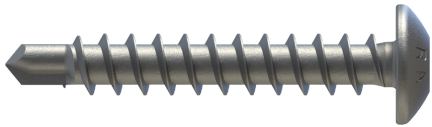
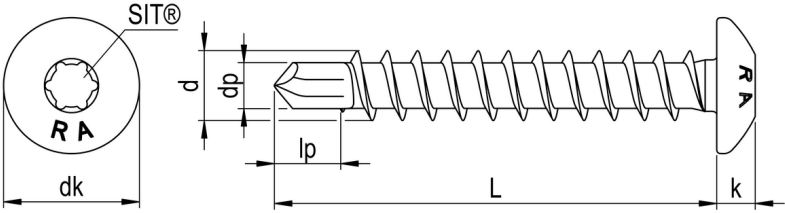


# RP-r-FK Bohrschraube

## RN 256025



### GEOMETRIE

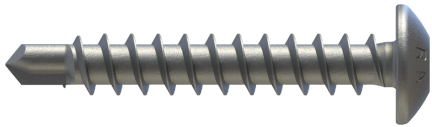


### MERKMALE

Artikelnummer	256025B097-0600382-1
GTIN	4005674145084
Code	14508/4
Material	Bimetall (Edelstahl A2/Stahl)
Oberfläche	RUSPERT®
Durchmesser d	6,0 mm
Länge L	38 mm
Kerndurchmesser d1	3,9 mm
Gewindelänge L1	37 mm
Kopfdurchmesser dk	11,7 mm
Bauteil I.1 Dicke	0,4 - 2,0 mm
Bauteil I.2 Dicke	0,5 - 2,0 mm
Bauteil II.1 Dicke	0,4 - 1,5 mm
Bauteil II.2 Dicke	0,5 - 2,0 mm
Klemmbereich Holz	1 - 8 mm
Klemmbereich Stahl	1 - 22 mm
Kopfhöhe k	3,3 mm
Durchmesser Bohrspitze dp	3,9 mm
Länge Bohrspitze lp	5,5 mm
Antriebsart	SIT®
Antriebsgröße	25
Kopfform	Flachrundkopf

# RP-r-FK Bohrschraube

## RN 256025



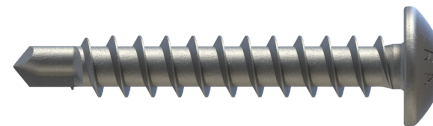
Bohrleistung	1 x 2,0/2 x 1,5 mm
Verarbeitungsdrehzahl	1.600 U/min
Verpackungsmenge	100
Verpackungseinheit	Stk.
Verpackungsgröße (HxBxT)	77,00 mm x 87,00 mm x 87,00 mm
Nettogewicht	5,54 g
Bruttogewicht	5,93 g

### PRODUKTHINWEIS

Inkl. passendem SIT® BIT

# RP-r-FK Bohrschraube

## RN 256025



### VORTEILE

#### Produktmerkmale:

Ansprechende Optik durch unauffälligen kleinen Flachrundkopf.

SIT®-Antrieb sorgt für stabiles Verschrauben ohne Taumeln.

Geringe Randabstände möglich (2,5 x d).

Bohrspitze reduziert Spaltwirkung in der Holzunterkonstruktion.

Hohe Auszugswerte in dünnwandigen Bauteilen aufgrund des reduzierten Bohrspitzendurchmessers. Dieser erzeugt nur ein kleines Bohrloch im Profilblech und bietet dem nachkommenden Gewinde reichlich Restmaterial um sich einzufurchen.

Hohe Auszugswerte auch bei geringer Einschraubtiefe dank asymmetrischem Holzgewinde.

#### SIT®

Schnelle Antriebsfindung

Taumelfreies Einschrauben

Maximale Kraftübertragung ohne die Gefahr zu Überdrehen

Verarbeitung mit Standard TX Bit möglich

#### Flachrundkopf

Große, flache Auflagefläche

Hoher Anpressdruck

Perfekter Sitz und schöne Optik

#### Asymmetrisches Gewinde

Geringes Einschraubdrehmoment

Hohe Auszugskräfte

#### Reduzierte Bohrspitze

Kleiner Vorbohrdurchmesser gewährleistet auch in dünnen Materialien hohe Auszugswerte

Bohrt vor und reduziert die Spaltwirkung im Holz

Kein Werkzeugverschleiß



### EINSATZBEREICH

Bohrschraube zur Befestigung von Aluminium-, Stahlprofilblechen und Stehfalzhaltern auf Holz-, Aluminium- und Stahlunterkonstruktionen.

# RP-r-FK Bohrschraube

## RN 256025

