



Kättingredskap i box POWERTEX PCSB-A-026

Produktinformation

POWERTEX



Kvalitativt kättingredskap i klass 10 i färdig konfiguration med en eller två kättingparter. Levereras i box – redo att användas.

Kättingredskapen kan kombineras direkt på krankroken för att lyfta laster som kräver ett 3- eller 4-partigt redskap.

Funktioner:

- Multifunktionella kättingredskap i klass 10 förpackade i låda med alla nödvändiga markeringar och dokument – redo att användas.
- Märkbricka i rostfritt stål som ger information om max last (WLL) för det aktuella redskapet, men också vad som gäller när den används i valfri kombination med PCSB-redskap med 1-4 parter.
- Två PCSB-redskap med 1 eller 2 parter kan enkelt och säkert kombineras på krankroken för att utföra lyft med 2, 3 och 4 parter.
- 2-partiga redskap kan också säkert användas som ett 1-partigt redskap tack vare att relevant information om WLL finns på märkningen (den part som inte används vid lyftet bör hakas fast i toppögla).
- 25% högre lyftkapacitet (WLL) jämfört med kättingredskap i klass 8.
- Lätt vikt tack vare de smarta, multifunktionella toppkomponenterna.
- Kostnadseffektivt val jämfört med konventionella kättingredskap tack vare användning av multifunktionella komponenter.
- Integrerade förkortningskrokar för enkel justering av kättingparterna.
- Förkortning av parterna kan göras från vardera sidan om förkortningskroken och ger ingen minskning av WLL.
- Självlåsande och robusta säkerhetskrokar är standard.
- Säker – varje toppögla och kättinglänk är provbelastad vid tillverkningen med 2,5 x WLL.
- Säker – varje krok och kopplingslänk har kontrollerats med sprickindikering och testbelastning vid tillverkning har skett av stickprover.
- Alla komponent är konstruerade för att klara +20 000 cykler vid 1,5 gånger WLL enligt EN-1677-standarder.
- Varje komponent är markerad med spårbarhetskod som ger full spårbarhet till råvaran.
- Kättingen är stämplade med spårbarhetskod som ger full spårbarhet till råvaran.
- Kättingredskapen är fria från krom 6.
- Redskapen är utrustade med en droppformad rostfri RFID-tagga (HF 13,56 Mhz).
- QR-kod för enkel åtkomst till bruksanvisning på flera språk.
- Uppfyller EN 818-4 (+25% WLL) och maskindirektivet 2006/42/EG.
- POWERTEX 2.2 certifikat och EG-försäkran på 14 språk.
- POWERTEX bruksanvisning på 14 språk bifogas.

Material: Legerat seghärdat stål.

Märkning: Enligt standard, CE-märkning, max last (WLL), kättingdiameter, längd, klass, serienr., tillverkningsdatum, QR-kod med länk till bruksanvisning.

Arbetstemperatur: -40°C till +200°C, utan reduktion av WLL.

Ytbehandling: Blåmålad.

Standard: EN 818-4

(+ 25% WLL) and ASTM A973

Säkerhetsfaktor: 4:1

Klass: 10

Art.nr	Max last (WLL)	Totalt pris
240500600300010	1,4	N/A
240800600300010	2	N/A
240500800300010	2,5	N/A
240800800300010	3,55	N/A
240501000300010	4	N/A
240801000300010	5,6	N/A
240501300300010	6,7	N/A
240801300300010	9,5	N/A

Teknisk information

Kätting Ø	1-part			2-part*		3- och 4-part* Ändlös		
	□	□	□	□	□	□	□	□
mm	Rakt	Snarat	U-lyft	0°-45°	45°-60°	0°-45°	45°-60°	Snarat
6	1,4	1,12	2,8	2	1,4	3	2,12	2,24
8	2,5	2	5	3,55	2,5	5,3	3,75	4
10	4	3,15	8	5,6	4	8	6	6,3
13	6,7	5,3	13,4	9,5	6,7	14	10	10,6
Faktor (KL)	1	0,8	2	1,4	1	2,1	1,5	1,6

*När flerpartiga redskap används i snarat lyft – reducera värdet med 20%.