



## POWERTEX kjettingskrev med sikkerhetskrok

### Produkt informasjon

**POWERTEX**



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.

### Egenskaper

- 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 toppløkken 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 toppløkken 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.
- 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.
- Europeiskprodusert 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.

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

**Standard:** EN 818-4

(+ 25% WLL) and ASTM A973

**Sikkerhetsfaktor:** 4:1

**Klasse:** 10

Art. nr.	WLL tonn
240500800300010	2,5
240800800300010	3,55
240801000300010	5,6