

## Powertex staalkabelklem EUREKA

### Productinformatie



De EUREKA staalkabelklemmen van Powertex zijn hoogwaardige staalkabelklemmen ontworpen voor hijstoeepassingen en zijn getest volgens de EN 13411-5-norm. Indien juist gemonteerd met het juiste aantal klemmen kan men een efficiëntie van 90% van de MBL van de kabel behalen.

Deze staalkabelklem is ontworpen voor gebruik met staalkabels in de constructies 6x19 (M) en 6x36 en kruislag geslagen 8x19 constructie tot 1960 N/mm<sup>2</sup>, met staalkern of touwkern. Het biedt dan een betrouwbare en efficiënte methode voor het handmatig klemmen van staalkabel.

#### Kenmerken:

**Hoog draagvermogen:** Indien de EUREKA-klemmen op de juiste manier worden gemonteerd, kan hij tot 90% van de minimale breukbelasting (MBL) van de staalkabel aan, wat zorgt voor robuuste en betrouwbare prestaties.

**Veilig en beveiligd:** Ontworpen om hoge wrijving tussen de staalkabel en de staalkabelklem aan te nemen, waardoor een veilige houvast wordt geboden voor hijswerkzaamheden.

**Snelle en eenvoudige montage:** Er zijn slechts twee handgrepen nodig voor een veilige montage en het snelle montageproces vereist geen moeren, waardoor het veilig, gebruiksvriendelijk en efficiënt is.

**Onderhoudsarm:** De klemmen zijn gegalvaniseerd en de bouten zijn Dracomet gecoat, wat zorgt voor weinig onderhoud en een lange levensduur.

**Veelzijdige toepassing:** Geschikt voor het ophangen van statische lasten en hijswerkzaamheden voor eenmalig gebruik, op voorwaarde dat ze worden beoordeeld door een bekwaam persoon die rekening houdt met de juiste veiligheidsfactoren.

[... Read more](#)

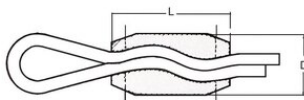
**Markering:** Powertex, EUREKA, maat en batchcode

**Afwerking:** maat 5 t/m 6: Electrolytisch verzinkt, maat 8 t/m 16: vuurverzinkt

**Opmerking:** Niet aanbevolen voor gebruik met verdichte, gecompecteerde, gehamerde of met plastic beklede staalkabels. Tevens zijn deze klemmen niet geschikt voor gebruik met spiraal geslagen kabel..

## Powertex staalkabelklem EUREKA

### Maattekening



### Technische gegevens

Code	KabelØ Bereik mm	Aantal klemmen voor hijsen	Torque Nm	Kabeldia. (inch)	Bolt Ø mm	D mm	L mm	Gewicht (kg)
EUREKA-5	4-5	2	6	3/16	5	22	27	0,07
EUREKA-6	6	2	15	1/4	6	28	40	0,14
EUREKA-8	8	2	18	5/16	6	32	48	0,24
EUREKA-10	9-10	2	30	3/8	8	42	61	0,52
EUREKA-11	11	2	30	7/16	8	42	61	0,52
EUREKA-13	12-13	2	70	1/2	10	46	80	0,8
EUREKA-14	14	2	70	9/16	10	55	105	1,15
EUREKA-16	15-16	2	115	5/8	12	60	97	1,7