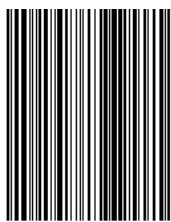


**spaanplaatschroef  
5.0X50mm PZ-2 verzinkt  
met verzonken kop  
voldraad - per 200 stuks  
(0203.01.41901)**

(0203.01.41901)



8712811033444



▷ MEER DAN ELEKTRA

**ELEKTRAMAT**

# Specificaties

Artikelnummer	401337367
Fabrikantnummer	0203.01.41901
EAN code	8712811033444
Merk	Hoenderdaal
Productgroep	Hout-/ bouwschroef
Serie/Programma	Bevestigingsmaterialen
Materiaal	Staal
Materiaalkwaliteit	Overig
Oppervlaktebescherming	Elektrolytisch verzinkt
Lengte (mm)	50
Kopvorm	Platte kop
Aandraaivoorziening	Pozidriv PZ
Schroefdraadlengte (mm)	50
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-5-0x50mm-pz-2-verzinkt-voldraad-per-200-stuks-0203-01-41901>

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

## Productomschrijving

Deze spaanplaatschroef 5,0x50mm PZ2 verzinkt is geschikt voor stevige houtverbindingen waarbij extra grip en lengte nodig zijn. Dankzij de grotere diameter van 5,0 mm en de voldraad uitvoering realiseer je een sterke en betrouwbare bevestiging. De verzonken kop zorgt voor een vlakke afwerking en de waxlaag maakt het indraaien soepel.

### Voordelen van deze spaanplaatschroeven

- Voldraad voor maximale grip over de volledige lengte
- 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 5,0x50mm

De spaanplaatschroef 5,0x50mm 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 50 mm lengte zorgt voor extra draagkracht en diepe 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
- Gelijkmatische krachtverdeling
- Extra zekerheid bij montagewerk

Hierdoor is deze schroef breed inzetbaar voor toepassingen waar stevigheid vereist 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 professioneel eindresultaat.

#### Efficiënt schroeven met PZ2

De PZ2 (Pozidriv) aandrijving biedt meer grip dan een standaard kruiskop (PH), waardoor je efficiënter werkt en minder kans hebt 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: 50 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 5,0x50mm PZ2 verzinkt**

De spaanplaatschroef 5,0x50mm PZ2 verzinkt is een betrouwbare keuze voor toepassingen waar extra lengte en stevigheid nodig zijn. Door de combinatie van grotere diameter, voldraad en PZ2-aandrijving werk je efficiënt en met een stevig 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