R2 plus

Pour une utilisation universelle dans l'aménagement intérieur, la fabrication de meubles et la construction bois





TX

- Très bonne transmission de force
- Pas de glissement
- Utilisation sécurisée



Tête fraisée avec ailettes de fraisage

- Les ailettes de fraisage garantissent le bon fraisage de la tête dans le bois
- Pénétration nette



Simple filet

• Grande capacité de charge



Module de fraisage

- Réduction du couple de vissage
- Réduction de la tension des composants



Pointe anti-éclatement

- Pré-perçage pour minimiser toute fissure du matériau
- Démarrage direct et immédiat



Matériau/surface

- Acier, zingué
- Acier, zingué bichromaté
- Acier, RUSPERT® argent
- Le revêtement RUSPERT® réduit la résistance de friction lors du vissage et empêche l'adhérence ("grippage")

RN 9250 / 9251 / X09250 / X09251

Filetage total/partiel





DOMAINE D'UTILISATION

- Menuiserie intérieure
- fabrication de meubles
- construction bois

MODÈLE

- Tête fraisée
- Filetage total/partiel
- TX
- Ø: 3,0-6,0 mm
- Longueurs: 12-300 mm

RECOMMANDATION

 Un pré-perçage peut s'avérer nécessaire selon la nature du bois et les conditions d'utilisation.





MODÈLE : Tête fraisée, TX, Filetage total/partiel (L1)

SPÉCIFICITÉ : Ailettes de fraisage, Pointe anti-éclatement

DOMAINE Menuiserie intérieure, fabrication de meubles, const-

D'UTILISATION: ruction bois

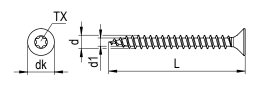
Pour assemblages en bois en intérieur.

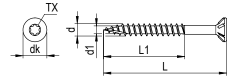
INFORMATIONS Filetage partiel avec ailettes de fraisage, pointe PRODUIT : anti-fendage et module de fraisage (a partir de 6,0 x

120 mm). Diamètre 4,5 et 5,0 mm également disponible avec TORX® ttap® 25 (RN X09250/X09251).

UTILISATION : Un pré-perçage peut s'avérer nécessaire selon la

nature du bois et les conditions d'utilisation.







d [mm]	L [mm]	L1 [mm]	ETA	Grand pa- quet [pce]	Réf. GTIN	Petit pa- quet [pce]	Réf. GTIN	d1 [mm]	dk [mm]
TX 10									
3,0	10			1.000	009250S122-0300108-1 4005674 34522 4			1,8	6,0
	12			1.000	009250S122-0300128-1 4005674 34523 1	200	009250S122-0300124-1 4005674 38919 8		
	16		•	1.000	009250S122-0300168-1 4005674 34524 8	200	009250S122-0300164-1 4005674 38920 4		
	20		•	1.000	009250S122-0300208-1 4005674 34525 5	200	009250S122-0300204-1 4005674 38922 8		
	25		•	1.000	009250S122-0300258-1 4005674 34601 6	200	009250S122-0300254-1 4005674 38924 2		
	30		•	1.000	009250S122-0300308-1 4005674 34602 3	200	009250S122-0300304-1 4005674 38925 9		
	35		•	1.000	009250S122-0300358-1 4005674 34604 7				
	35	21	•	1.000	009251S122-0300358-1 4005674 34528 6	200	009251S122-0300354-1 4005674 38941 9		
	40		•	1.000	009250S122-0300408-1 4005674 34620 7				
	40	26	•	1.000	009251S122-0300408-1 4005674 34529 3	200	009251S122-0300404-1 4005674 38942 6		
	45	31	•	1.000	009251S122-0300458-1 4005674 34530 9	200	009251S122-0300454-1 4005674 38943 3		
TX 20									
3,5	12			1.000	009250S122-0350128-1 4005674 34531 6	200	009250S122-0350124-1 4005674 38926 6	2,1	7,0
	16			1.000	009250S122-0350168-1 4005674 34532 3	200	009250S122-0350164-1 4005674 38928 0		
	20		•	1.000	009250S122-0350208-1 4005674 34533 0	200	009250S122-0350204-1 4005674 03931 4		
	25		•	1.000	009250S122-0350258-1 4005674 34621 4	200	009250S122-0350254-1 4005674 38929 7		
	30		•	1.000	009250S122-0350308-1 4005674 34622 1				







MODÈLE : Tête fraisée, TX, Filetage total/partiel (L1)

SPÉCIFICITÉ : Ailettes de fraisage, Pointe anti-éclatement

DOMAINE Menuiserie intérieure, fabrication de meubles, const-

D'UTILISATION: ruction bois

Pour assemblages en bois en intérieur.

