

Du hast für alles die Lösung
#RigipsFürAlles

Verpackung aus Recycling Material



Produktbezeichnung	Abbildung	Anwendung	Maße		Lieferform	Eigenschaften	TYP DIN EN 14566	QR-Code
			Ø (mm)	Länge (mm)				
Rigips® Schnellbauschraube TN		Befestigung von Standard-Gipsplatten auf Metallprofilen aus Stahlblech bis 0,7 mm Dicke.	3,5	25	1.000/500/200	Anwendung Schraubspitze Schraubenkopf Baustoffklasse Anwendung Innenraum	TMN	
			3,5	35	1.000/500/150			
			3,5	45	1.000			
			3,8	55	500			
Rigips® Schnellbauschraube TB		Befestigung von Standard-Gipsplatten auf Metallprofilen aus Stahlblech von 0,7 bis 2,5 mm Dicke.	3,5	25	1.000	Anwendung Schraubspitze Schraubenkopf Baustoffklasse Anwendung Innenraum	TMD	
			3,5	35	1.000/150			
			3,5	45	1.000			
			3,5	55	500			
Rigips® Schnellbauschraube TN (Grobgewinde)		Befestigung von Standard-Gipsplatten auf Holzunterkonstruktionen sowie zur flächigen und Stirnkantenbefestigung von Rigips Glasroc F .	3,8	35	1.000/500/150	Anwendung Schraubenkopf Baustoffklasse Anwendung Innenraum	THN	
			3,8	45	1.000/500/100			
			3,8	55	500/100			
			4,2	70	500			
Rigips® HartFix Schnellbauschraube		Befestigung von Rigips Die Harte auf Metallprofilen aus Stahlblech bis 0,7 mm Dicke.	3,8	25	1.000	Anwendung Schraubspitze Schraubenkopf Baustoffklasse Anwendung Innenraum	UMN	
			3,8	35	1.000/150			
			3,8	45	1.000			
Rigips® Habito® Schnellbauschraube		Befestigung von Rigips Habito auf Metallprofilen aus Stahlblech bis 0,7 mm Dicke.	4,2	26	1.000	Anwendung Schraubspitze Schraubenkopf Baustoffklasse Anwendung Innenraum	USN	
			4,2	41	800			
Rigips® Habito® Schnellbauschraube (gegurtet)		Befestigung von Rigips Habito auf Metallprofilen aus Stahlblech bis 0,7 mm Dicke.	4,2	41	1.000	Anwendung Schraubspitze Schraubenkopf Baustoffklasse Anwendung Innenraum	USN	
Rigips® GOLD Schnellbauschraube TN		Befestigung von Rigips Glasroc X auf Metallprofilen aus Stahlblech bis 0,7 mm Dicke.	3,8	25	1.000	Anwendung Schraubspitze Schraubenkopf Baustoffklasse Anwendung Feuchtraum Anwendung Außenbereich	TUN	
			3,8	35	1.000			
			3,8	45	1.000			
Rigips® GOLD Schnellbauschraube TB		Befestigung von Rigips Glasroc X auf Metallprofilen aus Stahlblech von 0,7 bis 2,5 mm Dicke.	3,5	35	1.000	Anwendung Schraubspitze Schraubenkopf Baustoffklasse Anwendung Feuchtraum Anwendung Außenbereich	TMD	
Rigips® TITAN Schnellbauschraube TN		Befestigung von Rigips Glasroc X auf Metallprofilen aus Stahlblech bis 0,7 mm Dicke.	3,8	25	1.000	Anwendung Schraubspitze Schraubenkopf Baustoffklasse Anwendung Feuchtraum Anwendung Außenbereich	TUN	
			3,8	35	1.000			
Rigidur® Fix Schnellbauschraube		Befestigung von Rigidur Gipsfaserplatten auf Metallprofilen aus Stahlblech bis 0,7 mm Dicke bzw. auf Holzunterkonstruktionen.	3,5	30	1.000/500/150	Anwendung Schraubspitze Schraubenkopf Baustoffklasse Anwendung Innenraum Anwendung	UMN	
			3,5	40	1.000			
			3,5	50	500			
Rigidur® Fix Schnellbauschraube (mit Bohrspitze)		Befestigung von Rigidur Gipsfaserplatten auf Metallunterkonstruktionen von 0,7 bis 2,5 mm Dicke.	3,5	40	500	Anwendung Schraubspitze Schraubenkopf Baustoffklasse Anwendung Innenraum	USD	
Rigidur® Schnellbauschraube		Verschraubung von Rigidur Estrichelementen: 3,9 x 19 mm für Estrichaufbau 2 x 10 mm 3,9 x 22 mm für Estrichaufbau 2 x 12,5 mm	3,9	19	1.000/500/200	Anwendung Schraubenkopf Baustoffklasse Anwendung Innenraum	UMN	
			3,9	22	1.000			
Rigitone® Lochdeckenschraube		Befestigung von Rigitone Lochplatten auf Metallprofilen aus Stahlblech bis 0,7 mm Dicke.	3,5	30	500	Anwendung Schraubspitze Schraubenkopf Baustoffklasse Anwendung Innenraum	TMN	
Rigips® Glasroc® F (Riflex) Spezialschraube		Befestigung von Rigips Glasroc F 6 bzw. Rigips GK-Form auf Metallprofilen aus Stahlblech bis 0,7 mm Dicke.	3,5	19	500	Anwendung Schraubspitze Schraubenkopf Baustoffklasse Anwendung Innenraum	TMN	
Rigips® Climafit® Schnellbauschraube 23		Befestigung von 1-lagigen Rigips Climafit- oder Rigitone Climafit Lochplatten auf Metallprofilen.	3,5	23	1.000	Anwendung Schraubenkopf Baustoffklasse Anwendung Innenraum	UMD	
Rigips® Climafit® Schnellbauschraube 35		Befestigung von Rigips Climafit auf Metallprofilen aus Stahlblech bis 0,7 mm Dicke.	3,5	35	1.000	Anwendung Schraubspitze Schraubenkopf Baustoffklasse Anwendung Innenraum	UMN	
Rigips® Gipsplattenschraube		Flächige Befestigung von Bekleidungen in Gipsplattensystemen. (Gips in Gips)	5,5	38	500/100	Anwendung Schraubenkopf Baustoffklasse Anwendung Innenraum	WHN	
Rigips® Bauschraube		Verschraubung von Metallunterkonstruktionen mit einer maximalen Dicke bis 1,0 mm.	3,8	11	1.000/250	Anwendung Schraubenkopf Baustoffklasse Anwendung Innenraum	USN	
Rigips® Spezial-Bauschraube		Verschraubung von korrosionsschutzten Metallunterkonstruktionen mit einer maximalen Dicke bis 1,0 mm.	3,5	10	1.000	Anwendung Schraubenkopf Baustoffklasse Anwendung Feuchtraum Anwendung Außenbereich	USN	
Rigips® Befestigungsschraube		Verbindung von Metallunterkonstruktionen bis 2 mm Dicke. Vorbohrung, Gewindeformung sowie Verschraubung in einem Arbeitsgang.	3,5	9,5	1.000	Anwendung Schraubenkopf Baustoffklasse Anwendung Innenraum	USD	
			4,8	16	1.000			
			4,8	19	1.000			
Rigips® Befestigungsschraube FN		Befestigung von Abhängern in Holz- und Metalluntergründen sowie der Randprofile von freitragenden Decken in Metallständerwände.	4,2	40	500	Schraubspitze Schraubenkopf Baustoffklasse Anwendung Innenraum Anwendung	WHN	
			4,3	65	250			