

## Gipsskruer, gips til treverk mag

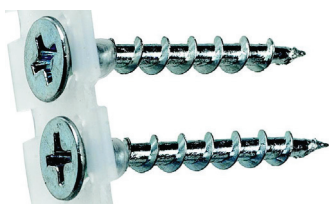
### Monteringsanvisning

Kan brukes til de fleste maskiner med magasin.

1. Still inn riktig skruelengde på magasinet.
2. Grip med pekefingeren høyt oppe på maskinen og plasser ringfinger og lillefinger på avtrekkeren. Dette gjør at kraften fra armen kommer rett inn i veggen.
3. Kjør maskinen på fullt turtall ved å låse hastigheten, og trykk godt til ved innskruing.
4. Ved gipsskruing bør ikke skruen dras lengre inn enn at den flukter med pappen.

Skarp spiss og høy gjengestigning gjør at skruen penetrerer treet raskt, og med godt resultat.

Skruen har en konformet del under hodet, som gjør at pappen på gipsen ikke skades ved innskruing.



### Egenskaper:



### Materiale

Settherdet kullstål C1022, elforsinket min 5µm for innvendig bruk

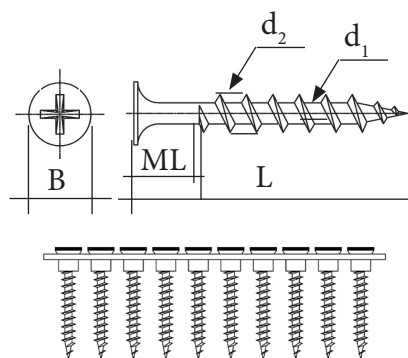
Reaction to fire:	A1
Flexural strength:	Pass
Overflatehardhet:	HRC55



Elforsinket



EN 14566 - 2008  
2013



Navn	Art. nr.	Diameter ( $d_2/d_1$ ) (mm)	Lengde ML/L (mm)	Hodediameter (B, mm)	Festekapasitet
Gipsskrue tre mag elsink 32mm	12013832	3,8/2,2	32/5	8mm	1 lag gips
Gipsskrue tre mag elsink 41mm	12013841	3,8/2,2	41/5	8mm	2 lag gips
Gipsskrue tre mag elsink 55mm	12013855	3,8/2,2	55/5	8mm	3 lag gips

## Gipsskruer, gips til stål magasinert

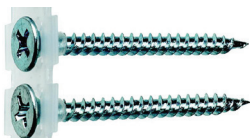
### Monteringsanvisning

Kan brukes til de fleste maskiner med magasin.

1. Still inn riktig skruelengde på magasinet.
2. Grip med pekefingeren høyt oppe på maskinen og plasser ringfinger og lillefinger på avtrekkeren. Dette gjør at kraften fra armen kommer rett inn i veggen.
3. Kjør maskinen på fullt turtall ved å låse hastigheten, og trykk godt til ved innskruing.
4. Ved gipsskruing bør ikke skruen dras lengre inn enn at den flukter med pappen.

### Egenskaper:

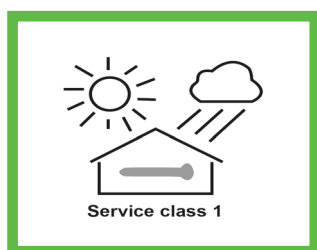
Skruen er utstyrt med spiss for stål opp til 1mm med doble gjenger til toppen av spissen. Gjengene tar raskt tak i stålet og penetrerer det. Skruen har en konformet del under hodet, som gjør at pappen på gipsen ikke skades ved innskruing.



