

Gipsskruer, gips til treverk

Monteringsanvisning

1. Still inn riktig skruelengde på dybdeanslaget.
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 gippskruing bør ikke skruen dras lengre inn enn at den flukter med pappen.

Egenskaper:

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

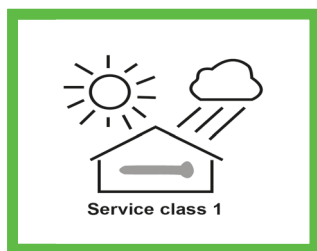
Skruen har en konformet del under hodet, som gjør at pappen på gipsen ikke skades ved innskruing.



Materiale

Settherdet kullstål C1022, elforsinket min 5µm for innvendig bruk

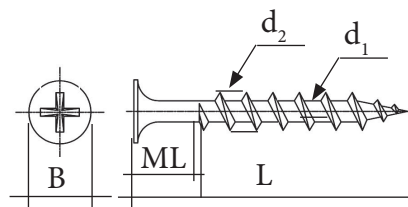
Reaction to fire:	A1
Flexural strength:	Pass
Overflatehardhet:	HRC55



Elforsinket



EN 14566 - 2008
2013



Navn	Art. nr.	Diameter (d ₂ /d ₁) (mm)	Lengde ML/L (mm)	Hodediameter (B, mm)	Festekapasitet
Gipsskrue tre 3,8x32	9823832	3,8/2,2	32/5	8mm	1 lag gips
Gipsskrue tre 3,8x41	9823841	3,8/2,2	41/5	8mm	2 lag gips
Gipsskrue tre 3,8x57	9823857	3,8/2,2	55/5	8mm	3 lag gips
Gipsskrue tre 3,8x32 bølge 5000	70132	3,8/2,2	32/5	8mm	1 lag gips
Gipsskrue tre 3,8x41 bølge 3000	70141	3,8/2,2	41/5	8mm	2 lag gips

Gipsskruer, gips til stål

Monteringsanvisning

1. Still inn riktig skruelengde på dybdeanslaget .
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:

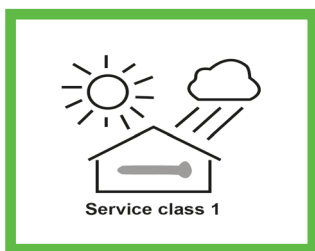
Skruen er utstyrt med spiss for stål opp til 1mm med doble gjenger til toppen av spissen. Gjengene tar raskt tak i stålet og penetrerer det. Skruen har en konformet del under hodet, som gjør at pappen på gipsen ikke skades ved innskruing.



Materiale

Settherdet kullstål C1022, elforsinket min 5µm for innvendig bruk

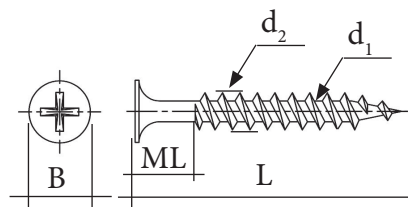
Reaction to fire:	A1
Flexural strength:	Pass
Overflatehardhet:	HRC55



Elforsinket



EN 14566 - 2008
2013



Navn	Art. nr.	Diameter (d_2/d_1) (mm)	Lengde ML/L (mm)	Hodediameter (B, mm)	Festekapasitet
Gipsskrue stål 3,5x25	9813525	3,5/2,33	25/5	8mm	1 lag gips
Gipsskrue stål 3,5x28	9813528	3,5/2,33	28/5	8mm	1 lag gips
Gipsskrue stål 3,5x35	9813535	3,5/2,33	35/5	8mm	1 lag gips
Gipsskrue stål 3,5x38	9813538	3,5/2,33	38/5	8mm	2 lag gips
Gipsskrue stål 3,5x41	9813541	3,5/2,33	41/5	8mm	2 lag gips
Gipsskrue stål 3,5x51	9813551	3,5/2,33	51/5	8mm	3 lag gips
Gipsskrue stål 4,2x70	9814270	4,1/2,9	70/19	8mm	4 lag gips
Gipsskrue stål 25 bøtte 5000	70025	3,5/2,33	25/5	8mm	1 lag gips
Gipsskrue stål 28 bøtte 5000	70028	3,5/2,33	28/5	8mm	1 lag gips
Gipsskrue stål 35 bøtte 3000	70035	3,5/2,33	35/5	8mm	2 lag gips
Gipsskrue stål 38 bøtte 3000	70038	3,5/2,33	38/5	8mm	2 lag gips

