

# Aqua<sup>lex</sup>

## Stop and Go System



**Produktprogram for  
taktil merking og universell utforming**

 **NORDIC TOOLS**  
Spesialverktøy

# Aqualex Stop and Go System

Nordic Tools system for universell utforming og taktill merking består av indikatorer og ledelinjer i ulike overflater, farger og materialer til ethvert formål hvor det kreves. I TEK17 er det beskrevet både krav til de taktile merkene og hvor dette skal benyttes.

Våre indikatorer kan fåes i både 25 og 35mm diameter og i en høyde på 5mm. Med alle våre indikatorer må det først bores hull i underlaget for deretter at hullet fylles med lim og indikatoren monteres i dette. Indikatorene benyttes typisk som farefelt for eksempel øverst i en trapp. Dette vil indikere på blinde og svaksynte at de kommer til en fare og tar hensyn til dette. Farefeltet skal ha en dybde på minimum 60cm og utføres i hele farens bredde. Indikatorene monteres etter c/c 70mm.

Vårt system for indikatorer består av indikatorer i aluminium, rustfritt stål og 316 rustfritt syrefast. Indikatorer finnes i ulike overflater avhengig av sklisikkerhet og luminans. Vi har også indikatorer med fluoriserende lys som markerer opp farefelt i mørket

dersom for eksempel strømmen skulle forsvinne.

Til våre indikatorer har vi også oppmerkingsclicheer som enkelt sørger for at indikatorene monteres korrekt.

Våre ledelinjer fåes i 35x280x4mm størrelse. Alle våre ledelinjer monteres på samme måte som indikatorer ved at det først bors hull i underlaget, hullene fylles med lim i tillegg til at man har limmer under ledelinje og deretter monteres ledelinje i hullene. Ledelinjer benyttes typisk som oppmerksomhetsfelt eller som en ledelinje.

Et oppmerksomhetsfelt benyttes for eksempel i enden av en ledelinje for å gi oppmerksomhet overfor blinde og svaksynte. Dette kan være ved et veikille, bunnen av en trapp, krysningspunkt, møteplass osv. Dette indikerer at her vil det være en «endring» eller et «veiskille». Ved bruk av våre ledelinjer som et oppmerksomhetsfelt legges linjene på tvers i forhold til for eksempel trappen. Ledelinjene skal ha en minimumsavstand mellom hverandre på min. 20 mm.



En ledelinje er en linje som skal lede vei for personer både innendørs og utendørs i det offentlige rom. En ledelinje skal bestå av en eller flere linjer ved siden av hverandre. Minimumavstand mellom linjene skal være 20 mm.

Vårt system for ledelinjer består av linjer i aluminium, rustfritt stål og 316 rustfritt syrefast. Linjene finnes i ulike overflater avhengig av sklisikkerhet og luminans. Vi har

også linjer med fluoriserende lys som markerer opp oppmerksomhetsfelt og ledelinjer i mørket dersom for eksempel strømmen skulle forsvinne.

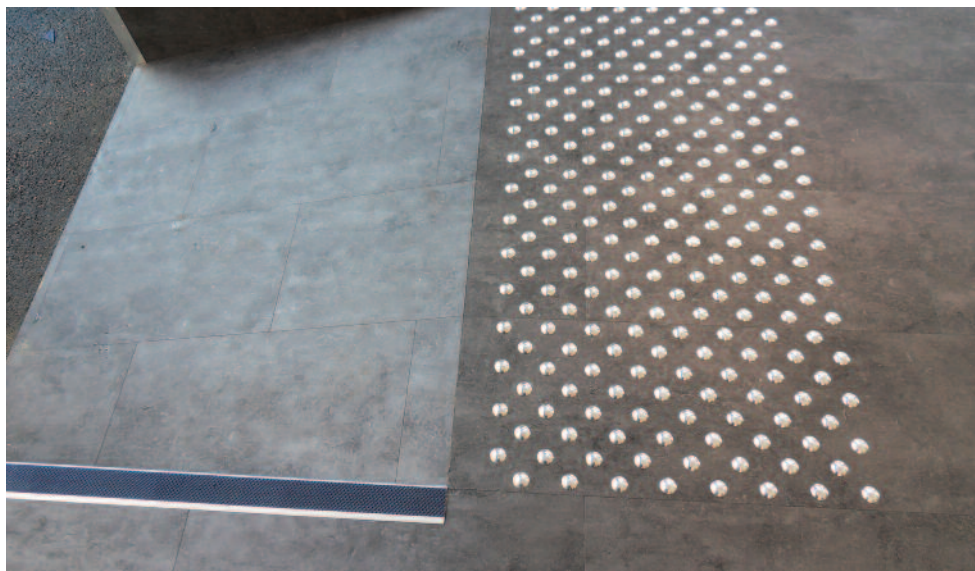
For farefelt gjelder en luminanskontrast på 0,8 i forhold til underlaget.

