

CONSTRUCTIESCHROEF INDOOR VERZINKT PLATKOP TX

PLATKOP · TX-DRIVE · TYPE-17 SNIJPUNT · GEHARD CARBONSTAAL · REF. 0281.01.CON

 UITSLUITEND
ZAKELIJK GEBRUIK

PRODUCT DETAILS

Productnaam	Constructieschroef Indoor Verzinkt Platkop TX
Artikelreeks	0281.01.con
Categorie	Bevestigingsmaterialen · Schroeven
Merk	Dynaplus
Type	Constructieschroef
Kopvorm	Platkop
Aandrijving	TX-drive (Torx)
Boorpunt	Cross-sections + type-17 snijpunt
Verpakkingseenheden	50 st / 100 st

TECHNISCHE GEGEVENS

Materiaal	Gehard carbonstaal
Oppervlaktebehandeling	Elektrolytisch verzinkt, min. 5 µm
Beschikbare diameters	Ø 6,0 / 8,0 mm
Beschikbare lengtes	40 – 280 mm
Kopvorm	Platkop
Normering	CE EN-14592

CE EN-14592
PRODUCT EIGENSCHAPPEN

- ✓ Type-17 snijpunt voor extra boorcapaciteit — voorbereiden bij de meeste houtsoorten niet vereist
- ✓ Diepe TX-drive voor hoge krachtoverbrenging bij slagschroevendraaiers
- ✓ Gehard carbonstaal met uitgebalanceerd hardingsproces — hoge sterkte en buigzaamheid
- ✓ Deeldraaduitvoeringen beschikbaar voor verbeterd aantrekeffect bij hout-op-houtverbinding
- ✓ CE EN-14592 gecertificeerd voor constructieve toepassing
- ✗ Niet geschikt voor buitentoepassing — gebruik AR-coating variant (0281.08.con)

TOEPASSINGEN

Verbinden van houten balken en constructiedelen in binnentoepassingen: dragende houtconstructies, dakconstructies, vloerbalken, kepers en zware houtverbindingen.

TECHNISCHE INFORMATIE

Het type-17 snijpunt freest een schoon gat in het hout, waardoor splijtvorming wordt gereduceerd. Bij deeldraaduitvoeringen wordt het bovenste houtdeel actief aangetrokken. Geschikt voor verwerking met slagschroevendraaier door de diepe TX-aandrijving.

⚠ Elektrolytisch verzinkt uitvoering uitsluitend voor binnengebruik. Voor constructietoepassingen buiten: AR-coating C4 variant (ref. 0281.08.con) toepassen.

MAATTABEL - ARTIKELOVERZICHT

ARTIKELNUMMER	DIAMETER	LENGTE	DRIVE	INHOUD (ST)
Ø 6 mm				
0281.01.49601	Ø 6 mm	40 mm	TX	100

ARTIKELNUMMER	DIAMETER	LENGTE	DRIVE	INHOUD (ST)
0281.01.49602	Ø 6 mm	40 mm	TX	100
0281.01.49801	Ø 6 mm	45 mm	TX	100
0281.01.49802	Ø 6 mm	45 mm	TX	100
0281.01.49901	Ø 6 mm	50 mm	TX	100
0281.01.49902	Ø 6 mm	50 mm	TX	100
0281.01.50001	Ø 6 mm	60 mm	TX	100
0281.01.50201	Ø 6 mm	70 mm	TX	100
0281.01.50401	Ø 6 mm	80 mm	TX	100
0281.01.50501	Ø 6 mm	90 mm	TX	100
0281.01.50601	Ø 6 mm	100 mm	TX	100
0281.01.50701	Ø 6 mm	110 mm	TX	100
0281.01.50801	Ø 6 mm	120 mm	TX	100
0281.01.50901	Ø 6 mm	130 mm	TX	100
0281.01.51001	Ø 6 mm	140 mm	TX	100
0281.01.51101	Ø 6 mm	150 mm	TX	100
0281.01.51201	Ø 6 mm	160 mm	TX	100
0281.01.51301	Ø 6 mm	180 mm	TX	100
0281.01.51401	Ø 6 mm	200 mm	TX	100
Ø 8 mm				
0281.01.62401	Ø 8 mm	80 mm	TX	50
0281.01.62601	Ø 8 mm	100 mm	TX	50
0281.01.62801	Ø 8 mm	120 mm	TX	50
0281.01.63001	Ø 8 mm	140 mm	TX	50
0281.01.63201	Ø 8 mm	160 mm	TX	50
0281.01.63301	Ø 8 mm	180 mm	TX	50
0281.01.63401	Ø 8 mm	200 mm	TX	50
0281.01.63601	Ø 8 mm	220 mm	TX	50
0281.01.63801	Ø 8 mm	240 mm	TX	50
0281.01.64201	Ø 8 mm	280 mm	TX	50

* 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:

W: 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.