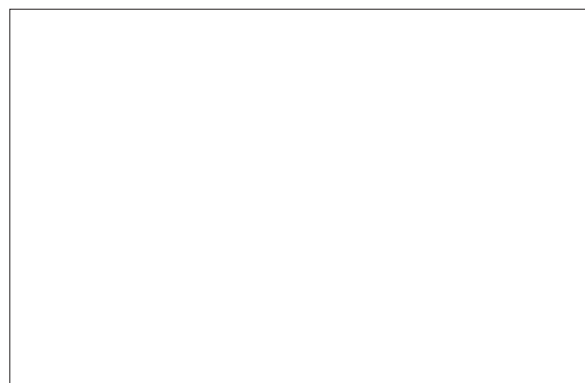
Gipsskruer, robust til stål

Monteringsanvisning

1. Still inn riktig skruelengde på dybdeanslaget.
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 vegg.
3. Kjør maskinen på fullt turtall ved å låse hastigheten, og trykk godt til ved inn skruing.
4. Ved gipsskruing bør ikke skruen dras lengre inn enn at den flukter med pappen.

Egenskaper:

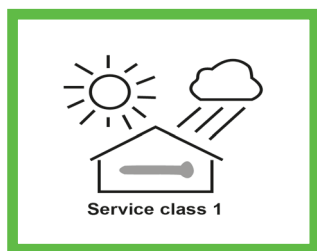
Skruen er utstyrt med spiss for stål opp til 1mm. Skruen har omvendte gjenger under hodet, som fjerner overflødig gips. Den har også en skarp kant på undersiden av hodet, som skjærer pappen. Dette gjør at man slipper «roser» i gipsen rundt hodet.



Materiale

Settherdet kullstål C1022, elforsinket min 5µm for innvendig bruk

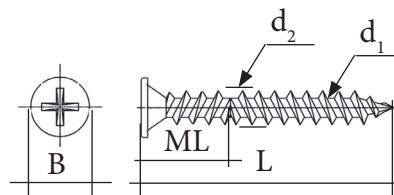
Reaction to fire:	A1
Flexural strength:	Pass
Overflatehardhet:	HRC55



Elforsinket



EN 14566 - 2008
2013



Navn	Art. nr.	Diameter (d2/d1, mm)	Gjenget del (ML, mm)	Lengde (L, mm)	Hodestørrelse (B, mm)	Festekapasitet
Gipsskrue robust stål 28	9843928	3,9/2,6	9,5	28	7,7	1 lag gips
Gipsskrue robust stål 41	9843941	3,9/2,6	9,5	41	7,7	2 lag gips

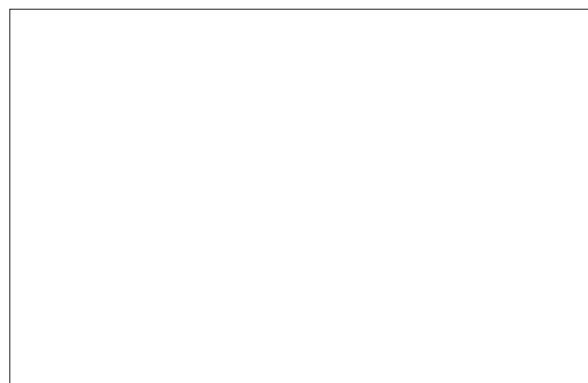
Gipsskruer, robust til treverk

Monteringsanvisning

1. Still inn riktig skruelengde på dybdeanslaget.
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 vegg.
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:

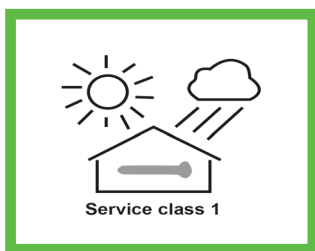
Skruen har skarp spiss og høy gjengestigning. Det gjør at den raskt penetrerer treet og får bra hold. Skruen har omvendte gjenger under hodet, som fjerner overflødig gips. Den har også en skarp kant på undersiden av hodet, som skjærer pappen. Dette gjør at man slipper «roser» i gipsen rundt hodet.



