

TEKNISK DATA ARK

# U 80 TOP

**C**

No.  
**51305**

HOBBY  
FORLÆNGER



Vægt: 1.1 kg (+ 3% - 8% tolerance)

Brug: Toppe til skruer; forankring af liggende bjælker eller stående stolper

Kompatibilitet: Skruespids/Serie A og Forlængere Serie B

Materialer: Varmegalvaniseret stål i henhold til DIN EN ISO 1461

Pakning: 6 stk/karton, 270 stk/EPAL

# BAYO.S HOBBY SEGMENT



UDEN BETON  
& UDGRAVNING



HURTIG  
INSTALLATION

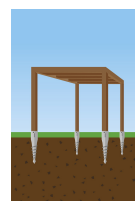
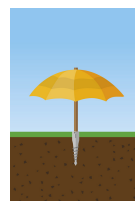
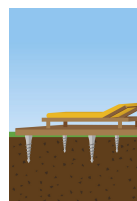
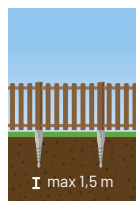
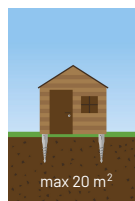
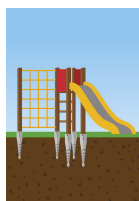


SPAR PÅ  
OMKOSTNINGERNE



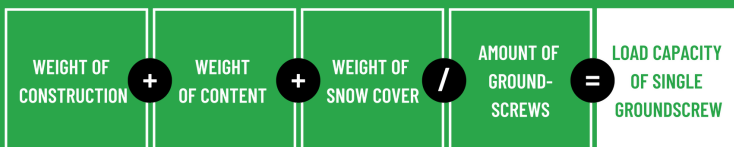
MILJØVENLIG

Til alle dine bygninger rundt om huset uden beton. Du skal ikke længere grave huller, fjerne bunker af jord, blande beton og vente på at det størkner. Nu kan det gøres mere nemmere.



## Hvordan vælges den rigtige skrue?

### ANBEFALINGSFORMULAR



For de rette strukturelle beregninger skal følgende dele tilføjes: Komplet vægt af konstruktionen, vægt af værktøj og personer, og den højeste potentielle lokale belastning af sne.

Derudover skal terrænet også evalueres (bakker, fladt), kvaliteten af af undergrunden - blød og mudret jord har generelt lav belastningsevne.



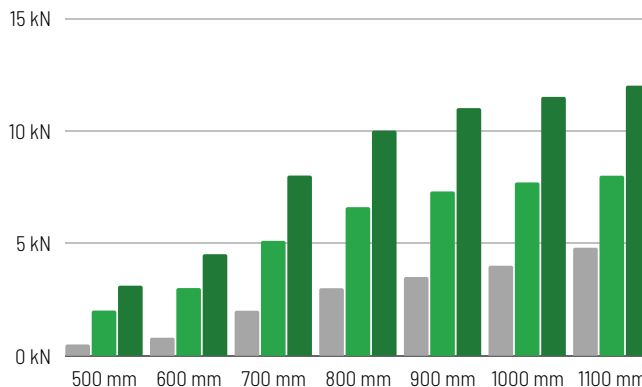
- Vertikal kompressionskraft
- Vertikal opløftende kraft
- Horizontal kraft

## GRAF AF ANBEFALET BELASTNING

Viste værdier af evner evaluerer længden af skruefundamenterne i jorden ikke længden på det komplette skruefundament.

Opstillede værdier af belastningsevne er fastlagt af jordtypen: Semisolid ler. Værdierne er reduceret med en sikkerhedsfaktor på 35%. Værdierne i grafen er kun cirkaberegnet. Skruer skal vælges ud fra statiske beregninger og resultater af teste på grundspændinger. 1 kN = cirka 100 kg.

Fabrikanten står ikke til ansvar for skade sket ved utilstrækkeligt eller forkert valg af skruer.



## INSTALLATION AF HOBBYSKRUER

### SKRUENØGLE

Et mindre antal af skruer kan installeres ved brug af en håndbetjent skrueøgle. Den er designet til at påsætte forlængelser og faste hobby-skruer. Skruenøgle Nr. 59101 passer sammen med forlængelsesskruer og faste U-skruer.



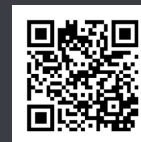
### MAKITA TW1000

For en hurtigere installation af hobby-skruefundamenter, kan du bruge en Makita slagøgle. Makita-maskinen passer til forlængerskruerne og med de faste U-skruer. Se videoen med QR-koden.



### GEARBOX SET 1:20

For et større projekt med hobby-skruefundamenter, brug da 1:20 gearsettet. Installér SDS-boret uden tryk og placér skrueerne de rette steder. Dette vil spare dig energi til at fortsætte byggeriet.



