

Verzinkte schroeven | Voor overlappingen en zetwerk | 4,8 x 20 mm E14 | Zilver-Metallic



Artikelnr.: 589620



Direct naar het artikel:

Scan deze barcode gewoon met uw mobiel en u komt direct aan naar het product met verdere informatie, afbeeldingen, video's, etc.

Productinfo

Weckman Verzinkte schroeven | Voor overlappingsen en zetwerk – Betrouwbare schroefverbinding zonder spanning

De schroeven zijn ideaal voor **het bevestigen van overlappingsen en zetwerk**. Ze zorgen voor een stabiele verbinding zonder de bewegingsvrijheid van de platen te beperken.

Perfect voor overlappingsen

Wanneer platen naast elkaar worden gemonteerd, moeten ze bij de overlapping stevig worden vastgezet. Deze schroeven zijn speciaal ontworpen om **alleen de platen met elkaar te verbinden zonder de onderconstructie te doorboren**. Hierdoor blijft de natuurlijke uitzetting van de platen behouden en worden spanningen voorkomen.

Optimaal voor zetwerk

Met deze schroeven worden zetwerken betrouwbaar vastgezet. Dankzij hun compacte lengte maken ze **veilige en discrete bevestiging** mogelijk zonder het materiaal te beschadigen.

Waarom Verzinkte schroeven | Voor overlappingsen en zetwerk?

- **Betrouwbare bevestiging** – Ontwikkeld voor Bevestiging overlappingsen & zetwerk.
- **Hoge weerstand** – Staal verzinkt, voor optimale bescherming.
- **Waterdichte afdichting** – Met E14 EPDM-afdichting voor betrouwbare bescherming.
- **Nauwkeurige afmetingen** – 4,80 mm diameter, 20 mm lengte, boorpunt: Ja
- **Verpakkingseenheid** – 100 stuk, voor efficiënte verwerking.

Bestel nu Verzinkte schroeven | Voor overlappingsen en zetwerk – Voor een veilige en langdurige verbinding!

Opgelet: Voor aluminium platen mogen alleen roestvrijstalen (RVS) schroeven worden gebruikt!

Inhoud

- 1 pak = 100 stuk



Tech. Details

Afhalen mogelijk	Ja
Boorpunt	Ja
Diameter	4,80 mm
Dichting	E14
Inhoud	100 stuk
Kleur	Zilver-Metallic (RAL 9006)
Lengte	20 mm
Materiaal	Staal verzinkt
Merk	Weckman
Staat	Nieuw
Toepassing	Bevestiging overlappingsen & zetwerk
Uitvoering	Schroef

