

dynamische perskabelschoen vertind 95mm² M6 - DIN 46235 (183562)

(183562)



04021103076682



▷ MEER DAN ELEKTRA

ELEKTRAMAT

Specificaties

Artikelnummer	401319448
Fabrikantnummer	183562
EAN code	04021103076682
Merk	Cimco
Productgroep	Perskabelschoen voor koperen ge
Serie/Programma	
Nom. doorsnede (mm ²)	95
Boutmaat (metrisch)	6

Technische details

Oppervlaktebescherming	Vertind
Kenkleur	Geen

Referentie/ Links

▷ <https://www.elektramat.nl/cimco-dynamische-perskabelschoen-vertind-95mm2-m6-c>

▷ www.elektramat.nl

Productomschrijving

De Cimco dynamische perskabelschoen is een hoogwaardige elektrische verbinding die specifiek is ontworpen voor professioneel gebruik. Deze kabelschoen voldoet aan de DIN 46235 normering, wat een gestandaardiseerde kwaliteit en maatvoering garandeert voor betrouwbare verbindingen in zware installaties.

Dit product is vervaardigd uit elektrolytisch koper en is voorzien van een vertind oppervlak. Deze oppervlaktebehandeling zorgt voor een uitstekende elektrische geleiding en biedt effectieve bescherming tegen corrosie, waardoor de duurzaamheid van de installatie wordt vergroot.

Belangrijkste eigenschappen

Technische specificaties en materiaal

Deze perskabelschoen is geoptimaliseerd voor grote geleiderdoorsneden en specifieke boutaansluitingen.

- Geschikt voor een nominale doorsnede van 95 mm²
- Voorzien van een metrische boutmaat M6
- Vervaardigd uit koper volgens DIN 46235
- Oppervlaktebescherming door vertinning
- Kenkleur: Geen

Toepassingen en gebruik

Deze dynamische perskabelschoen wordt toegepast voor het maken van solide verbindingen tussen koperen geleiders en diverse aansluitpunten in industriële en utiliteitsinstallaties. Dankzij de DIN-normering is dit artikel uitermate geschikt voor situaties waar een gedefinieerde persing noodzakelijk is. De levering vindt plaats per stuk, wat flexibiliteit biedt voor zowel kleine als grote projecten.

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