

RV-r-SSK Haftenschraube Holz, Scheibensenkkopf, 4,9 x 24 mm, Vollgewinde, SIT® 20, Edelstahl A2, gebeizt, passiviert, gleitbeschichtet, EN 14592:2008+A1:2012, 200 Stk.



Abbildung ähnlich

# **Preise**

Einkaufspreis	auf Anfrage
(exkl. MwSt.)	je 100 Stück
Mindestbestellmenge	200 Stück
Bestellschritt	200 Stück



## Informationen

Artikelnummer SK7025V138-0490244-1
GTIN 4005674264891
Code 26489/1

# **Beschreibung**

RV-r-SSK Haftenschraube Holz - Zur direkten und reibungsfreien Befestigung von Stehfalzhaften

### **VORTEILE:**

Verdoppelt die Haltekraft gegenüber einer genagelten Hafte.

Zeit- & Kostenersparnis durch die Schraublösung, da Wegfall von Nacharbeiten bei schlecht gesetzten Nägeln.

Positionskorrektur spielend möglich ohne dabei die Hafte zu beschädigen.

Mehr Flexibilität auf dem Dach, dank Einsatz

#### Merkmale

Terminate	
Artikelnummer	SK7025V138- 0490244-1
Durchmesser d	4,9 mm
Länge L	24 mm
Kerndurchmesser d1	3,3 mm
Gewindelänge L1	20 mm
Kopfdurchmesser dk	12,0 mm
Bauteil I.1 Dicke	0,5 - 1,0 mm
Bohrleistung	0,5 - 1,0 mm
Klemmbereich Holz	0,5 - 1,0 mm
Zusatzfeatures	Sperrverzahnung
Kopfhöhe k	0,8 mm
Durchmesser Bohrspitze dp	3,4 mm
Zulassung	EN 14592: 2008+A1:2012
Länge Bohrspitze lp	2,5 mm
Material	Edelstahl A2



von leichtem Akkuschrauber als Handwerkzeug gegenüber schweren Druckluft- oder Gasnagelgeräten.

Flacher Kopf für reibungsfreies Gleiten der Stehfalzbleche.

Bohrspitze zentriert die Schraube und reduziert die Spaltwirkung im Holz.

Rückdrehschutz durch Sperrverzahnung = Kein selbstständiges Lösen der Schraube möglich.

Überdrehschutz durch Sperrverzahnung.

PRODUKTMERKMALE: SIT®

Schnelle Antriebsfindung

Taumelfreies Einschrauben

Maximale Kraftübertragung ohne die Gefahr zu Überdrehen

Verarbeitung mit Standard TX Bit möglich

Scheibensenkkopf

Flache Auflagefläche

Hoher Anpressdruck

Perfekter Sitz und schöne Optik

Sperrverzahnung

Überdrehschutz

Rückdrehschutz: Kein selbstständiges Lösen

Einganggewinde

Hohe Tragfähigkeit

Oberfläche gebeizt, passiviert,

gleitbeschichtet

Antriebsart SIT® Antriebsgröße 20

**Kopfform** Scheibensenkkopf

**Verarbeitungsdrehzahl** 800 - 1.000 U/min

Bohrkapazität Bauteil 1 [mm]:

Edelstahl A2 (vorgelocht) / Kunststoff / Aluminium 0,5 -1,0 Bauteil 2 [mm]: Holz

Verpackungsklassifizierun

Kleinpaket

Verpackungsmenge 200 Verpackungseinheit Stk.

Verpackungsgröße 65,00 mm x 62,00

(**HxBxT**) mm x 124,00 mm

**Nettogewicht** 500,00 g **Bruttogewicht** 500,00 g









# **Bohrspitze**

Bohrt Holz, Holzwerkstoffe, Aluminium und Kupfer

Verhindert das Spalten des Holzes

# **EINSATZBEREICHE:**

Bohrschraube zur Befestigung von Stehfalzhaften und Traufkämmen auf Holzunterkonstruktionen. Befestigung von Stehfalzhaften, Kunststoffund Aluminium Traufkämmen, Kantteilen sowie Blechen am Dach und an der Fassade

#### **VERARBEITUNGSEMPFEHLUNGEN:**

Empfohlene Verarbeitungsdrehzahl 800 - 1.000 [U/min]Bohrkapazität in Aluminium und Kupfer 1,0 mmVerdoppelt die Haltekraft gegenüber einer genagelten Hafte **PRODUKTHINWEIS:** 

Inkl. passendem SIT® BIT Bauteile aus Edelstahl oder Stahl müssen gemäß dp [mm] vorgebohrt werden