

**TUINHOUTSCHROEF RVS-410 LENSKOP ZWARTE KOP TX**

LENSKOP ZWART · TX-DRIVE · RVS-410 (NIKKELVRIJ) · SNIJPUNT · REF. 5207.31.ZW

 UITSLUITEND  
 ZAKELIJK GEBRUIK

## PRODUCT DETAILS

Productnaam	Tuinhouwschroef RVS-410 Lenskop Zwarte Kop TX
Artikelreeks	5207.31.zw
Categorie	Bevestigingsmaterialen · Schroeven
Merk / Fabrikant	Proftec
Type	Tuinhouwschroef zwarte kop
Kopvorm	Lenskop (zwarte coating)
Aandrijving	TX-drive (Torx)
Boorpunt	Snijpunt
Verpakkingseenheden	100 st / 200 st

## TECHNISCHE GEGEVENS

Materiaal	RVS-410 (nikkelvrij roestvast staal)
Kopafwerking	Zwarte coating op kop
Beschikbare diameters	Ø 4,0 / 5,0 mm
Beschikbare lengtes	40 – 80 mm
Toepassingsgebied	Buiten — zwart geverfde of donkere gevelbekleding

## PRODUCT EIGENSCHAPPEN

- ✓ Zwarte kopafwerking voor visuele integratie in donkere gevelbekleding
- ✓ RVS-410 nikkelvrij — hoge corrosiebestendigheid voor buitentoepassing
- ✓ Snijpunt voorkomt splijtvorming in gevelbekleding
- ✓ Lenskop geeft minder mechanische spanning in bekleding dan platkop

## TOEPASSINGEN

Bevestigen van donker geverfde of zwarte gevelbekleding, schuttingplanken en tuinhout, waarbij de schroefkop visueel niet storend mag zijn.

## TECHNISCHE INFORMATIE

Identiek aan de standaard RVS-410 lenskopuitvoering, met een zwarte coating op de kop voor esthetische integratie. De zwarte coating is een afwerkingslaag en beïnvloedt de corrosiebestendigheid van het schroeflichaam niet.

## MAATTABEL - ARTIKELOVERZICHT

ARTIKELNUMMER	DIAMETER	LENGTE	DRIVE	INHOUD (ST)
<b>Ø 4 mm</b>				
5207.31.25605	Ø 4 mm	40 mm	TX	200
5207.31.25905	Ø 4 mm	50 mm	TX	200
<b>Ø 5 mm</b>				
5207.31.41905	Ø 5 mm	50 mm	TX	200
5207.31.42005	Ø 5 mm	60 mm	TX	100

ARTIKELNUMMER	DIAMETER	LENGTE	DRIVE	INHOUD (ST)
5207.31.42205	Ø 5 mm	70 mm	TX	100

\* Raadpleeg de volledige artikellijst voor het complete assortiment · Prijzen en beschikbaarheid op aanvraag via ChemTechniek Nederland

#### CONTACTINFORMATIE

##### **ChemTechniek Nederland**

Inductorstraat 8  
3903 KB Veenendaal

T: +31 (0)318 821 521

E: [email protected]

W: [www.chemtechniek.nl](http://www.chemtechniek.nl)

#### DISCLAIMER

De informatie op dit technische datablad is met de grootst mogelijke zorgvuldigheid samengesteld door ChemTechniek Nederland. ChemTechniek Nederland kan echter niet instaan voor de volledigheid, juistheid en actualiteit van de verstrekte gegevens en aanvaardt geen aansprakelijkheid voor eventuele onjuistheden, onvolledigheden of gevolgen daarvan. Aan de informatie op dit datablad kunnen op geen enkele wijze rechten worden ontleend.