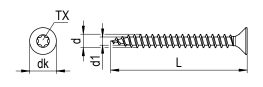
INFORMATIONS PRODUIT:

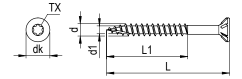
Filetage partiel avec ailettes de fraisage, pointe anti-fendage et module de fraisage (a partir de 6,0 x 120 mm). Diamètre 4,5 et 5,0 mm également dispo-

nible avec TORX® ttap® 25 (RN X09250/X09251).

UTILISATION : Un pré-perçage peut s'avérer nécessaire selon la

nature du bois et les conditions d'utilisation.







d [mm]	L [mm]	L1 [mm]	ETA	Grand pa- quet [pce]	Réf. GTIN	Petit pa- quet [pce]	Réf. GTIN	d1 [mm]	dk [mm]
3,5	30	21	•	1.000	009251S122-0350308-1 4005674 34535 4	200	009251S122-0350304-1 4005674 03933 8	2,1	7,0
	35		•	1.000	009250S122-0350358-1 4005674 34623 8				
	35	21	•	1.000	009251S122-0350358-1 4005674 34536 1	200	009251S122-0350354-1 4005674 38944 0		
	40		•	1.000	009250S122-0350408-1 4005674 34624 5				
	40	26	•	1.000	009251S122-0350408-1 4005674 34537 8	200	009251S122-0350404-1 4005674 03934 5		
	45		•	1.000	009250S122-0350458-1 4005674 34625 2				
	45	31	•	1.000	009251S122-0350458-1 4005674 34538 5	200	009251S122-0350454-1 4005674 38945 7		
	50		•	500	009250S122-0350506-1 4005674 34654 2				
	50	31	•	500	009251S122-0350506-1 4005674 34539 2	200	009251S122-0350504-1 4005674 38946 4		
TX 20									
4,0	12			1.000	009250S122-0400128-1 4005674 34540 8	200	009250S122-0400124-1 4005674 38930 3	2,4	8,0
	16			1.000	009250S122-0400168-1 4005674 34541 5	200	009250S122-0400164-1 4005674 03935 2		
	20		•	1.000	009250S122-0400208-1 4005674 34542 2	200	009250S122-0400204-1 4005674 03936 9		
	25		•	1.000	009250S122-0400258-1 4005674 34543 9	200	009250S122-0400254-1 4005674 03937 6		
	30		•	1.000	009250S122-0400308-1 4005674 34626 9				
	30	21	•	1.000	009251S122-0400308-1 4005674 34544 6	200	009251S122-0400304-1 4005674 03938 3		
	35		•	1.000	009250S122-0400358-1 4005674 34627 6				
	35	21	•	1.000	009251S122-0400358-1 4005674 34545 3	200	009251S122-0400354-1 4005674 03939 0		







MODÈLE : Tête fraisée, TX, Filetage total/partiel (L1)

SPÉCIFICITÉ : Ailettes de fraisage, Pointe anti-éclatement

DOMAINE Menuiserie intérieure, fabrication de meubles, const-

D'UTILISATION: ruction bois

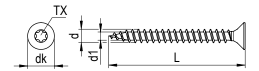
Pour assemblages en bois en intérieur.

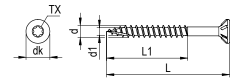
INFORMATIONS Filetage partiel avec ailettes de fraisage, pointe anti-fendage et module de fraisage (a partir de 6,0 x

120 mm). Diamètre 4,5 et 5,0 mm également disponible avec TORX® ttap® 25 (RN X09250/X09251).

