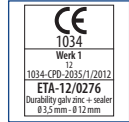
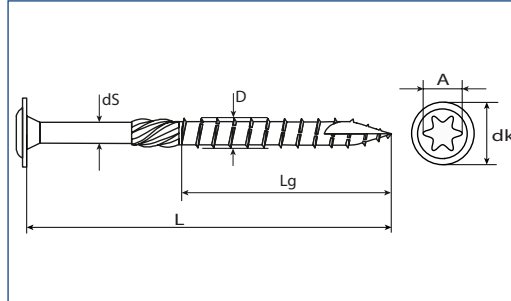





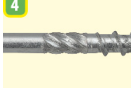






Vis charpentier

tête large bombée

acier (trempé)
Zingué, bleu, 5 µm, A2K



SWG - information produit :

Particularité du produit	Avantage	Utilité
1  Empreinte TX	<ul style="list-style-type: none"> Aucune éjection (effet Cam-out) grâce à la forme cylindrique 	<ul style="list-style-type: none"> Durée de vie prolongée de l'outil de vissage
2  Tête large bombée	<ul style="list-style-type: none"> Serrage plus important entre les pièces de bois (également avec des bois déformés) Valeurs élevées de serrage et d'entraînement de la tête Exploitation élevée de résistance à la traction 	<ul style="list-style-type: none"> Diminution de la consommation de vis Mise en œuvre plus rapide
3  Renfort sous tête	<ul style="list-style-type: none"> Résistance maximale à l'arrachement 	<ul style="list-style-type: none"> Sécurité pour l'utilisateur
4  Filetage partiel	<ul style="list-style-type: none"> Serrage de la couche supérieure de bois 	<ul style="list-style-type: none"> Résultat optimal
5  Tige fraisée	<ul style="list-style-type: none"> Moins de friction le long de la vis Agit comme un foret Mise en œuvre aisée des vis longues 	<ul style="list-style-type: none"> Usinage préservant le matériau
6  Filetage grossier	<ul style="list-style-type: none"> Toujours la vitesse optimale quelle que soit la longueur de la vis Vissage plus rapide grâce à la géométrie spéciale du filetage 	<ul style="list-style-type: none"> Économie de temps
7  Acier trempé de haute qualité	<ul style="list-style-type: none"> Couple de rupture élevé 	<ul style="list-style-type: none"> Sûreté de mise en œuvre maximale Sécurité pour l'utilisateur
8  Revêtement glissant	<ul style="list-style-type: none"> Vissage aisé et soigné Moins de résistance au vissage 	<ul style="list-style-type: none"> Moins d'énergie / force
9  Pointe autoforante	<ul style="list-style-type: none"> Moins de risque de fendillement grâce à l'effet de perçage 	<ul style="list-style-type: none"> Réduit la tendance du bois à se fendre
10  Agrément	<ul style="list-style-type: none"> Qualité de fabrication de haut niveau constante et contrôlée Satisfaction des exigences légales 	<ul style="list-style-type: none"> Niveau de qualité maximal Sûreté pour l'utilisateur

Particularité du produit

11


Carton de grande qualité

12


Étiquette de qualité

Avantage

- Surface hydrophobe
- Fonction bec verseur
- Présentation claire et ordonnées des informations les plus importantes
- Code EAN
- Fonction QR Code

Utilité

- Pour chantiers
- Carton de qualité durable et résistant aux chutes
- Sécurité pour l'utilisateur
- Informations complémentaires consultables en ligne

Domaines d'emploi :

Vis charpentier tête large bombée pour liaisons bois/bois dans la construction (par ex. isolation de toiture, cadres en bois, combles, construction d'éléments, préfabriqué, escaliers etc.).

Il est conseillé d'utiliser des matériaux inoxydable (DIN18360, chapitre 3.1.4.1) dans les locaux humides et à l'extérieur.

Conseil pour le montage :

Effectuer le montage conformément à l'homologation!

Acier zingué

Article	D mm	L mm	ds mm	Lg mm	dk mm	Empreinte (A)
191 108 050 ..	8	50	5.8	21	21.5	TX 40
191 108 060 ..	8	60	5.8	30	21.5	TX 40
191 108 080 ..	8	80	5.8	50	21.5	TX 40
191 108 100 ..	8	100	5.8	60	21.5	TX 40
191 108 120 ..	8	120	5.8	80	21.5	TX 40
191 108 140 ..	8	140	5.8	80	21.5	TX 40
191 108 160 ..	8	160	5.8	80	21.5	TX 40
191 108 180 ..	8	180	5.8	80	20	TX 40
191 108 200 ..	8	200	5.8	100	21.5	TX 40
191 108 220 ..	8	220	5.8	100	21.5	TX 40
191 108 240 ..	8	240	5.8	100	21.5	TX 40
191 108 260 ..	8	260	5.8	100	21.5	TX 40
191 108 280 ..	8	280	5.8	100	21.5	TX 40
191 108 300 ..	8	300	5.8	100	21.5	TX 40
191 108 320 ..	8	320	5.8	100	21.5	TX 40
191 108 340 ..	8	340	5.8	100	21.5	TX 40
191 108 360 ..	8	360	5.8	100	21.5	TX 40
191 108 380 ..	8	380	5.8	100	21.5	TX 40
191 108 400 ..	8	400	5.8	100	21.5	TX 40
191 110 120 ..	10	120	7.1	80	25	TX 40
191 110 140 ..	10	140	7.1	80	25	TX 40
191 110 160 ..	10	160	7.1	80	25	TX 40
191 110 180 ..	10	180	7.1	80	25	TX 40
191 110 200 ..	10	200	7.1	100	25	TX 40
191 110 220 ..	10	220	7.1	100	25	TX 40
191 110 240 ..	10	240	7.1	100	25	TX 40
191 110 260 ..	10	260	7.1	100	25	TX 40
191 110 261 ..	10	260	7.1	100	25	TX 40
191 110 280 ..	10	280	7.1	100	25	TX 40
191 110 281 ..	10	280	7.1	100	25	TX 40
191 110 300 ..	10	300	7.1	100	25	TX 40

Acier zingué

Article	D mm	L mm	ds mm	Lg mm	dk mm	Empreinte (A)
191 110.301 ..	10	300	7.1	100	25	TX 40