### Materiale

Settherdet kullstål C1022, elforsinket min 5µm for innvendig bruk

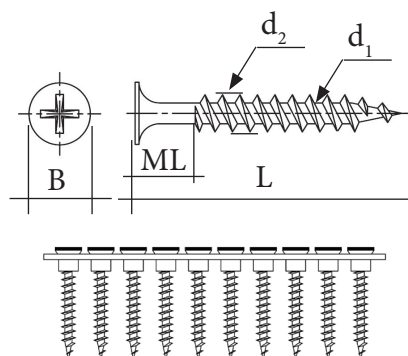
<b>Reaction to fire:</b>	A1
<b>Flexural strength:</b>	Pass
<b>Overflatehardhet:</b>	HRC55



Elforsinket



EN 14566 - 2008  
2013



Navn	Art. nr.	Diameter ( $d_2/d_1$ ) (mm)	Lengde ML/L (mm)	Hodediameter (B, mm)	Festekapasitet
Gipsskrue mag stål 25mm	12003525	3,5/2,3	25/5	8mm	1 lag gips
Gipsskrue mag stål 28mm	12003528	3,5/2,3	28/5	8mm	1 lag gips
Gipsskrue mag stål 32mm	12003532	3,5/2,3	32/5	8mm	1 lag gips
Gipsskrue mag stål 41mm	12003551	3,5/2,3	41/5	8mm	2 lag gips
Gipsskrue mag stål 51mm	12003551	3,5/2,3	55/5	8mm	3 lag gips

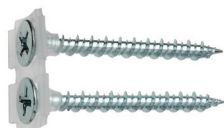
# Gipsskruer, kombi skruer magasinert

## Monteringsanvisning

Kan brukes til de fleste maskiner med magasin.

1. Still inn riktig skruelengde på magasinet.
2. Grip med pekefingeren høyt oppe på maskinen og plasser ringfinger og lillefinger på avtrekkeren. Dette gjør at kraften fra armen kommer rett inn i veggen.
3. Kjør maskinen på fullt turtall ved å låse hastigheten, og trykk godt til ved innskruing.
4. Ved gipsskruing bør ikke skruen dras lengre inn enn at den flukter med pappen.

Skarp spiss med kombigjenger. De store gjengene gjør at man skrur raskt ned i tre, og de små gjengene gjør at skruen fester godt i stål opp til 1mm. Skruen fungerer derfor bra til både tre og stål. Skruen har en konformet del under hodet, som gjør at pappen på gipsen ikke skades ved innskruing.



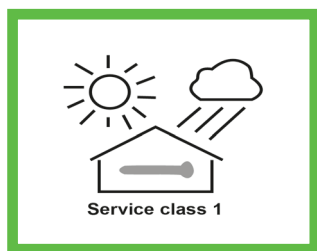
## Egenskaper:



### Materiale

Settherdet kullstål C1022, elforsinket min 5µm for innvendig bruk

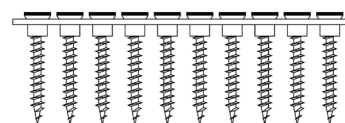
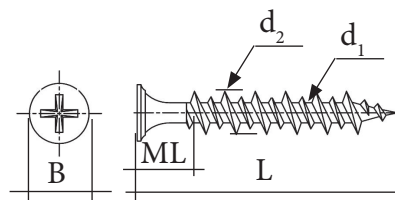
Reaction to fire:	A1
Flexural strength:	Pass
Overflatehardhet:	HRC55



Elforsinket



EN 14566 - 2008  
2013



Navn	Art. nr.	Diameter (d2/d1, mm)	Gjenget del (ML, mm)	Lengde (L, mm)	Hodestørrelse (B, mm)	Festekapasitet
Gipsskrue mag kombi HL 32mm	12033832	3,8/2,3	5	25	8,2	1 lag gips
Gipsskrue mag kombi HL 41mm	12033841	3,8/2,3	5	28	8,2	2 lag gips
Gipsskrue mag kombi HL 55mm	12033855	3,8/2,3	5	32	8,2	3 lag gips

