



## Powertex kjettingskrev med sikkerhetskrok

### Produktinformasjon

#### **POWERTEX**

### Produktinformasjon

Vårt smarte og unike system for kjettingskrev i klasse 10 består av 1-partige og 2-partige løfteskrev som kan tas i bruk rett ut av esken.

De smarte løfteskrevene kan øyeblikkelig kombineres når de hukes på krankroken for å løfte enhver last som trenger tre eller fire parter.

### Produktegenskaper

Sikkerhet – Hver sveiste toppløkke og kjettingledd er testet i fabrikk med en overlast på 2,5 ganger tillatt arbeidslast før leveranse.

Sikkerhet – Hver krok og smidde koblingselement del blir testet for sprekker og et utvalg blir testet med overlast i fabrikk før leveranse.

Hver del er laget for å tåle 20 000 lastsykluser med en last på 1,5 ganger tillatt arbeidslast før utmatting iht. EN 1677-standardene.

Hver del er merket med sporingsnummer som gir full sporing til råmaterialet.

Europeisk produsert kjettingskrev.

Kjettingen er merket med sporingsnummer som gir full sporing til råmaterialet.

Kjettingskrevene er uten heksavalent krom (krom 6, Cr<sup>6+</sup>).

Skrevene er utstyrt med en dråpeformet rustfri RFID-brikke (HF 13,56 MHz).

QR-kode for tilgang til flerspråklige bruksanvisninger på stedet.

Oppfyller EN 818-4 (+25 % WLL) og EF-direktiv 2006/42/EF om maskiner.

2.2-sertifikat og EF-samsvarserklæring fra Powertex følger med på 14 språk.

Bruksanvisning fra Powertex følger med på 14 språk.

Kjettingskrev i klasse 10 med flerbruksmuligheter pakket i eske med all nødvendig merking og dokumentasjon klar for bruk.

Den smarte rustfrie merkebrikken gir informasjon om løfteskrevets WLL, men og når den kombineres i kombinasjoner opptil fire parter.

1- og 2-partskrev kan enkelt og trygt kombineres når de hukes på krankroken for å brukes i løftearrangement som 2-, 3- og 4-partskrev takket være den lure merkebrikken.

2-partskrev kan også trygt brukes som 1-part da det er gitt tilstrekkelig info på den smarte merkebrikken (parter som ikke er i bruk bør hukes fast i topløkken for å unngå fasthuking).

25 % høyere løftekapasitet (WLL) sammenlignet med konvensjonelle kjettingskrev i klasse 8.

Lav vekt pga. smarte komponenter med flerbruksmuligheter i toppen.

Kosteffektiv sammenlignet med konvensjonelle kjettingskrev pga. komponenter med flerbruksmuligheter.

Innkortningskroken er integrert i koblingen mot topløkken som muliggjør øyeblikkelig innkortning.

Innkortning kan gjøres fra begge sider av innkortningskroken, noe som er en fordel for sikkerheten sammenlignet med innkortningsklør.

Ingen reduksjon i løftekapasitet når kjettingen kortes inn takket være god utforming på innkortningskrokene.

Robuste selvlåsende kroker er standardutstyr.

## Andre opplysninger

**Merking:** I henhold til standard, CE-merket

**Standard:** EN 818-4

(+ 25% WLL) and ASTM A973

**Sikkerhetsfaktor:** 4:1

**Klasse:** 10

Art. nr.	Kjetting diameter mm	WLL tonn	EWL m	Beskrivelse	Number of legs	Vekt kg
240800600300010	6	2	3	Grab Masterlink X-A05 and Clevis Self Locking hooks X-026	2	6,7
240800600500010	6	2	5	Grab Masterlink X-A05 and Clevis Self Locking hooks X-026	2	10,3
240800800300010	8	3,55	3	Grab Masterlink X-A05 and Clevis Self Locking hooks X-026	2	11,5
240800800500010	8	3,55	5	Grab Masterlink X-A05 and Clevis Self Locking hooks X-026	2	17,9
240801000300010	10	5,6	3	Grab Masterlink X-A05 and Clevis Self Locking hooks X-026	2	18,1
240801000600010	10	5,6	6	Grab Masterlink X-A05 and Clevis Self Locking hooks X-026	2	33,1