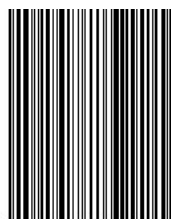


**spaanplaatschroef  
5.0X40mm PZ-2 verzinkt  
met verzonken kop  
voldraad - per 200 stuks  
(0203.01.41601)**

(0203.01.41601)



8712811033406



▷ MEER DAN ELEKTRA

**ELEKTRAMAT**

# Specificaties

Artikelnummer	401337366
Fabrikantnummer	0203.01.41601
EAN code	8712811033406
Merk	Hoenderdaal
Productgroep	Hout-/ bouwschroef
Serie/Programma	Bevestigingsmaterialen
Materiaal	Staal
Materiaalkwaliteit	Overig
Oppervlaktebescherming	Elektrolytisch verzinkt
Lengte (mm)	40
Kopvorm	Platte kop
Aandraaivoorziening	Pozidriv PZ
Schroefdraadlengte (mm)	40
Draadverdeling	Voldraad
Schroefdraaddiameter (mm)	5

# Technische details

Oppervlaktebehandeling	Overig
Kleur	Blauw
Gehard	Ja
Met antiwrijvingscoating	Ja
Verzonken kop	Ja
Kopboring	Nee
Met freesribben onder kop	Nee
Kopdiameter (mm)	9.5
Type schroefdraad	Overig
Punt met freesribben	Nee
Puntvorm	Puntig
Type hardheid	Overig
Met pin in schroefgleuf	Nee
Afstandsdraad	Nee

# Referentie/ Links

▷ <https://www.elektramat.nl/hoenderdaal-spaanplaatschroef-5-0x40mm-pz-2-verzinkt-voldraad-per-200-stuks-0203-01-41601>

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

## Productomschrijving

Deze spaanplaatschroef 5,0x40mm PZ2 verzinkt is geschikt voor het stevig verbinden van hout en plaatmateriaal. Dankzij de grotere diameter van 5,0 mm realiseer je extra sterke verbindingen. De verzonken kop zorgt voor een vlakke afwerking en de voldraad uitvoering biedt maximale grip over de volledige lengte.

### Voordelen van deze spaanplaatschroeven

- Voldraad voor maximale grip in het volledige materiaal
- PZ2 aandrijving voor optimale krachtoverbrenging
- Verzonken kop voor een vlak en strak eindresultaat
- Verzinkt staal voor basisbescherming tegen corrosie
- Waxlaag voor soepel indraaien
- Scherpe punt voor snelle start zonder weglopen
- Verpakt per 200 stuks – geschikt voor professioneel gebruik

### Toepassing van de spaanplaatschroef 5,0x40mm

De spaanplaatschroef 5,0x40mm PZ2 verzinkt is geschikt voor:

- Hout-op-hout verbindingen
- Spaanplaat, MDF en multiplex
- Meubel- en interieurbouw
- Lichte tot middelzware constructies

De combinatie van 5,0 mm diameter en 40 mm lengte zorgt voor extra draagkracht en een stevige verankering in het materiaal.

### Voldraad voor maximale grip

#### Sterke en betrouwbare bevestiging

De voldraad spaanplaatschroef heeft schroefdraad over de volledige lengte. Dit zorgt voor:

- Maximale grip in beide materialen
- Gelijkmatige krachtverdeling
- Extra zekerheid bij montagewerk

Hierdoor is deze schroef breed inzetbaar voor toepassingen waar stevigheid belangrijk is.

### Verzonken kop en PZ2 aandrijving

#### Strakke afwerking zonder uitstekende kop

De verzonken kop zorgt ervoor dat de schroef netjes in het materiaal verzinkt. Dit voorkomt uitstekende delen en zorgt voor een strak en professioneel eindresultaat.

#### Efficiënt schroeven met PZ2

De PZ2 (Pozidriv) aandrijving biedt meer grip dan een standaard kruiskop (PH). Hierdoor werk je efficiënter en met minder kans op beschadiging van de schroefkop.

### Materiaal en afwerking

Deze verzinkte spaanplaatschroeven zijn gemaakt van gehard staal en elektrolytisch verzinkt:

- Geschikt voor binnentoepassingen
- Beschermd tegen lichte corrosie
- Sterk en licht flexibel

Voor buitengebruik of vochtige omgevingen wordt RVS aanbevolen.

**Belangrijkste kenmerken in gebruik**

- Diameter: 5,0 mm
- Lengte: 40 mm
- Aandrijving: PZ2 (Pozidriv)
- Kopvorm: verzonken kop
- Uitvoering: voldraad
- Materiaal: staal, verzinkt
- Extra: waxlaag voor soepele verwerking
- Verpakking: 200 stuks

**Waarom kiezen voor deze spaanplaatschroef 5,0x40mm PZ2 verzinkt**

De spaanplaatschroef 5,0x40mm PZ2 verzinkt is een praktische keuze wanneer je extra stevigheid nodig hebt ten opzichte van 4,5 mm schroeven. Door de combinatie van grotere diameter, voldraad en PZ2-aandrijving werk je efficiënt en met een betrouwbaar eindresultaat.

**Gegenereerd op datum: 22-04-2026**

Elektramat B.V.  
Het Poolman 15  
7545 LX Enschede  
[klantenservice@elektramat.nl](mailto:klantenservice@elektramat.nl)  
+31(0)88 51 11 600

# ELEKTRAMAT

▷ MEER DAN ELEKTRA