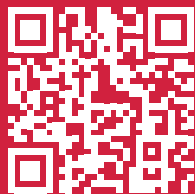


Skilt

Fastgørelseswiren er forsynet med et skilt, der angiver producentens navn, fastgørelseswirens nummer og en QR kode, der linker til brugsanvisningen på vores hjemmeside.

Der er ingen udløbsdato på fastgørelseswiren fra Fanø Kran-Service.

Fastgørelseswirer fra Fanø Kran-Service er omfattet af et produktcertifikat udstedt af Teknologisk Institut.



Fanø Kran-Service A/S

...er en erfaren partner inden for service og reparation af kraner. Vi er leverandør af godt håndværk, know-how og sikkerhed primært til offshore og den maritime sektor.

Kontakt:

Fanø Kran-Service A/S

Lillebæltsvej 7
6715 Esbjerg N
Telefon 75 12 26 89
www.fkservice.dk

Værktøjssikring Brugsanvisning



Forholdsregler før ibrugtagning

Brugeren skal foretage en visuel inspektion af fastgørelseswiren inden værktøjet tages i brug. Produktgarantien ophører og fastgørelseswiren skal udskiftes hvis:

- Værktøjet er blevet tabt.
- Der er pres-, vrid- eller klemmeskader på fastgørelseswiren.
- Der er brud på kordeler.
- Wiren er angrebet af korrosion.
- Wiren har været udsat for ætsende kemikalier.
- Krympeflex mangler
- Manglende/ikke læsbart tag.
- Udsat for temp. under -15°C eller over 80°C .
- Fastgørelseswiren er blevet misbrugt eller på anden vis skadet.

Farvekodning kan hjælpe med til at bestemme hvilken værktøjsline der må bruges sammen med værktøjet, f.eks.:

RØD krympeflex og **RØDT** tag

= værktøjet vejer mindre end 2 kg.

SORT krympeflex og **SORT** tag

= værktøjet vejer mere end 2 kg.

Det anbefales at mærke værktøjslinen med farverne rød og sort, så der er overensstemmelse mellem fastgørelseswirer og værktøjslinen.

Forholdsregler ved brug

Før montering af fastgørelseswiren i værktøjslinen, skal det sikres, at den benyttede line er godkendt til vægten af det værktøj, der monteres i denne.

Fastgørelseswiren er kun beregnet til at bære vægten af det værktøj hvorpå den er monteret - flere stykker værktøj må ikke sættes i forbandt med hinanden med f.eks. sjækler.

Værktøjet må ikke betjenes ved at trække i fastgørelseswiren. Det skal under brug sikres, at der ikke sker træk i wiren. Der skal ligeledes tages forholdsregler, så der ikke opstår klemskader eller vrid på fastgørelseswiren.

Det skal sikres, at fastgørelseswiren ikke udsættes for temperaturer ud over de angivne grænser. Det skal ligeledes sikres, at fastgørelseswiren ikke udsættes for skadelige kemikalier.

Ved forankring af værktøjslinen skal det sikres, at værktøjet som maksimum udsættes for fald på henholdsvis 2 meter (rød) og 2,7 meter (sort).



Best practice for brug

Monteres fastgørelseswiren i en værktøjsline med karabinhage, skal denne være forsynet med lås, da der er risiko for, at fastgørelseswiren hopper ud af karabinhagen. Dette kan medføre skader på wiren.

Det anbefales at benytte en værktøjsline med falddæmpning.

Værktøj fæstet til håndledet bør ikke veje mere end 1 kg.

Værktøj fæstet til kroppen bør ikke veje mere end 2 kg.

