	Paramètre d'arrachement Caractéristique $f_{ax,k}$ en N/mm ²	Paramètre de traversée de la tête caractéristique $f_{head,k}$ en N/mm ²	Traction caractéristique $f_{tens,k}$ en kN
$\varnothing 4,5 \times 20$	-	A-B-C	5369	14,00	15,40	8,85
$\varnothing 4,5 \times 25$	-	A-B-C	—	—	—	—
$\varnothing 4,5 \times 30$	-	A-B-C-D	—	—	—	—
$\varnothing 4,5 \times 35$	$\varnothing 4,5 \times 35/22$ (A-B-C)	A-B-C-D	—	—	—	—
$\varnothing 4,5 \times 40$	$\varnothing 4,5 \times 40/22$	A-B-C-D	—	—	—	—
-	$\varnothing 4,5 \times 45/30$	A-B-C-D	—	—	—	—
-	$\varnothing 4,5 \times 50/30$	A-B-C-D	—	—	—	—
-	$\varnothing 4,5 \times 55/35$	A-B-C	—	—	—	—
-	$\varnothing 4,5 \times 60/35$	A-B-C-D	—	—	—	—
-	$\varnothing 4,5 \times 70/45$	A-B-C-D	—	—	—	—
$\varnothing 5 \times 20$	-	A-B-C-D	6443	12,60	15,40	10,10
$\varnothing 5 \times 25$	-	A-B-C	—	—	—	—
$\varnothing 5 \times 30$	$\varnothing 5 \times 30/18$ (A-C)	A-B-C-D	—	—	—	—
-	$\varnothing 5 \times 35/22$	A-B-C	—	—	—	—
$\varnothing 5 \times 40$ (B-D)	$\varnothing 5 \times 40/22$	A-B-C-D	—	—	—	—
$\varnothing 5 \times 45$	$\varnothing 5 \times 45/30$ (A-B-C)	A-B-C-D	—	—	—	—
$\varnothing 5 \times 50$	$\varnothing 5 \times 50/30$	A-B-C-D	—	—	—	—
-	$\varnothing 5 \times 55/35$	A-B-C	—	—	—	—
-	$\varnothing 5 \times 60/35$	A-B-C-D	—	—	—	—
-	$\varnothing 5 \times 70/45$	A-B-C-D	—	—	—	—
-	$\varnothing 5 \times 80/50$	A-B-C-D	—	—	—	—
-	$\varnothing 5 \times 90/50$	A-B-C-D	—	—	—	—
-	$\varnothing 5 \times 100/60$	A-B-C-D	—	—	—	—
-	$\varnothing 5 \times 110/70$	A-C	—	—	—	—
-	$\varnothing 5 \times 120/70$	A-C	—	—	—	—
$\varnothing 6 \times 30$	-	A-B-C	12572	11,00	15,40	12,30
$\varnothing 6 \times 40$ (B)	$\varnothing 6 \times 40/22$	A-B-C-D	—	—	—	—
$\varnothing 6 \times 50$ (B)	$\varnothing 6 \times 50/30$	A-B-C-D	—	—	—	—
-	$\varnothing 6 \times 60/35$	A-B-C-D	—	—	—	—
-	$\varnothing 6 \times 70/45$	A-B-C-D	—	—	—	—
-	$\varnothing 6 \times 80/50$	A-B-C-D	—	—	—	—
-	$\varnothing 6 \times 90/50$	A-B-C-D	—	—	—	—
-	$\varnothing 6 \times 100/60$	A-B-C-D	—	—	—	—
-	$\varnothing 6 \times 110/70$	A-B-C	—	—	—	—
-	$\varnothing 6 \times 120/70$	A-B-C-D	—	—	—	—
-	$\varnothing 6 \times 130/70$	A-B-C	—	—	—	—
-	$\varnothing 6 \times 140/70$	A-B-C-D	—	—	—	—
-	$\varnothing 6 \times 150/70$	A-B-C	—	—	—	—
-	$\varnothing 6 \times 160/70$	A-B-C-D	—	—	—	—
-	$\varnothing 6 \times 180/70$	A-B-C	—	—	—	—
-	$\varnothing 6 \times 200/70$	A-B-C	—	—	—	—



