

Edelstahlschrauben | Für Holz- und Stahlkonstruktion | 5,5 x 58 mm



D a c h & W a n d Z e v e n

Art. Nr.: SSC5558E020



Hier geht's zum Artikel:

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

Beschreibung

Scobalit Edelstahlschrauben | Für Holz- und Stahlkonstruktion – Robuste Verschraubung mit wasserdichter Abdichtung

Die Schrauben eignen sich ideal für die **Befestigung Profile auf Holz Konstruktion, Befestigung Profile auf Stahl Konstruktion** von Lichtplatten auf einer Holz, Stahl-Unterkonstruktion. Sie bestehen aus Edelstahl und bieten eine zuverlässige Befestigung mit **zusätzlichem Schutz durch die EPDM-Dichtung**, die für eine wasserdichte Abdichtung sorgt.

Warum Edelstahlschrauben | Für Holz- und Stahlkonstruktion?

- **Zuverlässige Befestigung** – Entwickelt für Befestigung Profile auf Holz Konstruktion, Befestigung Profile auf Stahl Konstruktion.
- **Hohe Widerstandsfähigkeit** – Edelstahl, für optimalen Schutz.
- **Wasserdiichte Abdichtung** – Mit EPDM-Dichtung für sicheren Schutz.
- **Präzise Maße** – 5,50 mm Durchmesser, 5,8 cm Länge, Bohrspitze: Ja
- **Verpackungseinheit** – 20 Stück, für eine effiziente Verarbeitung.

Jetzt Edelstahlschrauben | Für Holz- und Stahlkonstruktion bestellen – Für eine stabile & dichte Befestigung!

Inhalt

- 1 Packung = 20 Stück

D a c h & W a n d Z e v e n



Hier geht's zum Artikel:

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

Technische Details

Abholung möglich	Nein
Ausführung	Schraube
Bohrspitze	Ja
Durchmesser	5,50 mm
Einsatzbereich	Befestigung Profile auf Holz Konstruktion
Farbe	Blank
Inhalt	20 Stück
Länge	5,8 cm
Marke	Scobalit
Material	Edelstahl
Material Konstruktion	Holz
Verwendung	Stegplatten
Zustand	Neu



D a c h & W a n d Z e v e n



Hier geht's zum Artikel:

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