UTILISATION : Un pré-perçage peut s'avérer nécessaire selon la

nature du bois et les conditions d'utilisation.







d [mm]	L [mm]	L1 [mm]	ETA	Grand pa- quet [pce]	Réf. GTIN	Petit pa- quet [pce]	Réf. GTIN	d1 [mm]	dk [mm]
4,0	40		•	500	009250S122-0400406-1 4005674 34628 3			2,4	8,0
	40	26	•	500	009251S122-0400406-1 4005674 34546 0	200	009251S122-0400404-1 4005674 03940 6		
	45		•	500	009250S122-0400456-1 4005674 34629 0				
	45	31	•	500	009251S122-0400456-1 4005674 34547 7	200	009251S122-0400454-1 4005674 03941 3		
	50		•	500	009250S122-0400506-1 4005674 34630 6				
	50	31	•	500	009251S122-0400506-1 4005674 34548 4	200	009251S122-0400504-1 4005674 03942 0		
	60	36	•	500	009251S122-0400606-1 4005674 34549 1	200	009251S122-0400604-1 4005674 37461 3		
	70	42	•			200	009251S122-0400704-1 4005674 34550 7		
TX 20									
4,5	16			1.000	009250S122-0450168-1 4005674 34551 4			2,6	9,0
	20			1.000	009250S122-0450208-1 4005674 34552 1	200	009250S122-0450204-1 4005674 38932 7		
	25		•	1.000	009250S122-0450258-1 4005674 34553 8	200	009250S122-0450254-1 4005674 38933 4		
	30		•	1.000	009250S122-0450308-1 4005674 34631 3	200	009250S122-0450304-1 4005674 38934 1		
	35		•	1.000	009250S122-0450358-1 4005674 34632 0	200	009250S122-0450354-1 4005674 38723 1		
	40		•	500	009250S122-0450406-1 4005674 34633 7				
	40	26	•	500	009251S122-0450406-1 4005674 34502 6	200	009251S122-0450404-1 4005674 03943 7		
	45		•	500	009250S122-0450456-1 4005674 34634 4				
	45	31	•	500	009251S122-0450456-1 4005674 34503 3	200	009251S122-0450454-1 4005674 03944 4		







MODÈLE: Tête fraisée, TX, Filetage total/partiel (L1) SPÉCIFICITÉ: Ailettes de fraisage, Pointe anti-éclatement

DOMAINE Menuiserie intérieure, fabrication de meubles, const-

D'UTILISATION: ruction bois

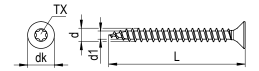
Pour assemblages en bois en intérieur.

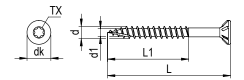
INFORMATIONS PRODUIT:

Filetage partiel avec ailettes de fraisage, pointe anti-fendage et module de fraisage (a partir de 6,0 x 120 mm). Diamètre 4,5 et 5,0 mm également disponible avec TORX® ttap® 25 (RN X09250/X09251).

UTILISATION: Un pré-perçage peut s'avérer nécessaire selon la

nature du bois et les conditions d'utilisation.







d [mm]	L [mm]	L1 [mm]	ETA	Grand pa- quet [pce]	Réf. GTIN	Petit pa- quet [pce]	Réf. GTIN	d1 [mm]	dk [mm]
4,5	50		•	500	009250S122-0450506-1 4005674 34635 1			2,6	9,0
	50	31	•	500	009251S122-0450506-1 4005674 34504 0	200	009251S122-0450504-1 4005674 03945 1		
	60		•			200	009250S122-0450604-1 4005674 34636 8		
	60	36	•			200	009251S122-0450604-1 4005674 34505 7		
	70	42	•			200	009251S122-0450704-1 4005674 34557 6		
	80	50	•			200	009251S122-0450804-1 4005674 34558 3		
TX 20									
5,0	20			1.000	009250S122-0500208-1 4005674 34559 0	200	009250S122-0500204-1 4005674 38935 8	3,0	10,0
	25		•	1.000	009250S122-0500258-1 4005674 34561 3	200	009250S122-0500254-1 4005674 38936 5		
	30		•	1.000	009250S122-0500308-1 4005674 34563 7	200	009250S122-0500304-1 4005674 38937 2		
	35		•	500	009250S122-0500356-1 4005674 34564 4	200	009250S122-0500354-1 4005674 38938 9		
	40		•	500	009250S122-0500406-1 4005674 34637 5	200	009250S122-0500404-1 4005674 38939 6		
	45		•	500	009250S122-0500456-1 4005674 34638 2	200	009250S122-0500454-1 4005674 38940 2		
	50		•	500	009250S122-0500506-1 4005674 34639 9				
	50	31	•	500	009251S122-0500506-1 4005674 34507 1	200	009251S122-0500504-1 4005674 03946 8		
	60		•			200	009250S122-0500604-1 4005674 34640 5		
	60	36	•			200	009251S122-0500604-1 4005674 34508 8		
	70		•			200	009250S122-0500704-1 4005674 34641 2		





MODÈLE : Tête fraisée, TX, Filetage total/partiel (L1)

SPÉCIFICITÉ : Ailettes de fraisage, Pointe anti-éclatement

DOMAINE Menuiserie intérieure, fabrication de meubles, const-

D'UTILISATION: ruction bois

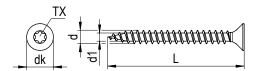
Pour assemblages en bois en intérieur.

