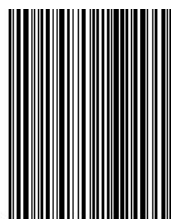


**plaatschroef 4.8x19mm  
PH-2 roestvrij staal A2  
cilinderkop DIN7981C  
voldraad - 200 stuks  
(0332.30.36920)**

(0332.30.36920)



8712811056023



▷ MEER DAN ELEKTRA

**ELEKTRAMAT**

# Specificaties

Artikelnummer	401337527
Fabrikantnummer	0332.30.36920
EAN code	8712811056023
Merk	Hoenderdaal
Productgroep	Plaatschroef
Serie/Programma	Bevestigingsmaterialen
Materiaal	Roestvaststaal (RVS)
Kopvorm	Cilinderkop
Lengte (mm)	19
Schroefdraaddiameter (mm)	4.8
Aandraaivoorziening	Phillips PH
Verzonken kop	Nee
Puntvorm	Puntig

# Technische details

Materiaalkwaliteit	RVS 304 (V2A)
Oppervlaktebescherming	Onbehandeld
Gehard	Nee
Type schroefdraad	Overig
Oppervlaktebehandeling	Overig
Met vaste flens	Nee
Met ring en afdichting	Nee
Kopdiameter (mm)	9.5
Kleur	Roestvaststaal ( RVS )

# Referentie/ Links

▷ <https://www.elektramat.nl/hoenderdaal-plaatschroef-4-8x19mm-ph-2-roestvrij-staal-voldraad-200-stuks-0332-30-36920>

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

## Productomschrijving

De plaatschroef 4.8x19mm PH-2 RVS A2 cilinderkop DIN7981C voldraad is geschikt voor bevestigingen in plaatmateriaal waarbij extra diameter, lengte en corrosiebestendigheid nodig zijn. Dankzij de zelftappende uitvoering snijdt de schroef direct draad in het materiaal.

USP's

- 4.8 mm diameter voor hoge stevigheid
- RVS A2 voor uitstekende corrosiebestendigheid
- 19 mm lengte voor extra verankering
- Cilinderkop voor zichtbare, niet-verzonken afwerking
- Verpakt per 200 stuks

### Voor stevigere toepassingen in plaatmateriaal

De plaatschroef 4.8x19mm wordt toegepast bij metaal, kunststof en lichte constructies waar een grotere diameter nodig is voor extra grip. De combinatie van diameter en lengte zorgt voor een stabiele bevestiging.

### Zelftappende uitvoering volgens DIN7981C

De plaatschroef DIN7981C heeft een scherpe punt en speciaal gevormd schroefdraad. Hierdoor vormt de schroef zelf draad in het materiaal, wat zorgt voor een snelle montage.

### Cilinderkop voor zichtwerk

De cilinderkop plaatschroef blijft op het oppervlak liggen en verzinkt niet. Dit maakt de schroef geschikt voor toepassingen waar de kop zichtbaar moet blijven of waar verzinken niet gewenst is.

### PH-2 voor standaard gereedschap

De PH-2 plaatschroef (kruiskop) is geschikt voor gangbare bits en zorgt voor een eenvoudige verwerking.

### RVS A2 voor duurzame toepassingen

De RVS A2 plaatschroef is bestand tegen roestvorming en geschikt voor gebruik in vochtige omgevingen en lichte buitentoepassingen.

### Belangrijkste kenmerken

- Diameter: 4.8 mm
- Lengte: 19 mm
- Aandrijving: PH-2 (kruiskop)
- Kopvorm: cilinderkop
- Norm: DIN7981C
- Materiaal: RVS A2
- Uitvoering: voldraad (zelftappend)

- Verpakking: 200 stuks

**Waarom kiezen voor deze plaatschroef?**

De plaatschroef 4.8x19mm PH-2 RVS A2 cilinderkop DIN7981C voldraad biedt een sterke en duurzame bevestiging voor toepassingen waar grip en corrosiebestendigheid centraal staan.

**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