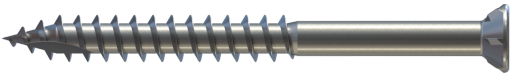
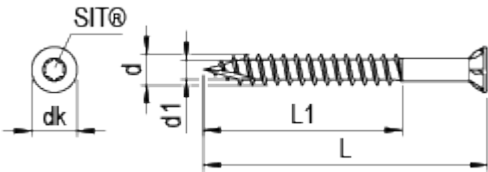


TS-A2 Terrassenschraube RN L241



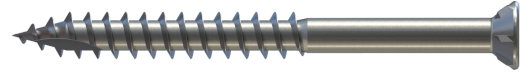
GEOMETRIE



MERKMALE

Artikelnummer	00L241V138-055040PR-1
GTIN	4005674611824
Code	61182/4
Material	Edelstahl A2
Oberfläche	gebeizt, passiviert, gleitbeschichtet
Durchmesser d	5,5 mm
Länge L	40 mm
Kerndurchmesser d1	3,5 mm
Gewindelänge L1	25 mm
Kopfdurchmesser dk	8,0 mm
Zulassung	ETA-11/0106
Antriebsart	SIT®
Antriebsgröße	20
Kopfform	Flachsenkkopf
Verpackungsklassifizierung	Einheitspaket groß
Verpackungsmenge	250
Verpackungseinheit	Stk.
Verpackungsgröße (HxBxT)	90,00 mm x 83,00 mm x 124,00 mm
Nettogewicht	4,01 g
Bruttogewicht	4,23 g

TS-A2 Terrassenschraube RN L241



PRODUKTHINWEIS

Vorbohren und Vorsenken mit dem RT Bohrsenker in einem Arbeitsgang.

VORTEILE

Produktmerkmale:

SIT®

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

Kleiner Flachsenkkopf mit Fräsrippen

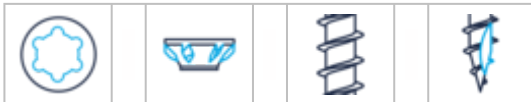
Fräsrippen sorgen für gute Einfräsung des Kopfes in den Werkstoff
Kein Vorbohren oder Vorsenken erforderlich
Bündiges Versenken

Eingangsgewinde

Hohe Tragfähigkeit

Schneidkerbe

Bohrt vor und minimiert das Spalten des Materials
Sofortiger Schraubstart

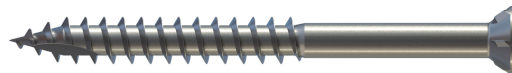


EINSATZBEREICH

Verschraubung aller gängigen Nadel-, Laub- und Tropenhölzer

Garten- und Landschaftsbau, Terrassenbau

TS-A2 Terrassenschraube RN L241



VERARBEITUNG

In Hartholz wird das Vorbohren der Deckdielen grundsätzlich empfohlen. Länge 50 mm für max. 20 mm Dielen, Länge 60 mm für max. 27 mm Dielen, Länge 70 mm für max. 30 mm Dielen, Länge 80 mm für max. 37 mm Dielen. Verbrauch: ca. 35 Stück / m².