Materiale

Settherdet kullstål C1022, elforsinket min 5µm for innvendig bruk

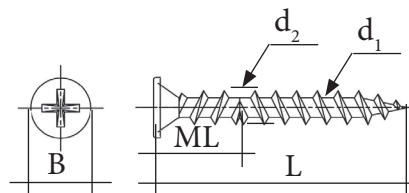
Reaction to fire:	A1
Flexural strength:	Pass
Overflatehardhet:	HRC55



Elforsinket



EN 14566 - 2008
2013



Navn	Art. nr.	Diameter (d2/d1, mm)	Gjenget del (ML, mm)	Lengde (L, mm)	Hodestørrelse (B, mm)	Festekapasitet
Gipsskruer robust tre 32	9843832	4,1/2,7	12,5	32	7,7	1 lag gips
Gipsskruer robust tre 41	9843841	4,1/2,7	12,5	41	7,7	2 lag gips

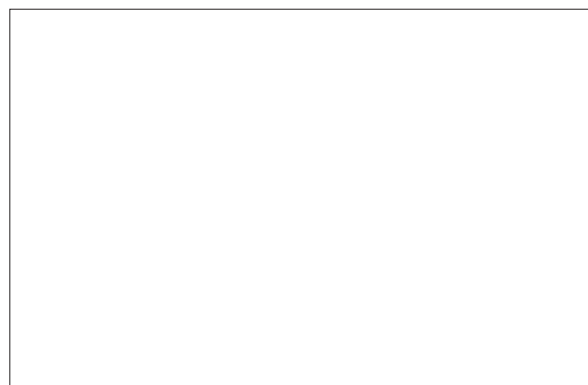
Gipsskruer, robust kombi

Monteringsanvisning

1. Still inn riktig skruelengde på dybdeanslaget.
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 vegg.
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:

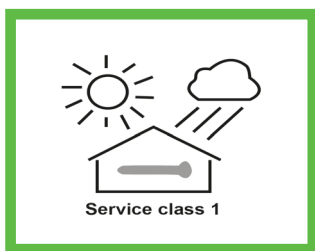
karp spiss med kombigjenger. De store gjengene gjør at man skrur raskt ned i tre, og de små gjengene gjør at skruen fester godt i stål opp til 1mm. Skruen fungerer derfor bra til både tre og stål. Skruen har omvendte gjenger under hodet, som fjerner overflødig gips. Den har også en skarp kant på undersiden 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

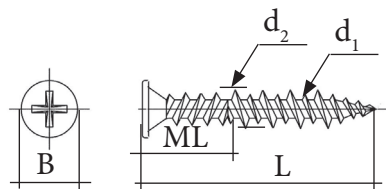
Reaction to fire:	A1
Flexural strength:	Pass
Overflatehardhet:	HRC55



Elforsinket



EN 14566 - 2008
2013



Navn	Art. nr.	Diameter (d2/d1, mm)	Gjenget del (ML, mm)	Lengde (L, mm)	Hodestørrelse (B, mm)	Festekapasitet
Gipsskrue robust kombi 3,9x55	9843955	4,0-4,3 / 3,03-3,07	9-10	55	7,5-8,0	3 lag gips

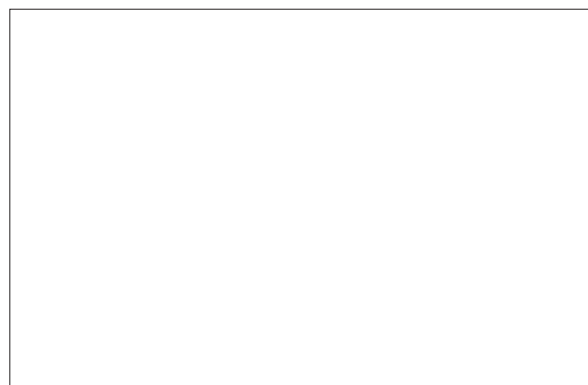
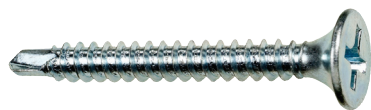
Gipsskruer, selvboende skrue til stål

Monteringsanvisning

1. Still inn riktig skruelengde på dybdeanslaget.
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 vegg.
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:

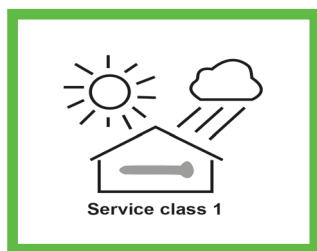
Med borspiss for bruk på stål opp til 2 mm. Skruen har en konformet del under hodet, som gjør at pappen på gipsen ikke skades ved innskruing.



