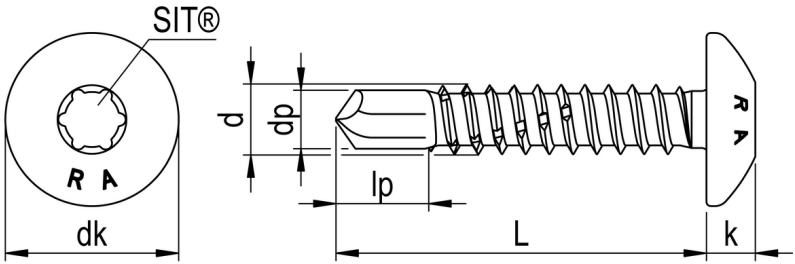


RP-K-FK Bohrschraube RN 256012



GEOMETRIE



MERKMALE

Artikelnummer	256012B197-0480252-1
GTIN	4005674145107
Code	14510/7
Material	Bimetall (Edelstahl A2/Stahl)
Oberfläche	RUSPERT®
Durchmesser d	4,8 mm
Länge L	25 mm
Kerndurchmesser d1	3,9 mm
Gewindelänge L1	24 mm
Kopfdurchmesser dk	11,7 mm
Bauteil I.1 Dicke	0,5 - 2,0 mm
Bauteil I.2 Dicke	0,7 - 1,2 mm
Bauteil II.1 Dicke	1,0 - 3,0 mm
Bauteil II.2 Dicke	1,0 - 4,0 mm
Klemmbereich Stahl	1 - 12 mm
Kopfhöhe k	3,3 mm
Durchmesser Bohrspitze dp	3,95 mm
Zulassung	ETA-21/0306
Zulassung mit Anlage	ETA-21/0306, Anhang 22.11/22.20/22.30
Länge Bohrspitze lp	5 mm
Antriebsart	SIT®

RP-K-FK Bohrschraube

RN 256012

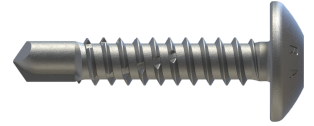


Antriebsgröße	25
Kopfform	Flachrundkopf
Bohrleistung	1,0 - 4,0 mm
Verarbeitungsdrehzahl	1.800 U/min
Verpackungsmenge	100
Verpackungseinheit	Stk.
Verpackungsgröße (HxBxT)	65,00 mm x 62,00 mm x 124,00 mm
Nettogewicht	3,79 g
Bruttogewicht	4,09 g

PRODUKTHINWEIS

Inkl. passendem SIT® BIT

RP-K-FK Bohrschraube RN 256012



VORTEILE

Produktmerkmale:

Ansprechende Optik durch unauffälligen kleinen Flachrundkopf.
SIT®-Antrieb sorgt für stabiles Verschrauben ohne Taumeln.

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

Blechschraubengewinde mit gewindefurchenden Rillen

Bewährte Verbindung dünner Bauteile
Verbessertes Formen des Gegengewindes

Bohrspitze

Bohrt Holz, Holzwerkstoffe, Aluminium und Stahlbleche
Verhindert das Spalten des Holzes



EINSATZBEREICH

Bohrschraube zur Befestigung von Aluminium- und Stahlprofilblechen auf Aluminium- und Stahlunterkonstruktionen.

Stahl- & Aluminiumblechverbindungen, Fassadenverkleidungen

