

	<p>ORIGINAL BRUGSANVISNING: Frøslår DS/EN 13157</p> <p>OVERENSSTEMMELSESERKLÆRING CERTEX Danmark A/S forsikrer, at det leverede udstyr er leveret i overensstemmelse med Dansk Standard. Hvis kunden foretager nogen former for modifikationer, eller hvis kunden kombinerer produktet med et ikke kompatibelt produkt / komponent, påtager CERTEX Danmark A/S sig intet ansvar for produktet.</p>	<p>CERTEX</p> <p>BA10.40FRØDK17.02.23</p>
<p align="center">INFORMATION</p> <p>I henhold til Arbejdstilsynets Anvisning nr. 2.3.0.4 "Anhugning" skal personale, der skal anvende løfteredskaber, være instrueret i forsvarlig udførelse af arbejdet. Instruksen skal være i overensstemmelse med denne anvisning og skal desuden omfatte de særlige foranstaltninger, der kræves ved det enkelte anhugningsarbejde. Før udstyret tages i brug skal denne brugsanvisning læses igennem. Informationerne er tænkt som en hjælp til at opnå sikker brug af udstyret. Brugermanualen indeholder vigtig information om hvordan udstyret fungerer på en sikker og korrekt måde. Bliver udstyret brugt i overensstemmelse med disse instruktioner kan farer og havari undgås. Enhver der bruger udstyret skal læse og handle i overensstemmelse med brugsanvisningen. Desuden henviser vi også til Arbejdstilsynets forskrifter og regler der ellers gælder på stedet. Herunder bl.a. At-meddelelse nr. 2.02.10 "Anhugningsgrej"</p> <p align="center">VIGTIGT! WLL MÅ IKKE OVERSKRIDES OG ANVISNINGER PÅ MÆRKNINGEN SKAL FØLGES.</p>		

Frøslår til kobber- og stålwire

Funktioner:

Disse frøslår er det ideelle værktøj til sikkert fremtræk eller stramning af kobberwire, ståltov og barduner. Den indbyggede 2xg fjederkonstruktion opretholder grebet om tovet selv når det er ubelastet. Spændekæbernes profil er specielt designet til kobber- og stål kabler, så det spændte materiale ikke bliver beskadiget.

- Universal anvendelse: lange, parallelle spændekæber lavet af hærdet stål af høj kvalitet
- Korrosionsbeskyttelse: galvaniserede og polerede komponenter
- Nem håndtering: ergonomisk
- Mulighed for fjernudløsning: hul i spændekæben
- Automatisk fastholdelse: den indbyggede fjederkonstruktion gør, at spændekæberne altid bevare deres greb omkring kablet, også når det er ubelastet
- Skridsikker fastholdelse af kablet selv ved maksimal trækraft

Udførelse: Smedet.

- **Bemærk:** Trådkvalitet op til 700N/mm²
- **Advarsel:** Må ikke anvendes til løfteopgaver.

Brugsanvisning, vedligehold og pleje:

Før hver brug: Kontroller alle dele for fordrejning eller forskydning; korrekt vedligeholdelse og inspektion er nødvendig.

Kontroller frøslår og mærkning på dette, for at sikre at det er den korrekte type og størrelse til opgaven.

Kontroller hele frøslårets mekaniske tilstand for at sikre, at der ikke er fremmedmateriale i kæberne, som kan medføre skred.

Rens greb og smør nitter.

Smør ikke kæbernes overflade.



Advarsel:

Overskrid aldrig belastningsgrænse (trækcapaciteten) ved brug af frøslår.

Wire dia mm	Wiretværsnit mm ²	Trækcapacitet kg	Brudlast ca. kg	Øje str. „D”	Vægt ca. kg
1-5	1-16	500	1.250	20	0,25
3-9	6-35	1.000	2.500	22	0,85
4-12	16-70	1.700	4.500	27	1,27
6-18	50-150	3.000	7.000	25x38	1,83
10-28	90-400	3.500	8.000	30x40	4
20-40	240-800	4.000	9.000	30x40	6

Forbehold

CERTEX Danmark A/S forbeholder sig ret til at ændre produkt design, materialer, specifikationer eller instruktioner uden forudgående varsel, og uden forpligtelser for andre.

Anhugningsgrej bør efterses mindst én gang om måneden og skal gennemgå et hovedeftersyn mindst hver 12. måned.