

Haftschraube Scheibensenkkopf, 4,9 x 24 mm, Vollgewinde, SIT® 20, Edelstahl A2, blank, gleitbeschichtet, EN 14592:2008+A1:2012, 200 Stk.

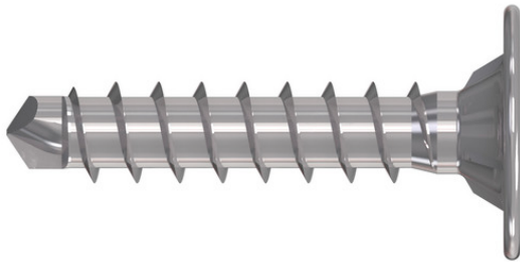
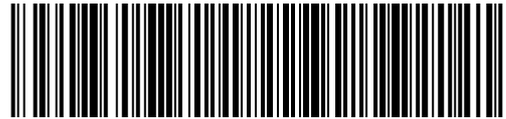


Abbildung ähnlich



Informationen

Artikelnummer SK7025V138-0490244-1

Beschreibung

VERARBEITUNGSEMPFEHLUNGEN:

Empfohlene Verarbeitungsdrehzahl 800 - 1.000 [U/min]

Bohrkapazität in Aluminium und Kupfer 1,0 mm

Verdoppelt die Haltekraft gegenüber einer genagelten Hafte

EINSATZBEREICHE:

Befestigung von Stehfalzhäften, Kunststoff Traufkämmen, Kanteilen sowie Blechen am Dach und an der Fassade

PRODUKTSTÄRKEN: SIT®

Schnelle Antriebsfindung

Taumelfreies Einschrauben

Maximale Kraftübertragung ohne die Gefahr zu Überdrehen

Merkmale

Artikelnummer	SK7025V138-0490244-1
Code	26489/1
GTIN/EAN	4005674264891
Durchmesser d [mm]	4,9
Länge L [mm]	24
Kerndurchmesser d1 [mm]	3,3
Gewindelänge L1 [mm]	20,0 mm
Kopfdurchmesser dk [mm]	12,0
Kopfhöhe k [mm]	3,0
Verpackungsklassifizierung	Kleinpaket
Zusatzfeatures	Sperrverzahnung
Durchmesser Bohrspitze dp [mm]	3,4
Länge Bohrspitze lp [mm]	2,5
Material	Edelstahl A2
Oberfläche	blank, gleitbeschichtet
Antriebsart	SIT®
Antriebsgröße	20
Kopfform	Scheibensenkkopf
Zulassung	EN 14592:2008+A1:2012
Verpackungsmenge	200
Verpackungseinheit	Stk.
Verpackungsgröße (HxBxT)	76,00 mm x 85,00 mm x 62,00 mm
Nettogewicht	500,00 g
Bruttogewicht	500,00 g

Verarbeitung mit Standard TX Bit möglich

Scheibsenkkopf

Flache Auflagefläche

Hoher Anpressdruck

Perfekter Sitz und schöne Optik

Sperrverzahnung

Überdrehenschutz

Rückdrehenschutz: Kein selbstständiges Lösen

Eingangsgewinde

Hohe Tragfähigkeit

Bohrspitze

Bohrt Holz, Holzwerkstoffe, Aluminium und Kupfer

Verhindert das Spalten des Holzes

