

**STOKEIND VERZINKT TORX**

UITSLUITEND ZAKELIJK GEBRUIK

METRISCH DRAAD + HOUTDRAAD · TX-DRIVE · PROFTEC · REF. 5238.01

## PRODUCT DETAILS

Productnaam	Stokeind Verzinkt Torx
Artikelreeks	5238.01
Categorie	Bevestigingsmaterialen · Schroeven
Merk / Fabrikant	Proftec
Type	Stokeind
Kopvorm	Geen kop (stokvorm)
Aandrijving	TX-drive (Torx)
Boorpunt	Houtdraadpunt
Verpakkingseenheden	50 st

## TECHNISCHE GEGEVENS

Materiaal	Gehard staal
Oppervlaktebehandeling	Elektrolytisch verzinkt
Draad hout-zijde	Houtdraad
Draad object-zijde	Metrisch M6
Beschikbare lengtes	60 / 90 / 150 / 220 mm

## PRODUCT EIGENSCHAPPEN

- ✓ Combinatie houtdraad (inschroefzijde hout) en metrisch draad (bevestigingszijde)
- ✓ TX-drive inschroeven in hout – metrische zijde voor oog, haak of aansluiting
- ✓ Geschikt voor bevestiging van hangconstructies aan houten balken

## TOEPASSINGEN

Ophangen van objecten aan houten constructies: balkonringen, hijsogen en draaipunten in houten balken, gevelbetimmering en terrasconstructies.

## TECHNISCHE INFORMATIE

Het stokeind wordt aan de houtdraadzijde ingeschroefd en biedt aan de metrische zijde een M6 aansluitpunt. Voorboren met de aanbevolen boordiameter.

⚠ Geen constructieve ankerbelastingen toepassen zonder berekening. Voorboordiameter voor de houtdraadzijde raadplegen.

## MAATTABEL – ARTIKELOVERZICHT

ARTIKELNUMMER	DRAAD	LENGTE	INHOUD (ST)
5238.01.50001	M6	60 mm	50
5238.01.50501	M6	90 mm	50
5238.01.51101	M6	150 mm	50
5238.01.61901	M8	50 mm	50

#### 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.