



Techniques de Fixation  
et d'assemblages



VIS AUTOPERCEUSES À TÊTE FRAISÉE AVEC AILETTES BI-MÉTAL  
ARTICLE 9510 A2/CV



# ARTICLE 9510 A2/CV VIS AUTOPERCEUSES À TÊTE FRAISÉE AVEC AILETTES BI-MÉTAL

## APPLICATIONS :

Fixation du bois sur les sous-contructions en acier  
Vissages de tôle à paroi mince (tôle trapézoïdale) sur les sous-contructions en acier

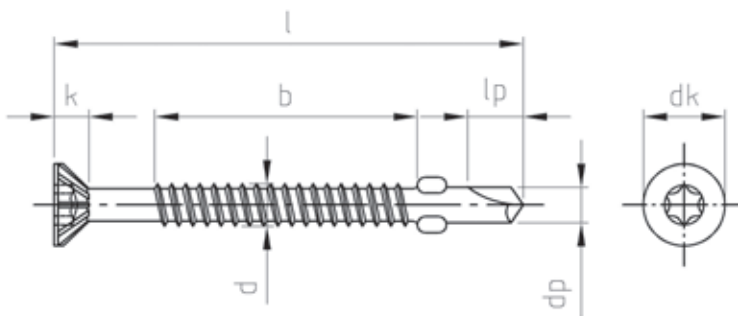
## CARACTÉRISTIQUES :

- Bi-métal - un procédé de soudage spécial relie la vis en acier inoxydable à la pointe en acier au carbone trempée
- Tête fraisée
- Ailettes - celles-ci empêchent une avance forcée
- Nervures de fraisage
- Pointe de perçage

## AVANTAGES DU PRODUIT :

- Gain de temps  
Perçer, former et raccorder en une seule opération
- Réduction des coûts  
Pas de changement d'outil, aucun outil de perçage
- Ailettes :  
empêchent une avance forcée dans le matériau à fixer

d d	l l	b b	dk dk	k k	lp lp	dp dp	Puissance de perçage Drill	Force de serrage Clamp. str.	Entraînement Drive size	Référence Item Number	
<b>Article 9510 B2-3-4,2</b>											
4,2	25	-	8,1	3,3	5,5	3,5	3,0	8	TX20	95102B342 25	100
	38	-	8,1	3,3	5,5	3,5	3,0	21	TX20	95102B342 38	100
<b>Article 9510 B2-4-4,8</b>											
4,8	32	-	9,5	3,5	6,5	4,1	4,0	14	TX25	95102B448 32	100
	38	-	9,5	3,5	6,5	4,1	4,0	20	TX25	95102B448 38	100
	45	-	9,5	3,5	6,5	4,1	4,0	27	TX25	95102B448 45	100
	50	-	9,5	3,5	6,5	4,1	4,0	32	TX25	95102B448 50	100
<b>Article 9510 B2-6-5,5</b>											
5,5	38	-	10,8	3,9	8,5	4,8	6,0	14	TX30	95102B655 38	100
	45	-	10,8	3,9	8,5	4,8	6,0	21	TX30	95102B655 45	100
	50	-	10,8	3,9	8,5	4,8	6,0	26	TX30	95102B655 50	100
	65	-	10,8	3,9	8,5	4,8	6,0	41	TX30	95102B655 65	100
	85	50	10,8	3,9	8,5	4,8	6,0	61	TX30	95102B655 85	100
<b>Article 9510 B2-12-5,5</b>											
5,5	55	-	10,8	3,9	8,5	4,8	12,0	25	TX30	95102B1255 55	100
	60	-	10,8	3,9	8,5	4,8	12,0	30	TX30	95102B1255 60	100
	85	50	10,8	3,9	8,5	4,8	12,0	55	TX30	95102B1255 85	100
	109	50	10,8	3,9	8,5	4,8	12,0	79	TX30	95102B1255 109	100



Article 9510 B2-3-4,2



Article 9510 B2-6-5,5



Article 9510 B2-4-4,8



Article 9510 B2-12-5,5