For ledelinjer og oppmerksomhetsfelt gjelder en luminanskontrast på 0,4 i forhold til underlaget.

## Inox Punctum

Til bruk i områder hvor det stilles krav til sklisikkerhet. Ledelinjene monteres ved å bore 6 mm hull og indikatorene med 8 mm hull som fylles med lim. Lim legges også under ledelinjen og indikatoren. Egnet lim for underlagene benyttes.

Ruglete overflate



### Art.nr. 100000

280x35 mm

Høyde 5 mm

Rustfritt stål kvalitet 304



### Art.nr. 100001

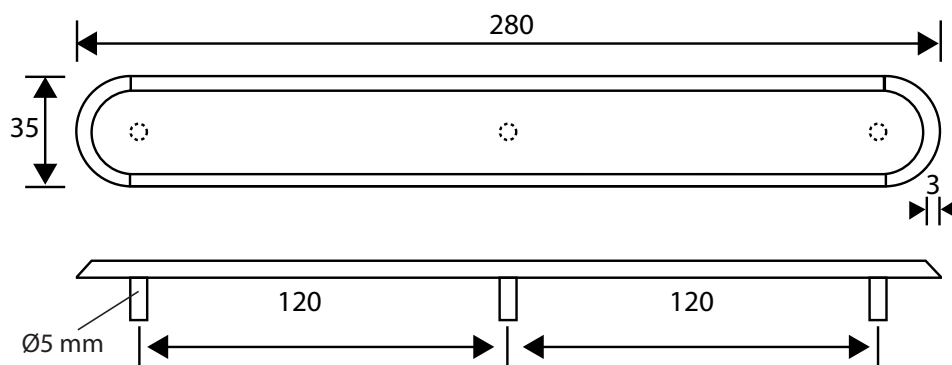
Høyde 5 mm

Ø 25 mm

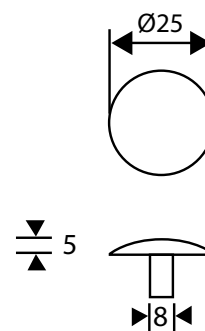
Rustfritt stål kvalitet 304



Måltegning ledelinje



Måltegning indikator



## Inox Linea

Til bruk i områder hvor det stilles krav til god sklisikkerhet. Ledelinjene monteres ved å bore 6 mm hull og indikatorene med 8 mm hull som fylles med lim. Lim legges også under ledelinjen og indikatoren. Egnert lim for underlagene benyttes.