TIREFOND



tête hexagonale
acier bichromaté

$\varnothing \times L$ filetage partiel	Moment écoulement plastique caractéristique M_y, k en N.mm	Paramètre d'arrachement Caractéristique f_{ax}, k en N/mm^2	Paramètre de traversée de la tête caractéristique f_{head}, k en N/mm^2	Traction caractéristique f_{tens}, k en kN
$\varnothing 6 \times 40/25$	11150	17	22	29
$\varnothing 6 \times 50/30$	—	—	—	—
$\varnothing 6 \times 60/35$	—	—	—	—
$\varnothing 6 \times 70/40$	—	—	—	—
$\varnothing 6 \times 80/50$	—	—	—	—
$\varnothing 6 \times 100/60$	—	—	—	—
$\varnothing 6 \times 120/75$	—	—	—	—
$\varnothing 8 \times 50/30$	13370	17	22	48,80
$\varnothing 8 \times 60/35$	—	—	—	—
$\varnothing 8 \times 70/45$	—	—	—	—
$\varnothing 8 \times 80/50$	—	—	—	—
$\varnothing 8 \times 100/75$	—	—	—	—
$\varnothing 8 \times 120/75$	—	—	—	—
$\varnothing 8 \times 140/75$	—	—	—	—
$\varnothing 8 \times 160/75$	—	—	—	—
$\varnothing 10 \times 100/75$	15580	17	22	68,60
$\varnothing 10 \times 120/75$	—	—	—	—
$\varnothing 10 \times 140/75$	—	—	—	—
$\varnothing 10 \times 160/75$	—	—	—	—

TERRASSE



DTU 51.4

tête cylindrique
acier inoxydable A2 - A4

$\varnothing \times L$ filetage partiel	Moment écoulement plastique caractéristique M_y, k en N.mm	Paramètre d'arrachement Caractéristique f_{ax}, k en N/mm^2	Paramètre de traversée de la tête caractéristique f_{head}, k en N/mm^2	Traction caractéristique f_{tens}, k en kN
$\varnothing 5 \times 50/30$	4395	12,60	15,40	8,85
$\varnothing 5 \times 60/35$	—	—	—	—
$\varnothing 5 \times 70/40$	—	—	—	—



CHARPENTE



tête plate large
acier zingué blanc

\varnothing x L filetage partiel	Moment écoulement plastique caractéristique M_y,k en N.mm	Paramètre d'arrachement Caractéristique $f_{ax,k}$ en N/mm ²	Paramètre de la tête caractéristique $f_{head,k}$ en N/mm ²	Traction caractéristique $f_{tens,k}$ en kN
$\varnothing 6 \times 60/30$	7270	19,90	APD*	APD*
$\varnothing 6 \times 70/40$	—	—	—	—
$\varnothing 6 \times 80/40$	—	—	—	—
$\varnothing 6 \times 90/50$	—	—	—	—
$\varnothing 6 \times 100/50$	—	—	—	—
$\varnothing 6 \times 120/75$	—	—	—	—
$\varnothing 6 \times 140/75$	—	—	—	—
$\varnothing 6 \times 160/75$	—	—	—	—
$\varnothing 6 \times 180/75$	—	—	—	—
$\varnothing 6 \times 200/75$	—	—	—	—
$\varnothing 8 \times 80/50$	16320	17	22	59,50
$\varnothing 8 \times 100/50$	—	—	—	—
$\varnothing 8 \times 120/80$	—	—	—	—
$\varnothing 8 \times 140/100$	—	—	—	—
$\varnothing 8 \times 160/100$	—	—	—	—
$\varnothing 8 \times 200/100$	—	—	—	—
$\varnothing 8 \times 220/100$	—	—	—	—
$\varnothing 8 \times 240/100$	—	—	—	—
$\varnothing 8 \times 260/100$	—	—	—	—
$\varnothing 8 \times 280/100$	—	—	—	—
$\varnothing 8 \times 300/100$	—	—	—	—
$\varnothing 8 \times 320/100$	—	—	—	—
$\varnothing 8 \times 340/100$	—	—	—	—
$\varnothing 8 \times 360/100$	—	—	—	—
$\varnothing 8 \times 380/100$	—	—	—	—
$\varnothing 8 \times 400/100$	—	—	—	—

* Aucune Performance Déterminée.

Toutes les autres valeurs sont disponibles sur notre site :

www.rocket.eu



Marketing & Communication



● **RACK**
pour boîtes carton.
ILV et PLV
spécifiques
aux produits.



● **BOÎTES**
avec fenêtre.
ÉTIQUETTES CE
avec indications valeurs
pour calcul Eurocode 5.



● **PACK**
pour promotions
personnalisées.



COMMUNICATION ÉCRITE. catalogues, plaquettes.



COMMUNICATION INTERNET. Site Web : www.rocket.eu Facebook : Vis Rocket

Suivez nous sur



08350

Thelonne

France

<http://www.rocket.eu>

E-mail : contact@vynex.fr

Téléphone : 03 24 54 59 56

Télécopie : 03 24 54 69 67

Suivez nous sur



Édition Novembre 2020 - Réf 351400**1234915**

