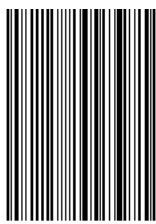


dynamische perskabelschoen vertind 240mm² M20 - DIN 46235 (183549)

(183549)



04021103835494



▷ MEER DAN ELEKTRA

ELEKTRAMAT

Specificaties

Artikelnummer	401319435
Fabrikantnummer	183549
EAN code	04021103835494
Merk	Cimco
Productgroep	Perskabelschoen voor koperen ge
Serie/Programma	
Nom. doorsnede (mm ²)	240
Boutmaat (metrisch)	20
Aansluithoek	180° (horizontaal)

Technische details

Aantal bevestigingsgaten	1
Kencode	28
Oppervlaktebescherming	Vertind
Kenkleur	Geen

Referentie/ Links

▷ <https://www.elektramat.nl/cimco-dynamische-perskabelschoen-vertind-240mm2-m2>

▷ www.elektramat.nl

Productomschrijving

Deze dynamische perskabelschoen van Cimco is ontworpen voor het maken van hoogwaardige elektrische verbindingen in zware industriële installaties. De kabelschoen voldoet aan de DIN 46235 normering, wat garant staat voor een gestandaardiseerde maatvoering en persing. Het product is vervaardigd uit koper en voorzien van een galvanisch vertind oppervlak voor optimale geleiding en bescherming tegen oxidatie.

Dankzij de robuuste constructie is deze perskabelschoen geschikt voor geleiders met een aanzienlijke doorsnede van 240 mm². De aansluiting geschiedt via een M20 boutgat, waardoor een stevige en mechanisch belastbare verbinding met de installatie kan worden gerealiseerd.

Belangrijkste eigenschappen

Technische specificaties en materiaal

De kabelschoen is specifiek geproduceerd volgens de DIN-normering om een betrouwbare verbinding te waarborgen bij gebruik van de juiste persgereedschappen.

- Geschikt voor een kabeldoorsnede van 240 mm²
- Voorzien van een M20 aansluiting
- Vervaardigd uit kwalitatief koper
- Galvanisch vertind oppervlak voor corrosiebestendigheid
- Geproduceerd volgens de DIN 46235 standaard

Toepassingen en gebruik

Deze perskabelschoenen worden ingezet bij grootschalige elektrische infrastructures waar hoge stromen en mechanische krachten voorkomen. De DIN-normering maakt dit artikel bij uitstek geschikt voor professionele toepassingen waarbij een gecertificeerde verbinding vereist is. De vertinde afwerking zorgt ervoor dat de verbinding ook op de lange termijn betrouwbaar blijft onder wisselende omgevingsfactoren.

Gegenereerd op datum: 07-06-2026

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

ELEKTRAMAT

▷ MEER DAN ELEKTRA