Overflate med langsgående riller



### Art.nr. 100002

280x35 mm  
Høyde 5 mm  
Aluminium



### Art.nr. 100003

Høyde 5 mm  
Ø 25 mm  
Galvanisert stål



### Art.nr. 100004

280x35 mm  
Høyde 5 mm  
Rustfritt stål  
kvalitet 304

### Art.nr. 100005

280x35 mm  
Høyde 5 mm  
Rustfritt stål  
kvalitet 316

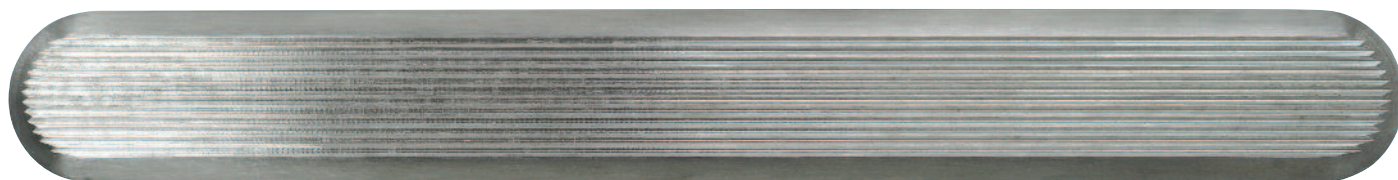


### Art.nr. 100001

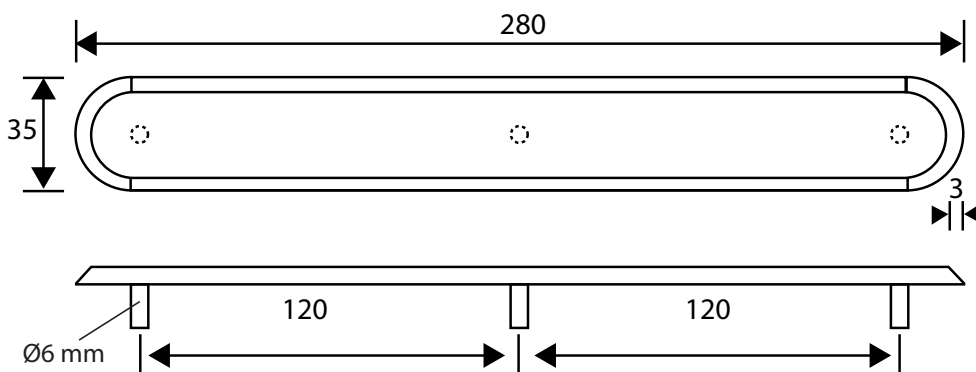
Høyde 5 mm  
Ø 25 mm  
Rustfritt stål  
kvalitet 304

### Art.nr. 100006

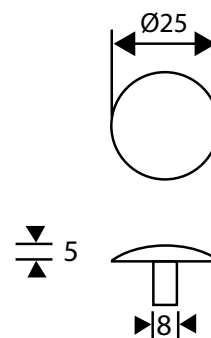
Høyde 5 mm  
Ø 25 mm  
Rustfritt stål  
kvalitet 316



Måltegning ledelinje



Måltegning Indikator



## Inox Nero

Til bruk i områder hvor det stilles krav til sklisikkerhet og luminans.

Ledelinjene monteres ved å bore 6 mm hull og indikatorene med 6 mm hull som fylles med lim. Lim legges også under ledelinjen og indikatoren. Egnert lim for underlagene benyttes.

Overflate med sort innlegg



### Art.nr. 100007

280x35 mm  
Høyde 5 mm  
Rustfritt stål  
kvalitet 304

### Art.nr. 100009

280x35 mm  
Høyde 5 mm  
Rustfritt stål  
kvalitet 316



### Art.nr. 100008

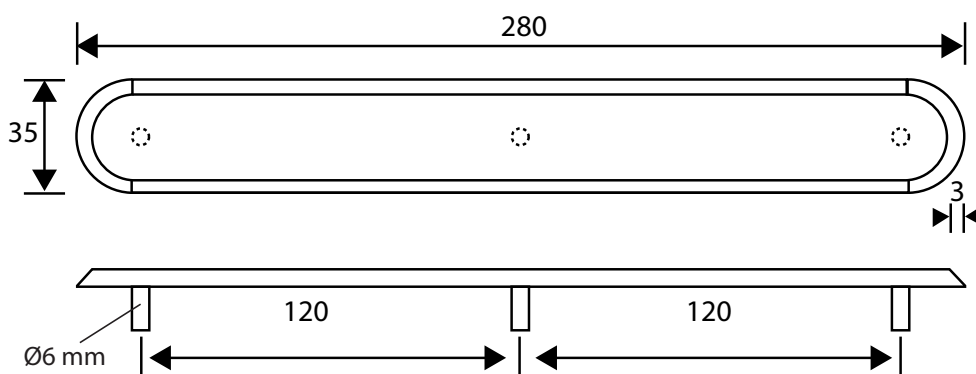
Høyde 5 mm  
Ø 35 mm  
Rustfritt stål  
kvalitet 304

### Art.nr. 100010

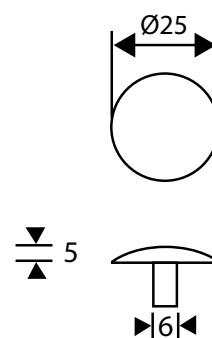
Høyde 5 mm  
Ø 35 mm  
Rustfritt stål  
kvalitet 316



Måltegning ledelinje



Måltegning Indikator



## Inox Lumen

Til bruk i områder hvor det stilles krav til luminans. Denne ledelinje og indikator har fluoriserende innlegg som lyser opp i mørket. Ledelinjene og indikatorer monteres ved å bore 6 mm hull som fylles med lim.

Lim legges også under ledelinjen og indikatoren. Egnede lim for underlagene benyttes.

