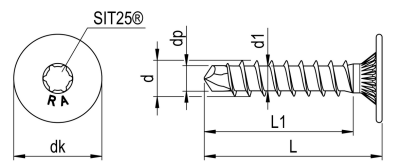
# Etat: 02.05.2025 // Sous réserve de modifications techniques et de modifications de gamme. Nous déclinons toutes responsabilités en cas d'erreur d'impression.

# RV-r-SSK Vis pour patte a joint debout sur bois RN SK7025

# **GÉOMÉTRIE**





# **CARACTÉRISTIQUES**

Numéro d'article	SK7025V138-0490244-1
GTIN	4005674264891
Code	26489/1
Matière	Acier inox A2
Surface	décapée, passivée, téflonnée
Diamètre d	4,9 mm
Longueur L	24 mm
Diamètre du noyau d1	3,3 mm
Longueur de filetage L1	20 mm
Diamètre de tête dk	12,0 mm
Epaisseur de l'élément de construction I.1	0,5 - 1,0 mm
Plage de serrage bois	0,5 - 1,0 mm
Hauteur de tête k	0,8 mm
Diamètre pointe autoperceuse dp	3,4 mm
Homologation	EN 14592:2008+A1:2012
Longueur de pointe autoperceuse lp	2,5 mm
Type d'empreinte	SIT®
Dimension de l'empreinte	20
Forme de la tête	Tête fraisée à embase
Puissance de perçage	0,5 - 1,0 mm



# Etat: 02.05.2025 // Sous réserve de modifications techniques et de modifications de gamme. Nous déclinons toutes responsabilités en cas d'erreur d'impression.

# RV-r-SSK Vis pour patte a joint debout sur bois RN SK7025

Vitesse d'usinage	800 - 1 000 U/min
Classification de l'emballage	Petit paquet
Quantité d'emballage	200
Unité d'emballage	Pce
Dimensions de l'emballage (H x L x P)	65,00 mm x 62,00 mm x 124,00 mm
Poids net	2,50 g
Poids brut	2,50 g

## **INFORMATIONS PRODUIT**

Avec embout SIT® adapté Les composants en acier inoxydable ou en acier doivent être prépercés conformément à dp [mm]



# RV-r-SSK Vis pour patte a joint debout sur bois RN SK7025

### **AVANTAGES**

### Caractéristiques du produit:

Double la force de maintien par rapport à un clou.

Gain de temps et d'argent grâce à la solution de vissage, car il n'est plus nécessaire de procéder à des travaux de retouche dus aux clous mal placés.

Correction de position facilement réalisable sans endommager l'attache.

Flexibilité améliorée sur le toit grâce à l'utilisation d'une visseuse sans fil légère comme outil à main plutôt qu'une lourde cloueuse pneumatique ou à gaz.

Tête plate pour un glissement sans frottement des tôles à joint debout.

La pointe autoperceuse centre la vis et réduit l'éclatement du bois.

Protection contre la rotation arrière grâce à la denture d'arrêt = pas de desserrage autonome de la vis possible.

Protection contre le surrégime grâce à la denture d'arrêt.

### **SIT®**

Correspondance rapide

Vissage sans oscillation

Transmission de force maximale sans risque de rupture

Utilisation avec embout TX standard possible

### Tête fraisée à embase

Surface d'appui plane

Pression de contact élevée

Assise parfaite et bel aspect

### Denture d'arrêt

Protection contre le survissage

Protection contre la rotation arrière : Pas de dévissage autonome

### Simple filet

Grande capacité de charge

### Pointe autoperceuse

Perce les bois, matériaux dérivés du bois, l'aluminium et cuivre

Empêche le bois de se fissurer











## **DOMAINE D'UTILISATION**

Vis autoperceuse pour la fixation d'attaches pour joint debout et de peignes d'égout sur les sous-constructions en bois.

Fixation d'attaches pour joint debout, de peignes d'égout en plastique et en aluminium, de pièces pliées et de tôles sur les toits et sur les façades



# Etat: 02.05.2025 // Sous réserve de modifications techniques et de modifications de gamme. Nous déclinons toutes responsabilités en cas d'erreur d'impression.

# RV-r-SSK Vis pour patte a joint debout sur bois RN SK7025

## **UTILISATION**

Vitesse d'usinage recommandée de 800 - 1000 [tr/min] Capacité de perçage de 1,0 mm dans l'aluminium et le cuivre Double la force de maintien par rapport à un support cloué

