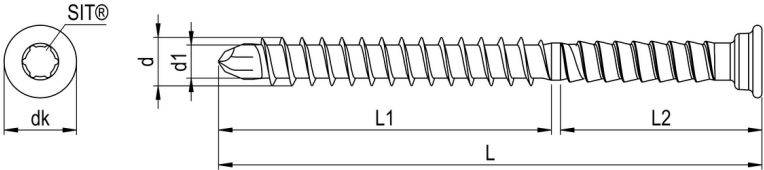


RT5 Terrassenbohrschraube RN RT267



GEOMETRIE



MERKMALE

Artikelnummer	ORT267W238-05507004-1
GTIN	4005674025959
Code	02595/9
Material	Edelstahl A4
Oberfläche	gebeizt, passiviert, gleitbeschichtet
Durchmesser d	5,5 mm
Länge L	70 mm
Kerndurchmesser d1	3,7 mm
Gewindelänge L1	36 mm
Kopfdurchmesser dk	8,0 mm
Zulassung	EN 14592:2008+A1:2012
Antriebsart	SIT®
Antriebsgröße	20
Kopfform	Stufenkopf
Verpackungsklassifizierung	Kleinpaket
Verpackungsmenge	200
Verpackungseinheit	Stk.
Verpackungsgröße (HxBxT)	90,00 mm x 83,00 mm x 169,00 mm
Nettogewicht	7,34 g
Bruttogewicht	7,55 g

RT5 Terrassenbohrschraube RN RT267



PRODUKTHINWEIS

Vorbohren und Vorsenken mit dem RT Bohrsenker in einem Arbeitsgang.

VORTEILE

Produktmerkmale:

Dauerhafte und schnelle Fixierung der Terrassendielen.
Kleiner filigraner Kopf für schöne Optik.
Bohrspitze reduziert die Spaltwirkung im Holz.
Beschichtung mit hoher Gleitwirkung zur Reduzierung des Einschraubdrehmoments.
Beständig in Hölzern mit hohem Gerbsäureanteil.
Inklusive Bit SIT®20 für taumelfreies Verschrauben.

SIT®

Schnelle Antriebsfindung
Taumelfreies Einschrauben
Maximale Kraftübertragung ohne die Gefahr zu Überdrehen
Verarbeitung mit Standard TX Bit möglich

Stufenkopf

Splitterbildung wird verhindert
Bündiges Versenken
Festes Anpressen des Bauteils

Kompressionsgewinde

Festes Anpressen des Bauteils
Fügt Bauteile distanzfrei zusammen
Kein Knarren der Holzverbindung
Erhöhte Bruchfestigkeit

Asymmetrisches Gewinde

Geringes Einschraubdrehmoment
Hohe Auszugskräfte

Facettenbohrspitze

Punktgenaues Ansetzen
Bohrt vor und reduziert die Spaltwirkung im Holz
Schnellere Verschraubung im Vergleich zu herkömmlichen Bohrspitzen bei Hartholz



RT5 Terrassenbohrschraube RN RT267



EINSATZBEREICH

Verschraubung aller gängigen Nadel-, Laub- und Tropenhölzer. Speziell für harte Hölzer im Außenbereich.

Garten- und Landschaftsbau, Terrassenbau, Fassade, Zaun

VERARBEITUNG

Länge 50 mm für ca. 20 mm Dielen, Länge 60 mm für ca. 25 mm Dielen, Länge 70 mm für ca. 30 mm Dielen, Länge 80 mm für ca. 37 mm Dielen. Verbrauch: ca. 35 Stück / m².