# Gipsskruer, robust til stål magasinert

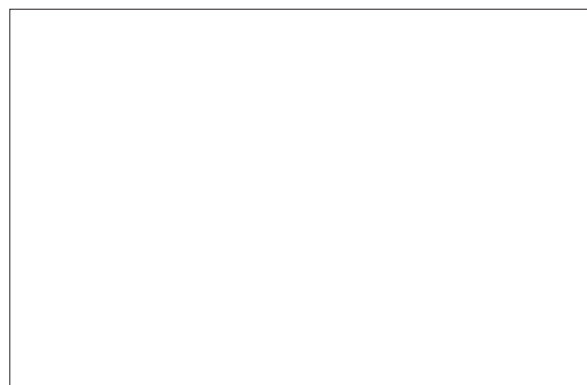
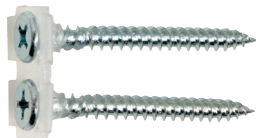
## Monteringsanvisning

Kan brukes til de fleste maskiner (maks 2500 omdreininger) med magasin.

1. Still inn riktig skruelengde på magasinet.
2. Grip med pekefingeren høyt oppe på maskinen og plasser ringfinger og lillefinger på avtrekkeren. Dette gjør at kraften fra armen kommer rett inn i veggen.
3. Kjør maskinen på fullt turtall ved å låse hastigheten, og trykk godt til ved innskruing.
4. Ved gipsskruing bør ikke skruen dras lengre inn enn at den flukter med pappen.

## Egenskaper:

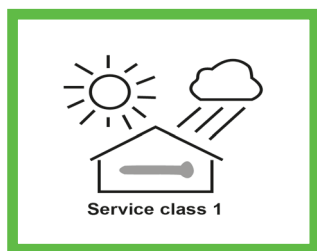
Skruen er utstyrt med spiss for stål opp til 1mm. Skruen har omvendte gjenger under hodet, som fjerner overflødig gips. Den har også en skarp kant på undersiden av hodet, som skjærer pappen. Dette gjør at man slipper «roser» i gipsen rundt hodet.



## Materiale

Settherdet kullstål C1022, elforsinket min 5µm for innvendig bruk

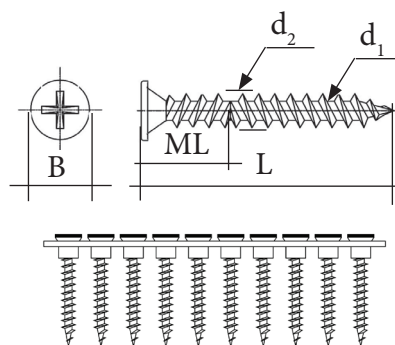
Reaction to fire:	A1
Flexural strength:	Pass
Overflatehardhet:	HRC55



Elforsinket



EN 14566 - 2008  
2013



Navn	Art. nr.	Diameter (d2/d1, mm)	Gjenget del (ML, mm)	Lengde (L, mm)	Hodestørrelse (B, mm)	Festekapasitet
Gipsskrue mag. robust stål 28	119328	3,9/2,6	9,5	28	7,7	1 lag gips
Gipsskrue mag. robust stål 28	119341	3,9/2,6	9,5	41	7,7	2 lag gips

# Gipsskruer, robust til treverk, magasinert

## Monteringsanvisning

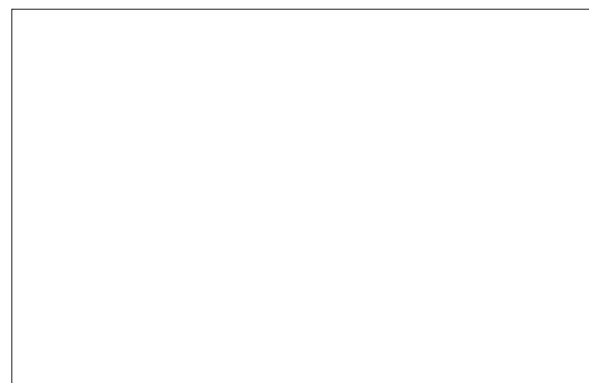
Kan brukes til de fleste maskiner (maks 2500 omdreininger) med magasin.