Materiale

Settherdet kullstål C1022, elforsinket min 5µm for innvendig bruk

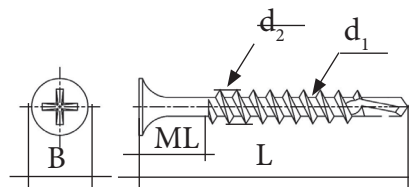
Reaction to fire:	A1
Flexural strength:	Pass
Overflatehardhet:	HRC55



Elforsinket



EN 14566 - 2008
2013



Navn	Art. nr.	Diameter (d2/d1, mm)	Gjenget del (ML, mm)	Lengde (L, mm)	Hodestørrelse (B, mm)	Festekapasitet
Gipsskrue m/borspiss 25	9833525	3,5/2,3	5,5	25	8,2	1 lag gips
Gipsskrue m/borspiss 28	9833528	3,5/2,3	5,5	38	8,2	1 lag gips
Gipsskrue m/borspiss 35	9833535	3,5/2,3	5,5	35		1 lag gips
Gipsskrue m/borspiss 38	9833538	3,5/2,3	5,5	38		2 lag gips
Gipsskrue m/borspiss 41	9533541	3,5/2,3	5,5	41		2 lag gips
Gipsskrue m/borspiss 51	9533551	3,5/2,3	5,5	51		3 lag gips

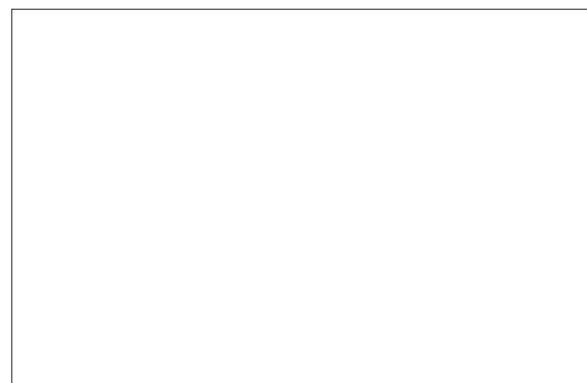
Gipsskruer, utvendig til treverk og stål

Monteringsanvisning

1. Still inn riktig skruelengde på dybdeanslaget.
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:

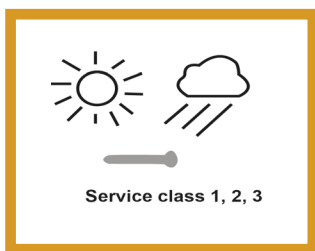
Kombijenger for bruk i både tre og tynt stål opptil 1mm eller borspiss for stål maks 2mm. Skruen har et stort flatt hode, som gjør at skruen legger seg mot gipsen og gir en bra presseffekt. Skruen har et C4 klasset belegg som er tilpasset normalt utendørsmiljø.



Materiale

Settherdet kullstål C1022, C4 belegg

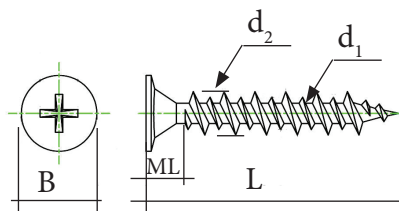
Reaction to fire:	A1
Flexural strength:	Pass
Overflatehardhet:	HRC55



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 løs kombi 25	12044225	4,35/3,05	3,55	25	9,25	1 lag gips til tre (9mm)
Gipsskrue ute løs kombi 25	12044235	4,35/3,05	3,55	35	9,25	1 lag gips til tre (15mm)
Gipsskrue ute løs m/borspiss 25	12034225	4,15/2,7	3,55	25	9,25	1 lag gips til 2mm stål