Overflate med fluoriserende innlegg.

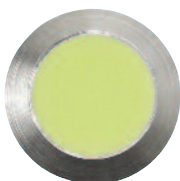


### Art.nr. 100011

280x35 mm  
Høyde 5 mm  
Rustfritt stål  
kvalitet 304

### Art.nr. 100013

280x35 mm  
Høyde 5 mm  
Rustfritt stål  
kvalitet 316



### Art.nr. 100012

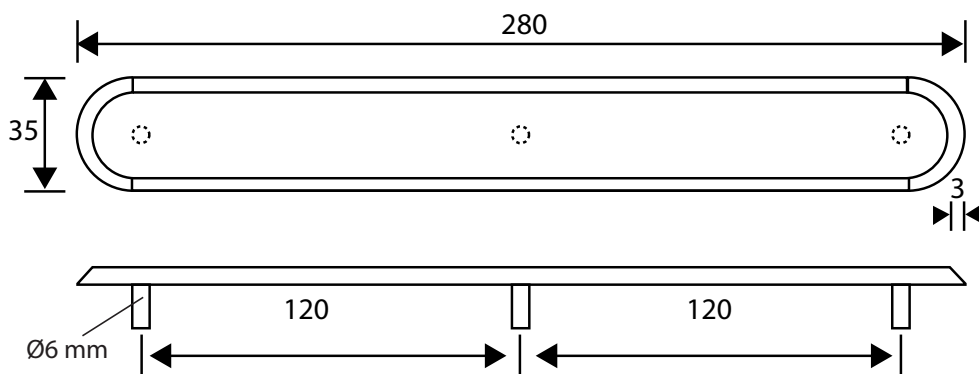
Høyde 5 mm  
Ø 35 mm  
Rustfritt stål  
kvalitet 304

### Art.nr. 100014

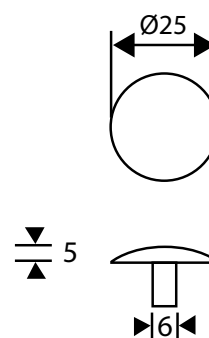
Høyde 5 mm  
Ø 35 mm  
Rustfritt stål  
kvalitet 316



Måltegning ledelinje



Måltegning Indikator



## Inox Roboris

Til bruk i områder hvor det stilles strenge krav til skli-sikkerhet. Denne ledelinje og indikator har svært god sklisikkerhet på grunn av dens utforming. Ledelinjene og indikatorene monteres ved å bore 6 mm hull som fylles med lim. Lim legges også under ledelinjen og indikatoren. Egnert lim for underlagene benyttes.

Overflate med kryssende grove riller.



