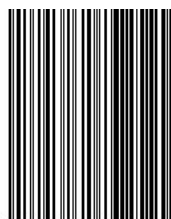


# spaanplaatschroeven TX30 met RVS A2 platkop 6.0x120mm - deeldraad per 100 stuks (61833)

(61833)



4019787618335



▷ ELEKTRA VOOR IEDEREEN

**ELEKTRAMAT**

# Specificaties

Artikelnummer	401311450
Fabrikantnummer	61833
EAN code	4019787618335
Merk	Heco
Productgroep	Hout-/ bouwschroef
Serie/Programma	
Lengte (mm)	120
Kopvorm	Platte kop
Aandraaivoorziening	T-ster (TX)
Draadverdeling	Deeldraad
Schachtdiameter (mm)	6

## Referentie/ Links

▶ <https://www.elektramat.nl/heco-spaanplaatschroeven-tx30-met-rvs-a2-platkop-6-0x100-stuks-61833>

▶ [www.elektramat.nl](http://www.elektramat.nl)

## Productomschrijving

- GripFit: HECO-Drive maakt werken met één hand mogelijk. Ook roestvrijstalen schroeven "plakken" veilig op het bit vast. (
- MagicClose: gepatenteerde voldraad trekt houten onderdelen spleetvrij samen zonder voorspannen.
- PerfectPitch: optimale schroefdraadspoed voor elke schroeflengte. Perfecte prestaties voor alle houttoepassingen.
- HECO-TOPIX-punt maakt voorboren overbodig, vermindert het risico van splijten van het hout en maakt kleinere rand- en z
- Platverzonken kop met freesholtes: Uitstekende freeseigenschappen in hout. Geen beschadiging van het oppervlak bij me
- Coating zonder chroom-VI
- Goedgekeurd en bewaakt product

## Technische details

Materiaal	Roestvaststaal (RVS)
Kwaliteitsklasse	Overig
Oppervlaktebescherming	Geen (onbehandeld)
Schroefdraadlengte (mm)	72
Combinatiedraad	Nee
Oppervlaktebehandeling	Overig
Kleur	Roestvaststaal ( RVS )
Gehard	Nee
Met antiwrijvingscoating	Ja
Verzonken kop	Ja
Kopboring	Nee
Met freesribben onder kop	Ja
Kopdiameter (mm)	11.7
Type schroefdraad	Grof
Met schachtribben	Nee
Punt met freesribben	Ja
Puntvorm	Zelfborend
Categorie RVS volgens ISO 3506	A2
Afwijkend materiaal boorpunt	Nee
Met vaste flens	Nee
Met ring en afdichting	Nee
Met pin in schroefgleuf	Nee
Grootte bit	30

Schroefdraaddiameter (mm)	6
Fixeerdraad	Nee
Afstandsdraad	Nee
Met gatvergroterende vleugels	Nee
Met boorpunt	Nee
Geleverd op band	Nee

# ELEKTRAMAT

▷ ELEKTRA VOOR IEDEREEN