1. Still inn riktig skruelengde på magasinet.
2. Grip med pekefingeren høyt oppe på maskinen og plasser ringfinger og lillefinger på avtrekkeren. Dette gjør at kraften fra armen kommer rett inn i veggen.
3. Kjør maskinen på fullt turtall ved å låse hastigheten, og trykk godt til ved innskruing.
4. Ved gipsskruing bør ikke skruen dras lengre inn enn at den flukter med pappen.

## Egenskaper:

Skruen har skarp spiss og høy gjengestigning. Det gjør at den raskt penetrerer treet og får bra hold. Skruen har omvendte gjenger under hodet, som fjerner overflødig gips.

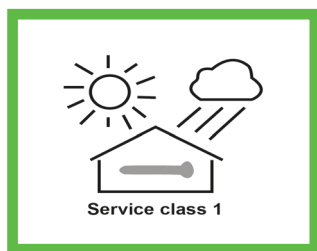
Den har også en skarp kant på undersiden av hodet, som skjærer pappen. Dette gjør at man slipper «roser» i gipsen rundt hodet.



## Materiale

Settherdet kullstål C1022, elforsinket min 5µm for innvendig bruk

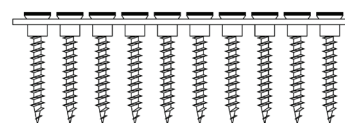
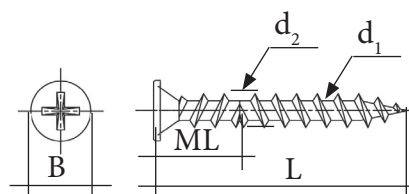
Reaction to fire:	A1
Flexural strength:	Pass
Overflatehardhet:	HRC55



Elforsinket



EN 14566 - 2008  
2013



Navn	Art. nr.	Diameter (d2/d1, mm)	Gjenget del (ML, mm)	Lengde (L, mm)	Hodestørrelse (B, mm)	Festekapasitet
Gipsskrue mag robust tre 32	119732	4,1/2,7	12,5	32	7,7	1 lag gips
Gipsskrue mag robust tre 41	119741	4,1/2,7	12,5	41	7,7	2 lag gips

# Gipsskruer, selvborende skruer til stål, magasinert

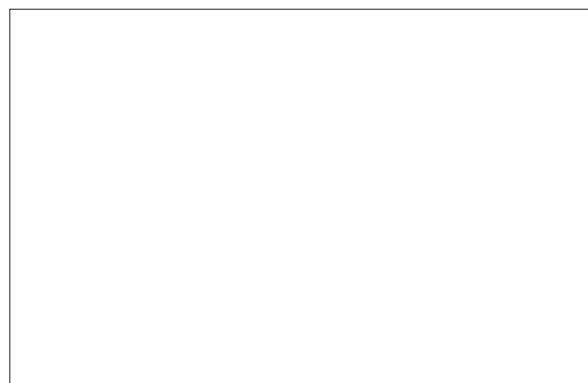
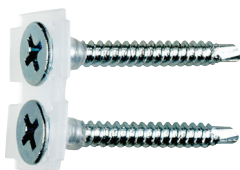
## Monteringsanvisning

Kan brukes til de fleste maskiner med magasin.

1. Still inn riktig skruelengde på magasinet.
2. Grip med pekefingeren høyt oppe på maskinen og plasser ringfinger og lillefinger på avtrekkeren. Dette gjør at kraften fra armen kommer rett inn i veggen.
3. Kjør maskinen på fullt turtall ved å låse hastigheten, og trykk godt til ved innskruing.
4. Ved gipsskruing bør ikke skruen dras lengre inn enn at den flukter med pappen.