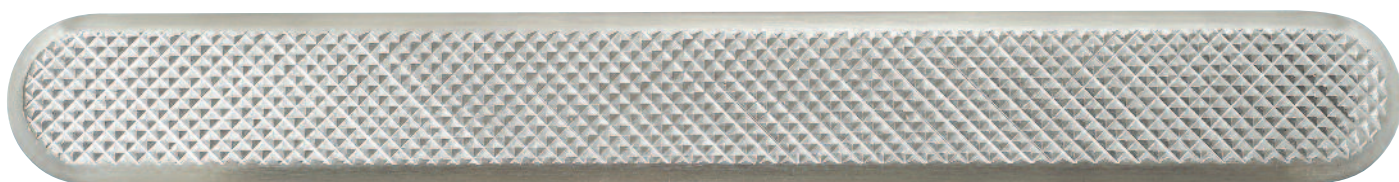
### Art.nr. 100015

280x35 mm  
Høyde 5 mm  
Aluminium



### Art.nr. 100016

Høyde 5 mm  
Ø 35 mm  
Aluminium

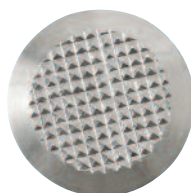


### Art.nr. 100017

280x35 mm  
Høyde 5 mm  
Rustfritt stål  
kvalitet 304

### Art.nr. 100019

280x35 mm  
Høyde 5 mm  
Rustfritt stål  
kvalitet 316

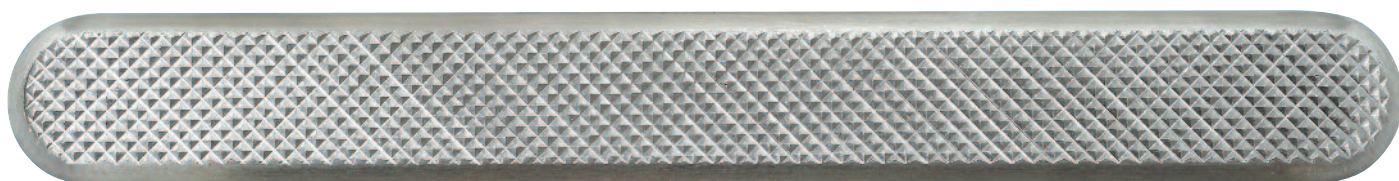


### Art.nr. 100018

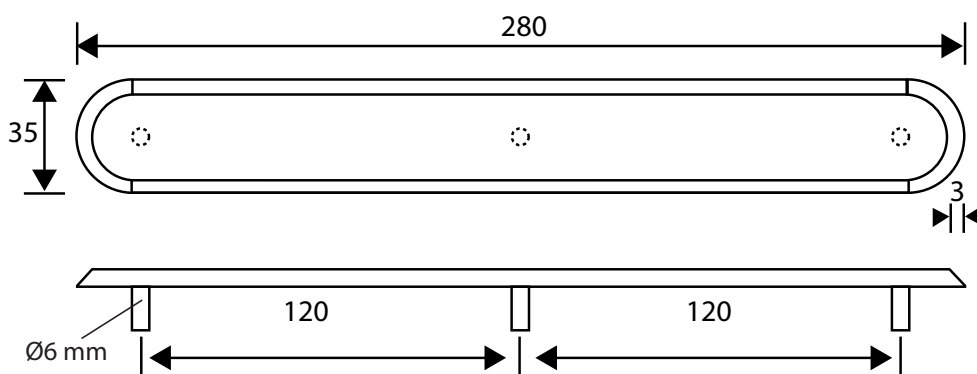
Høyde 5 mm  
Ø 35 mm  
Rustfritt stål  
kvalitet 304

### Art.nr. 100020

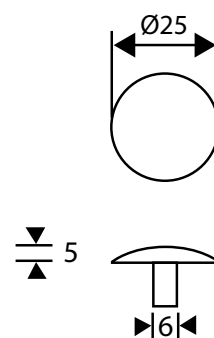
Høyde 5 mm  
Ø 35 mm  
Rustfritt stål  
kvalitet 316



Måltegning ledelinje



Måltegning Indikator



## Inox Forma

Til bruk i områder hvor det stilles krav til estetikk og rene overflater.

Ledelinjene monteres ved å bore 6 mm hull med lim.

Lim legges også under ledelinje.

Indikatoren limes direkte på overflaten.

Egnet lim for underlagene benyttes.

Glatt overflate



### Art.nr. 100021

280x35 mm

Høyde 5 mm

Aluminium



### Art.nr. 100022

Høyde 5 mm

Ø 25 mm

Aluminium



### Art.nr. 100023

280x35 mm

Høyde 5 mm

Rustfritt stål

kvalitet 304

### Art.nr. 100024

280x35 mm

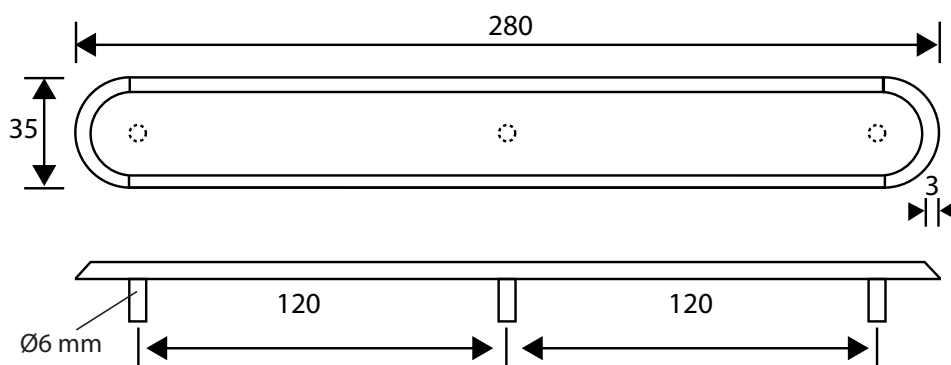
Høyde 5 mm

Rustfritt stål

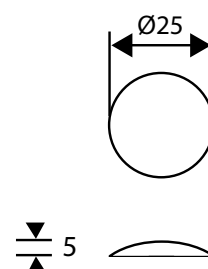
kvalitet 316



Måltegning ledelinje



Måltegning indikator





## Verktøy og utstyr til montering av indikatorer og ledelinjer.



### Diamant tørrbor for vinkelsliper.

Lager hull i de hardeste fliser på svært kort tid. Benyttes på vinkelsliper med ca. 11000 rpm.

