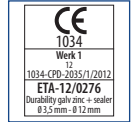
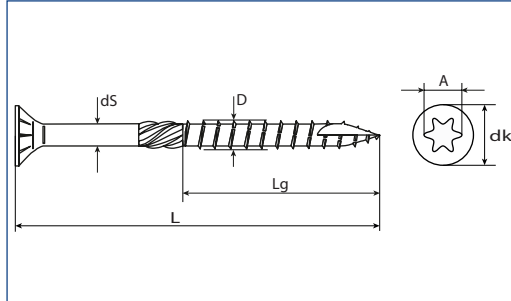












Vis charpentier

tête fraisée

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



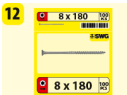
SWG - information produit :

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 Moins d'énergie/force
2  Tête fraisée	<ul style="list-style-type: none"> Noyage parfait de la vis Longueur utile correspond à la longueur totale de la vis 	<ul style="list-style-type: none"> Présentation parfaite Moins d'énergie / force
3  Crans de fraisage sous la tête	<ul style="list-style-type: none"> Vissage aisé et soigné Moins de copeaux en surface 	<ul style="list-style-type: none"> Moins d'énergie/force Finition parfaite
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 du filetage 	<ul style="list-style-type: none"> Économie de temps
7  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
8  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
9  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
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 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)
176 028 080 ..	8	80	5,8	50	14,5	TX 40
176 028 081 ..	8	80	5,8	50	14,5	TX 40
176 028 100 ..	8	100	5,8	50	14,5	TX 40
176 028 101 ..	8	100	5,8	50	14,5	TX 40
176 028 120 ..	8	120	5,8	80	15	TX 40
176 028 121 ..	8	120	5,8	80	15	TX 40
176 028 140 ..	8	140	5,8	80	14,5	TX 40
176 028 141 ..	8	140	5,8	80	14,5	TX 40
176 028 160 ..	8	160	5,8	80	14,5	TX 40
176 028 161 ..	8	160	5,8	80	14,5	TX 40
176 028 180 ..	8	180	5,8	80	15	TX 40
176 028 181 ..	8	180	5,8	80	14,5	TX 40
176 028 200 ..	8	200	5,8	100	15	TX 40
176 028 201 ..	8	200	5,8	100	14,5	TX 40
176 028 220 ..	8	220	5,8	100	14,5	TX 40
176 028 221 ..	8	220	5,8	100	14,5	TX 40
176 028 240 ..	8	240	5,8	100	15	TX 40
176 028 241 ..	8	240	5,8	100	14,5	TX 40
176 028 260 ..	8	260	5,8	100	14,5	TX 40
176 028 261 ..	8	260	5,8	100	14,5	TX 40
176 028 280 ..	8	280	5,8	100	15	TX 40
176 028 281 ..	8	280	5,8	100	14,5	TX 40
176 028 300 ..	8	300	5,8	100	14,5	TX 40
176 028 301 ..	8	300	5,8	100	14,5	TX 40
176 028 320 ..	8	320	5,8	100	14,5	TX 40
176 028 321 ..	8	320	5,8	100	14,5	TX 40
176 028 340 ..	8	340	5,8	100	14,5	TX 40
176 028 341 ..	8	340	5,8	100	14,5	TX 40
176 028 361 ..	8	360	5,8	100	14,5	TX 40
176 028 381 ..	8	380	5,8	100	14,5	TX 40
176 028 401 ..	8	400	5,8	100	14,5	TX 40
176 021 220 ..	10	220	7,1	100	18	TX 40

Acier zingué

Article	D mm	L mm	ds mm	Lg mm	dk mm	Empreinte (A)
176 021 240 ..	10	240	7.1	100	18	TX 40
176 021 260 ..	10	260	7.1	100	18	TX 40
176 021 261 ..	10	260	7.1	100	18	TX 40
176 021 280 ..	10	280	7.1	100	18	TX 40
176 021 281 ..	10	280	7.1	100	18	TX 40
176 021 300 ..	10	300	7.1	100	18	TX 40
176 021 301 ..	10	300	7.1	100	18	TX 40
176 021 320 ..	10	320	7.1	100	18	TX 40
176 021 321 ..	10	320	7.1	100	18	TX 40
176 021 360 ..	10	360	7.1	100	18	TX 40
176 021 361 ..	10	360	7.1	100	18	TX 40
176 021 400 ..	10	400	7.1	100	18	TX 40