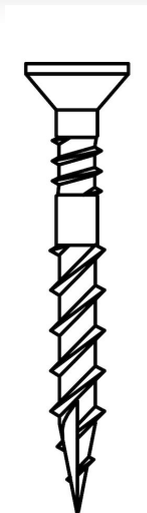


42KS50MY



ANWENDUNGEN

Spanplatten, Unterböden

TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

Legierungstyp	Kunststoffcolliert
Schraubenkopf-Typ	Flach
Schraubenantrieb	Philips 2
Schraubengewinde	Grob
Umdrehungen pro Minute	2500 RPM
Drahtmaterial	Kohlenstoffstahl Standard Zugfestigkeit
Oberfläche	Gelbes Zink
Spitzenart	Typ 17 Schneidspitze
Spitzenwinkel	23 °
Schraubenlänge	48,8 - 51,2 mm
Schraubendurchmesser	4,05 - 4,35 mm

LOGISTISCHE SPEZIFIKATIONEN

GTIN	8715274022635
Anzahl der Packstücke	1000 Stücke
Nettogewicht	2,3 kg

SPEZIFIKATIONEN FÜR BEFESTIGER



48,8 - 51,2 mm

4,05 - 4,35 mm

CE-SPEZIFIKATIONEN

Norm-Version	EN 14592:2008+A1:2012
Materialhinweis auf CE-Etikett	Unlegierter Stahl
Korrosionsschutz in Micron	3
Nutzungsklasse	1
Innengewindedurchmesser	3,05 mm
Gewindelänge	47,2 mm
Charakteristisches Fließmoment	3283 Nmm
Charakteristischer Ausziehparameter	12,35 N/mm ²
Charakteristischer Kopfdurchziehparameter	16 N/mm ²
Charakteristische Zugspannung	4729 N/mm ²
Torsionsverhältnis	≥1,5
Charakteristischer Torsionswiderstand	1,28 Nm
Charakteristische Torsionsfestigkeit	3,4 Nm