TEKNISK DATA ARK

# U 100 TOP

C

No.  
51304

HOBBY  
FORLÆNGER



Vægt: 1.15 kg (+ 3% - 8% tolerance)

Brug: Toppe til skruer; forankring af liggende bjælker eller stående stolper

Kompatibilitet: Skruespidses/Serie A og Forlængere Serie B

Materialer: Varmegalvaniseret stål i henhold til DIN EN ISO 1461

Pakning: 6 stk/karton, 270 stk/EPAL

# BAYO.S HOBBY SEGMENT



UDEN BETON  
& UDGRAVNING



HURTIG  
INSTALLATION

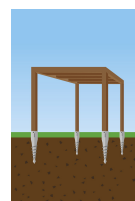
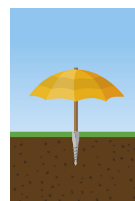
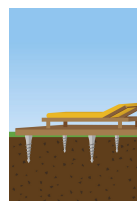
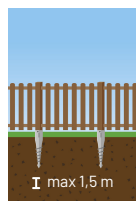
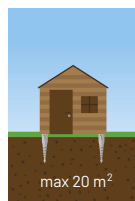
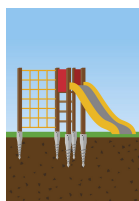


SPAR PÅ  
OMKOSTNINGERNE



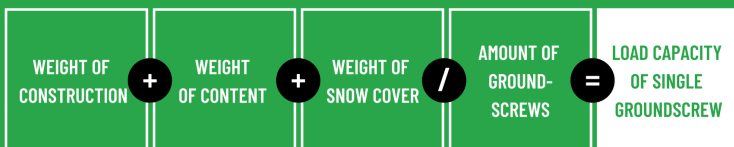
MILJØVENLIG

Til alle dine bygninger rundt om huset uden beton. Du skal ikke længere grave huller, fjerne bunker af jord, blande beton og vente på at det størkner. Nu kan det gøres mere nemmere.



## Hvordan vælges den rigtige skrue?

### ANBEFALINGSFORMULAR



For de rette strukturelle beregninger skal følgende dele tilføjes: Komplet vægt af konstruktionen, vægt af værktøj og personer, og den højeste potentielle lokale belastning af sne.

Derudover skal terrænet også evalueres (bakker, fladt), kvaliteten af af undergrunden - blød og mudret jord har generelt lav belastningsevne.



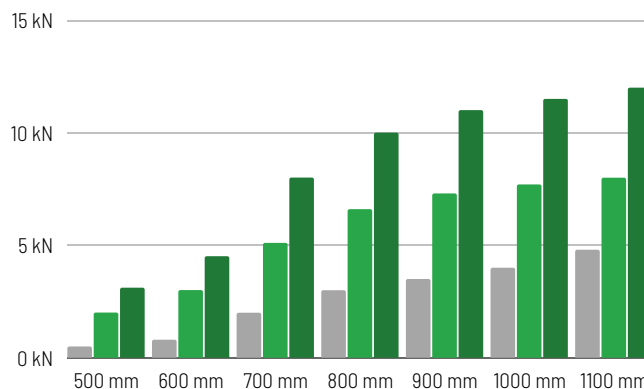
- Vertikal kompressionskraft
- Vertikal opløftende kraft
- Horizontal kraft

## GRAF AF ANBEFALET BELASTNING

Viste værdier af evner evaluerer længden af skruefundamenterne i jorden ikke længden på det komplette skruefundament.

Opstillede værdier af belastningsevne er fastlagt af jordtypen: Semisolid ler. Værdierne er reduceret med en sikkerhedsfaktor på 35%. Værdierne i grafen er kun cirkaberegnet. Skruer skal vælges ud fra statiske beregninger og resultater af teste på grundspændinger. 1 kN = cirka 100 kg.

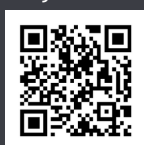
Fabrikanten står ikke til ansvar for skade sket ved utilstrækkeligt eller forkert valg af skruer.



## INSTALLATION AF HOBBYSKRUER

### SKRUENØGLE

Et mindre antal af skruer kan installeres ved brug af en håndbetjent skrueøgle. Den er designet til at påsætte forlængelser og faste hobby-skruer. Skrueøgle Nr. 59101 passer sammen med forlængelsesskruer og faste U-skruer.



### MAKITA TW1000

For en hurtigere installation af hobby-skruefundamenter, kan du bruge en Makita slagøgle. Makita-maskinen passer til forlængerskruerne og med de faste U-skruer. Se videoen med QR-koden.



### GEARBOX SET 1:20

For et større projekt med hobby-skruefundamenter, brug da 1:20 gearsettet. Installér SDS-boret uden tryk og placér skrueerne de rette steder. Dette vil spare dig energi til at fortsætte byggeriet.

