

Edelstahlschrauben | Für Überlappungen und Kanteile | 4,8 x 20 mm D14 | Minzgrün



Dach & Wand Zeven

Art. Nr.: PSCUE482069



Hier geht's zum Artikel:

Scannen Sie einfach diesen Barcode mit Ihrem Handy und Sie gelangen direkt zum Produkt mit weiteren Informationen, Bildern, Videos usw.

Beschreibung

Polmetal Edelstahlschrauben | Für Überlappungen und Kanteile – Zuverlässige Verschraubung ohne Spannungen

Die Schrauben eignen sich ideal für die **Befestigung von Überlappungen und Kanteilen**. Sie sorgt für eine stabile Verbindung, ohne die Bewegungsfreiheit der Bleche einzuschränken.

Perfekt für Überlappungen

Wenn Bleche nebeneinander verlegt werden, müssen sie an der Überlappung sicher befestigt werden. Diese Schrauben sind speziell dafür ausgelegt, dass sie **nur die Bleche miteinander verbinden, ohne in die Unterkonstruktion einzudringen**. So bleibt die natürliche Ausdehnung der Bleche erhalten und Spannungen werden vermieden.

Optimal für Kanteile

Kanteile werden mit diesen Schrauben zuverlässig fixiert. Dank der kompakten Länge ermöglichen sie eine **sichere und dezente Befestigung**, ohne das Material zu beschädigen.

Warum Edelstahlschrauben | Für Überlappungen und Kanteile?

- **Zuverlässige Befestigung** – Entwickelt für Befestigung Überlappungen & Kanteile.
- **Hohe Widerstandsfähigkeit** – Edelstahl, für optimalen Schutz.
- **Wasserdichte Abdichtung** – Mit E14 EPDM-Dichtung für sicheren Schutz.
- **Präzise Maße** – 4,80 mm Durchmesser, 20 mm Länge, Bohrspitze: Ja
- **Verpackungseinheit** – 100 Stück, für eine effiziente Verarbeitung.

Jetzt Edelstahlschrauben | Für Überlappungen und Kanteile bestellen – Für eine sichere & langlebige Verbindung!

Achtung: Für Aluminiumbleche sollten ausschließlich Edelstahlschrauben verwendet werden!

Inhalt

- 1 Packung = 100 Stück



Technische Details	
Abholung möglich	Nein
Ausführung	Schraube
Bohrspitze	Ja
Dichtung	E14
Durchmesser	4,80 mm
Einsatzbereich	Befestigung Überlappungen & Kanteile
Farbe	Minzgrün (RAL 6029)
Inhalt	100 Stück
Länge	20 mm
Marke	Polmetal
Material	Edelstahl
Zustand	Neu



Hier geht's zum Artikel:

Scannen Sie einfach diesen Barcode mit Ihrem Handy und Sie gelangen direkt zum Produkt mit weiteren Informationen, Bildern, Videos usw.