Art.nr. 225920 6 mm

Art.nr. 225930 8 mm



### Diamant tørrbor for drill.

Har lenger levetid enn diamant tørrbor for vinkelsliper, men bruker noe lenger tid på hulltaking.

Anbefalt hastighet på drill er ca. 1000 rpm.

Art.nr. 207635 6 mm

Art.nr. 207636 8 mm



### M-performer avkjølingsvoks.

Et voksbasert kjølemiddel for avkjøling av alle diamant- og kjernebor inntil ca. 14mm. M-performer forbedrer borenes yteevne og forlenger levetiden med opptil 50%.

Art.nr. 207641



### UNIVERSALLIM 70 EXTREME

Monteringslim for inidkatorer og ledelinjer.

1-komponent hurtigherdende konstruksjonslim basert på SMP-polymer som ved hjelp av luftens fuktighet herder til en sterk, fleksibel og bevegelsesopptagende limfug. Limet er lukt og løsemiddelfritt. Leveres i patron på 290 ml.

Art.nr. 102043



### Fugepistol H-14RSM.

En prisgunstig proff fugepistol med dreibart hode og bremseutløser.

Art.nr. 1814

## Verktøy og utstyr til montering av indikatorer og ledelinjer.

**NT vinkelsliper 760W 125mm**  
Til kapping, sliping, fresing mm.



Ergonomisk design med smalt håndtak sørger for at den sitter godt i hånden.

Fast turtall, beskyttelsesskjerm.

M14-spindellås og brukervennlig støttehåndtak.

Maks hastighet: 11.000 RPM.

Art.nr. 20822

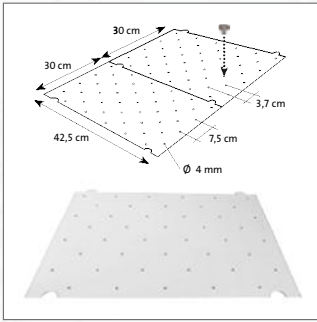


## Sjablonger for montering

Sjablonger i størrelse 60x42,5 cm som angir korrekt montering av indikatorer. Sjablongen kommer i to varianter. En for indikatorer som kun skal limes og en for indikatorer som både skal bores og limes fast.

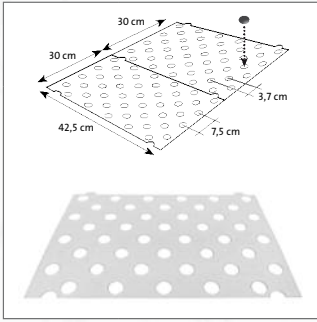
Sjablong for boring

Art.nr. 100030



Sjablong for liming

Art.nr. 100031



## Leveringstid og garanti

Vi lagerfører alle våre taktile merkeprodukter i et gitt kvantum til enhver tid for omgående levering. Ved volum utover dette vil det måtte påregnes noe leveringstid. Leveringstid for produkttype 1 og 2 vil være ca. 10-14 dager. For øvrige produkter ca. 4 uker.

Vi yter 12 måneder garanti mot produkt- og fabrikkasjonsfeil på alle produktene. Utover dette gjelder vanlig reklamasjonsfrister i henhold til lovgivning.

Ved feil og mangler avgjør **Nordic Tools AS** om avhjelp skal skje i form av utbedring eller omlevering. **Nordic Tools AS** har intet ansvar for feil eller mangler utover dette.

**Nordic Tools AS** er under ingen omstendighet ansvarlig for indirekte tap, driftstap, tapt fortjeneste eller andre økonomiske konsekvenstap.

For komplette salgs- og leveringsbetingelser se [www.nordictools.no](http://www.nordictools.no)

# *Aqua* *lex*

## Stop and Go System

**Nordic Tools AS**

Strømsveien 320, 1081 Oslo

Tlf: 22 30 40 70

E-post : [post@nordictools.no](mailto:post@nordictools.no)

[www.nordictools.no](http://www.nordictools.no)

 **NORDIC TOOLS**  
Spesialverktøy