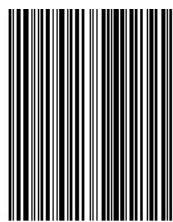


**montageschroef  
zelfborend 4.2x16mm PH-  
2 verzinkt laagbolkop  
voldraad- 200 stuks  
(0343.01.28720)**

(0343.01.28720)



8712811278470



▷ MEER DAN ELEKTRA

**ELEKTRAMAT**

# Specificaties

|                           |                        |
|---------------------------|------------------------|
| Artikelnummer             | 401337552              |
| Fabrikantnummer           | 0343.01.28720          |
| EAN code                  | 8712811278470          |
| Merk                      | Hoenderdaal            |
| Productgroep              | Plaatschroef           |
| Serie/Programma           | Bevestigingsmaterialen |
| Materiaal                 | Staal                  |
| Kopvorm                   | Cilinderkop            |
| Lengte (mm)               | 16                     |
| Schroefdraaddiameter (mm) | 4.2                    |
| Aandraaivoorziening       | Phillips PH            |
| Verzonken kop             | Nee                    |
| Puntvorm                  | Zelfborend             |

# Technische details

|                        |                         |
|------------------------|-------------------------|
| Materiaalkwaliteit     | Overig                  |
| Oppervlaktebescherming | Elektrolytisch verzinkt |
| Gehard                 | Nee                     |
| Type schroefdraad      | Overig                  |
| Oppervlaktebehandeling | Overig                  |
| Met vaste flens        | Nee                     |
| Met ring en afdichting | Nee                     |
| Kopdiameter (mm)       | 9.7                     |
| Kleur                  | Blauw                   |

# Referentie/ Links

▶ <https://www.elektramat.nl/hoenderdaal-montageschroef-zelfborend-4-2x16mm-ph-;voldraad-200-stuks-0343-01-28720>

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

# Productomschrijving

De montageschroef zelfborend 4.2x16mm is ontwikkeld voor snelle bevestiging in dun staal en plaatmateriaal zonder voorbereiden. Dankzij de zelfborende punt werk je direct door het materiaal heen, terwijl de veldraad zorgt voor maximale grip. De laagbolkop geeft een nette afwerking en de verzinkte coating biedt bescherming tegen corrosie.

## Voordelen van deze montageschroef

- Zelfborend: direct verwerken zonder voorbereiden
- PH-2 aandrijving voor optimale krachtoverbrenging
- Verzinkt staal voor basis roestbescherming
- Laagbolkop voor een strakke afwerking
- Veldraad voor stevige bevestiging in dun materiaal
- Verpakt per 200 stuks

## Toepassingen van de montageschroef zelfborend 4.2x16mm

De zelfborende montageschroef 4.2x16mm is breed inzetbaar in de elektrotechnische en bouwsector. Ideaal voor situaties waar snelheid en betrouwbaarheid belangrijk zijn.

## Bevestiging in metaal en installatiemateriaal

- Dunne staalplaten
- Metalen profielen en frames
- Kabelgoten en bevestigingsmaterialen

De extra lengte van 16 mm biedt meer grip in vergelijking met kortere varianten, wat handig is bij iets dikkere materialen of overlappende delen.

## Efficiënt werken bij montageklussen

De combinatie van PH-2 kruiskop en zelfborende punt maakt deze schroef geschikt voor gebruik met accuschroefmachines. Hierdoor werk je snel en gecontroleerd, ook bij seriematige montage.

## Belangrijkste kenmerken

- Diameter: 4.2 mm
- Lengte: 16 mm
- Aandrijving: Phillips PH-2
- Kopvorm: laagbolkop
- Uitvoering: veldraad
- Materiaal: staal verzinkt
- Type: zelfborende schroef
- Verpakking: 200 stuks

## Waarom kiezen voor deze zelfborende montageschroef?

De montageschroef zelfborend 4.2x16mm is een praktische keuze voor installateurs die zonder voorbereiden willen werken en toch een sterke verbinding nodig hebben. Door de extra lengte heb je meer houvast in het materiaal, zonder in te leveren op snelheid of afwerking.

**Gegenereerd op datum: 28-04-2026**

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

Copyright 2026 Elektramat B.V. - Aan deze informatie kunnen geen rechten worden ontleend

# ELEKTRAMAT

▷ MEER DAN ELEKTRA