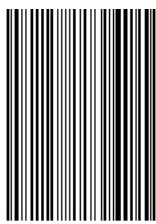


# dynamische perskabelschoen vertind 300mm<sup>2</sup> M10 - DIN 46235 (183567)

(183567)



04021103076781



▷ MEER DAN ELEKTRA

**ELEKTRAMAT**

# Specificaties

Artikelnummer	401319452
Fabrikantnummer	183567
EAN code	04021103076781
Merk	Cimco
Productgroep	Perskabelschoen voor koperen ge
Serie/Programma	
Nom. doorsnede (mm <sup>2</sup> )	300
Boutmaat (metrisch)	10

# Technische details

Oppervlaktebescherming	Vertind
Kenkleur	Geen

# Referentie/ Links

▷ <https://www.elektramat.nl/cimco-dynamische-perskabelschoen-vertind-300mm2-m1>

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

## Productomschrijving

Deze dynamische perskabelschoen van Cimco is ontworpen voor het maken van hoogwaardige elektrische verbindingen met een geleiderdoorsnede van 300 mm<sup>2</sup>. De kabelschoen voldoet aan de DIN 46235 normering, wat een gestandaardiseerde maatvoering en persing garandeert voor industriële toepassingen.

Het product is vervaardigd uit elektrolytisch koper en is voorzien van een galvanisch vertind oppervlak. Deze afwerking zorgt voor een uitstekende elektrische geleiding en biedt langdurige bescherming tegen corrosie en oxidatie in verschillende installatieomgevingen.

### Belangrijkste eigenschappen

#### Materiaal en technische uitvoering

De perskabelschoen is specifiek ontwikkeld voor een betrouwbare bevestiging op dikke geleiders waarbij een M10 boutaansluiting vereist is.

- Geschikt voor geleiderdoorsnede van 300 mm<sup>2</sup>
- Voorzien van een M10 aansluitoog
- Vervaardigd volgens DIN 46235 kwaliteitsnormen
- Materiaal van kwalitatief elektrolytisch koper
- Oppervlakte is galvanisch vertind voor corrosiebestendigheid

### Toepassingen en gebruik

Deze perskabelschoenen worden ingezet in zware elektrische installaties waar een stevige en trillingsbestendige verbinding noodzakelijk is. Dankzij de DIN-normering is exact bekend welke persmatrijzen gebruikt moeten worden voor een veilige montage. Het artikel is door de vertinde uitvoering geschikt voor gebruik in vochtige ruimtes of omgevingen waar metalen snel oxideren.

Gegenereerd op datum: 07-06-2026

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