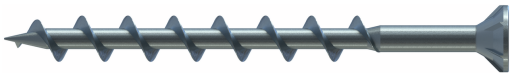


Porenbetonschraube RN 9381



GEOMETRIE

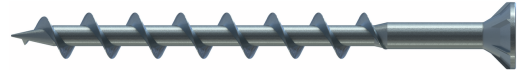
MERKMALE

Artikelnummer	009381S021-1001609-1
GTIN	4005674619998
Code	61999/8
Material	Stahl
Oberfläche	verzinkt, blau passiviert
Durchmesser d	10,0 mm
Länge L	160 mm
Kerndurchmesser d1	4,9 mm
Gewindelänge L1	80 mm
Kopfdurchmesser dk	14,0 mm
Klemmbereich	1 – 60 mm
Zulassung	LGA Nr. MK 3902277
Antriebsart	TX
Antriebsgröße	30
Kopfform	Flachsenkkopf
Verpackungsklassifizierung	Kleinpaket
Verpackungsmenge	50
Verpackungseinheit	Stk.
Verpackungsgröße (HxBxT)	80,00 mm x 90,00 mm x 210,00 mm
Nettogewicht	32,51 g
Bruttogewicht	34,51 g

PRODUKTHINWEIS

Mit Prüfbericht LGA Nr. MK 3900123, LGA Nr. MK 3902277.

Porenbetonschraube RN 9381



VORTEILE

Produktmerkmale:

TX

Sehr gute Kraftübertragung
Kein Abrutschen
Sichere Verarbeitung

Flachsenkkopf mit Fräsrippen

Fräsrippen sorgen für gute Einfräsung des Kopfes in das Material
Bündiges Versenken

Grobganggewinde

Hohe Tragfähigkeit durch spezielle Gewindegeometrie
Ohne Vorbohren in Holz und Porenbeton - Die Schraube formt sich ihr tragendes Gewinde selbst
Schnelles Einschrauben durch große Steigung



EINSATZBEREICH

Zur Befestigung von Bauteilen aus Holz, Metall oder Kunststoffen auf Porenbeton mit den Festigkeitsklassen \geq PP2-0,5 im Innenbereich.

Innenausbau, Trockenausbau, Renovierung

VERARBEITUNG

Vorbohren mit 1/2 Schraubendurchmesser und 1/2 Einschraubtiefe erhöht die Tragfähigkeit.
Drehmoment so einstellen, dass die Schraube nicht überdreht wird. Keinen Schlagschrauber oder Schlagbohrer verwenden.