## Egenskaper:

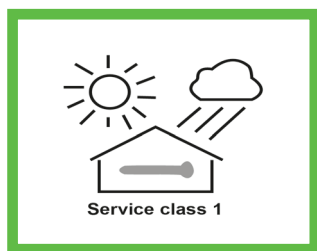
Med borspiss for bruk på stål opp til 2 mm. Skruen har en konformet del under hodet, som gjør at pappen på gipsen ikke skades ved innskruing.



## Materiale

Settherdet kullstål C1022, elforsinket min 5µm for innvendig bruk

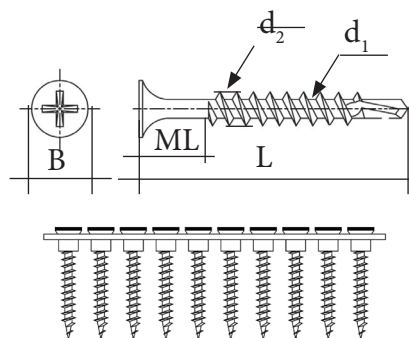
Reaction to fire:	A1
Flexural strength:	Pass
Overflatehardhet:	HRC55



Elforsinket



EN 14566 - 2008  
2013



Navn	Art. nr.	Diameter (d2/d1, mm)	Gjenget del (ML, mm)	Lengde (L, mm)	Hodestørrelse (B, mm)	Festekapasitet
Gipsskrue mag m/borspiss 32	119232	3,5/2,3	5,5	32	8,2	1 lag gips
Gipsskrue mag m/borspiss 41	119241	3,5/2,3	5,5	41	8,2	2 lag gips

# Gipsskruer, utvendig til treverk og stål, magasinert

## Monteringsanvisning

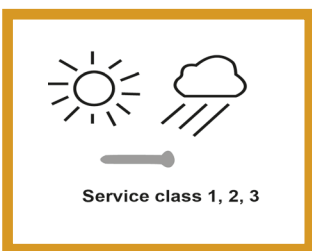
Kan brukes til de fleste maskiner med magasin.

1. Still inn riktig skruelengde på magasinet.
2. Grip med pekefingeren høyt oppe på maskinen og plasser ringfinger og lillefinger på avtrekkeren. Dette gjør at kraften fra armen kommer rett inn i veggen.
3. Kjør maskinen på fullt turtall ved å låse hastigheten, og trykk godt til ved innskruing.
4. Ved gipsskruing bør ikke skruen dras lengre inn enn at den flukter med pappen.

Kombigjenger for bruk i både tre og tynt stål opptil 1mm eller borspiss for stål maks 2mm. Skruen har et stort flatt hode, som gjør at skruen legger seg mot gipsen og gir en bra presseffekt. Skruen har et C4 klasset belegg som er tilpasset normalt utendørsmiljø.



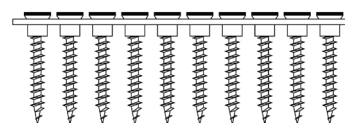
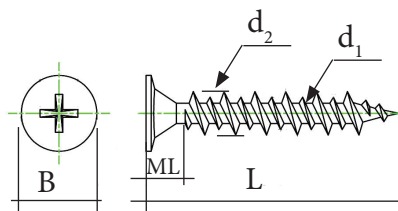
## Egenskaper:



C4 belegg



EN 14566 - 2008  
2013



Navn	Art. nr.	Diameter (d2/d1, mm)	Hode høyde (ML, mm)	Lengde (L, mm)	Hodestørrelse (B, mm)	Festekapasitet
Gipsskrue ute mag kombi 25	12024225	4,35/3,05	3,55	25	9,25	1 lag gips (9mm)
Gipsskrue ute mag kombi 25	12024235	4,35/3,05	3,55	35	9,25	1 lag gips (15mm)
Gipsskrue ute mag m/borspiss 25	12014225	4,15/2,7	3,55	25	9,25	1 lag gips til 2mm stål

## Materiale

Settherdet kullstål C1022, C4 belegg

Reaction to fire:	A1
Flexural strength:	Pass
Overflatehardhet:	HRC55