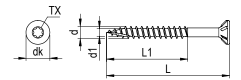
INFORMATIONS Filetage partiel avec ailettes de fraisage, pointe anti-fendage et module de fraisage (a partir de 6,0 x

120 mm). Diamètre 4,5 et 5,0 mm également disponible avec TORX® ttap® 25 (RN X09250/X09251).

UTILISATION : Un pré-perçage peut s'avérer nécessaire selon la

nature du bois et les conditions d'utilisation.







d [mm]	L [mm]	L1 [mm]	ETA	Grand pa- quet [pce]	Réf. GTIN	Petit pa- quet [pce]	Réf. GTIN	d1 [mm]	dk [mm]
5,0	70	42	•			200	009251S122-0500704-1 4005674 34509 5	3,0	10,0
	80		•			200	009250S122-0500804-1 4005674 34642 9		
	80	50	•			200	009251S122-0500804-1 4005674 34510 1		
	90	60	•			200	009251S122-0500904-1 4005674 34511 8		
	100	60	•			200	009251S122-0501004-1 4005674 34512 5		
	120	70	•			200	009251S122-0501204-1 4005674 34567 5		
TX 30									
6,0	35		•			200	009250S122-0600354-1 4005674 34568 2	3,6	12,0
	40		•			200	009250S122-0600404-1 4005674 34569 9		
	45		•			200	009250S122-0600454-1 4005674 34570 5		
	50		•			200	009250S122-0600504-1 4005674 34513 2		
	60		•			100	009250S122-0600602-1 4005674 34643 6		
	60	36	•			100	009251S122-0600602-1 4005674 34514 9		
	70		•			100	009250S122-0600702-1 4005674 34644 3		
	70	42	•			100	009251S122-0600702-1 4005674 34515 6		
	80	50	•			100	009251S122-0600802-1 4005674 34516 3		
	90	60	•			100	009251S122-0600902-1 4005674 34517 0		
	100	60	•			100	009251S122-0601002-1 4005674 34518 7		







MODÈLE : Tête fraisée, TX, Filetage total/partiel (L1)

SPÉCIFICITÉ : Ailettes de fraisage, Pointe anti-éclatement

DOMAINE Menuiserie intérieure, fabrication de meubles, const-

D'UTILISATION: ruction bois

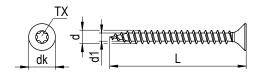
Pour assemblages en bois en intérieur.

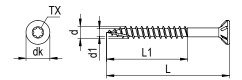
INFORMATIONS Filetage partiel avec ailettes de fraisage, pointe PRODUIT : anti-fendage et module de fraisage (a partir de

anti-fendage et module de fraisage (a partir de 6,0 x 120 mm). Diamètre 4,5 et 5,0 mm également disponible avec TORX® ttap® 25 (RN X09250/X09251).

UTILISATION : Un pré-perçage peut s'avérer nécessaire selon la

nature du bois et les conditions d'utilisation.







d [mm]	L [mm]	L1 [mm]	ETA	Grand pa- quet [pce]	Réf. GTIN	Petit pa- quet [pce]	Réf. GTIN	d1 [mm]	dk [mm]
6,0	110	70	•			100	009251S122-0601102-1 4005674 34571 2	3,6	12,0
	120	70	•			100	009251S122-0601202-1 4005674 34519 4		
	130	70	•			100	009251S122-0601302-1 4005674 34572 9		
	140	70	•			100	009251S122-0601402-1 4005674 34520 0		
	150	70	•			100	009251S122-0601502-1 4005674 34574 3		
	160	70	•			100	009251S122-0601602-1 4005674 34521 7		
	180	70	•			100	009251S122-0601802-1 4005674 34607 8		
	200	80	•			100	009251S122-0602002-1 4005674 34609 2		
	220	80	•			100	009251S122-0602202-1 4005674 34610 8		
	240	80	•			100	009251S122-0602402-1 4005674 34611 5		
	260	80	•			100	009251S122-0602602-1 4005674 34612 2		
	280	80	•			100	009251S122-0602802-1 4005674 34613 9		
	300	80	•			100	009251S122-0603002-1 4005674 34614 6		

