

VI GØR DET ENDNU NEMMERE AT VÆRE GIPSPLADEMONTØR

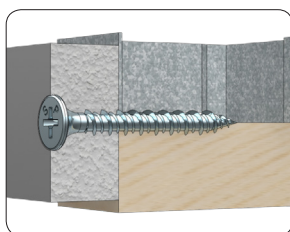
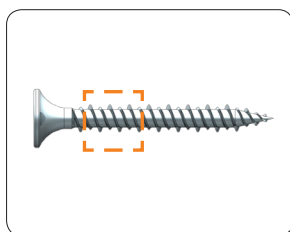
Vi har optimeret hele gipspladeskrue-sortimentet og samlet det under ét brand. Gipsplademontage har aldrig været nemmere og mere effektivt.

DU FÅR:

- Hele gipspladeskrue-sortimentet under ét brand
- Færre dimensioner, flere anvendelser
- Letlæselige etiketter

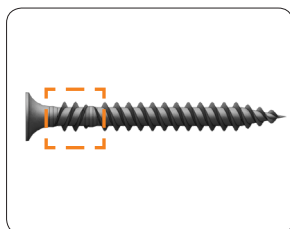
Kombi-gipspladeskruer

Kombi-gipspladeskruer med **High-Low gevind** kan fastgøre gipsplader på trækonstruktioner og 0,6 mm stålprofiler.



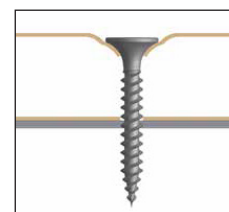
Gipspladeskruer til hårdgips

Brug en gipspladeskrue beregnet til hårdgipsplader med **modsatrettet gevind** og undgå at hårdgipspladen flækker.



MIN. SKRUELÆNGDE IHT. EN 14566				
Gipsplade	Samlet pladetykkelse	Trækonstruktion	Stålprofil 0,6 mm	Forstærkningsprofil 2,5 mm
1 lag	12,5 mm	31,5 mm	21,5 mm	21,5 mm
2 lag	25,0 mm	44,0 mm	34,0 mm	34,0 mm
3 lag	37,5 mm	56,5 mm	46,5 mm	46,5 mm
4 lag	50,0 mm	69,0 mm	59,0 mm	59,0 mm

ANBEFALET ANTAL SKRUER PR. M ²		
Type	Lag	Antal skruer pr. m ² (ca.)
Vægge	Inderste lag	9
	Yderste lag	18
Lofter	Alle lag	18



Eksempel: 12 m² gipsvæg (2 lag gips)
12x9 + 12x18 = 324 skruer

Anbefalet undersænkning = 1 mm

ITW BYG anbefaler, at gipspladeproducentens montageanvisning altid følges.

Antal lag og max. samlet pladetykkelse vises nu på etiketten

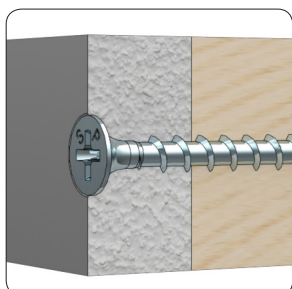
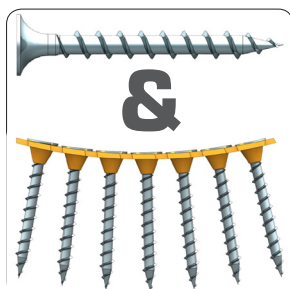


Alle SPIT gipspladeskruer kan købes i omkartonner af 8 pakker

P-SCREW W



Gipspladeskrue til montering af gipsplader på trækonstruktion



Fordele

- Trompethovedet undersænker skruen i pladen og trækker pappet med ned i pladen, uden at det brydes
- PH kærven sikrer god retningsstabilitet
- Groft trægevind giver hurtig iskruning og sikrer høje udtræksværdier
- Skruen er kunststofbelagt, hvilket letter iskruningen

Sortiment

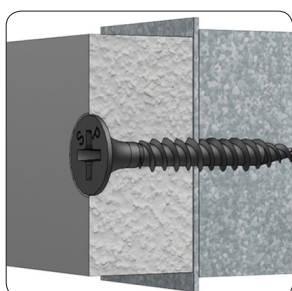
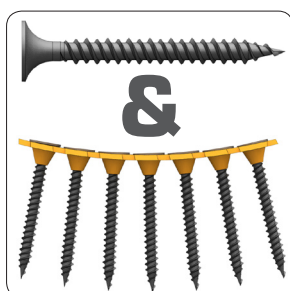
INDENDØRS, ANVENDELSESKLASSE 1, ELFORZINKET 5 µm

Dimension (mm)	Max. lag gips på træ	Max. samlet pladetykkelse på træ [mm]	Kærv	Antal	Løse/Bandede	DB nr.	ITW nr.
3,9 x 32	1	13	PH2	1000	Bandede	1927460	154135
3,9 x 32	1	13	PH2	1000	Løse	1927462	154100
3,9 x 40	2	21	PH2	1000	Bandede	1927461	154136
3,9 x 45	2	26	PH2	1000	Bandede	1927506	154137
3,9 x 45	2	26	PH2	1000	Løse	1927463	154101

P-SCREW S



Gipspladeskrue til montering af gipsplader på 0,6 mm stålprofiler



Fordele

- Trompethovedet undersænker skruen i pladen og trækker pappet med ned i pladen, uden at det brydes
- PH kærven sikrer god retningsstabilitet
- Dobbeltløbet fingevind giver hurtig iskruning direkte i stålprofilet
- S-spidsen er selvborende i tyndplade

Sortiment

INDENDØRS, ANVENDELSESKLASSE 1, SORTFOSFATERET

Dimension (mm)	Max. lag gips på 0,6 stål	Max. samlet pladetykkelse på 0,6 stål [mm]	Kærv	Antal	Løse/Bandede	DB nr.	ITW nr.
3,5 x 25	1	16	PH2	1000	Bandede	1927508	154138
3,5 x 25	1	16	PH2	1000	Løse	1927464	154102
3,5 x 35	2	26	PH2	1000	Bandede	1927510	154139
3,5 x 35	2	26	PH2	1000	Løse	1927465	154103
3,5 x 51	3	42	PH2	1000	Bandede	1927512	154140
3,5 x 51	3	42	PH2	500	Løse	1927466	154104

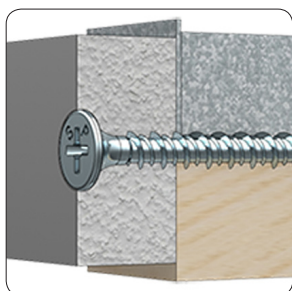
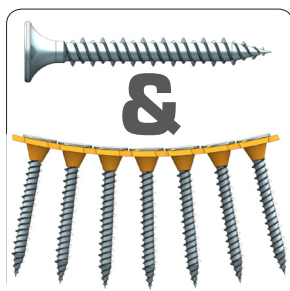


Spit P18 gipsskruemaskiner til både løse og bandede skruer

P-SCREW WS



Gipspladeskrue til montering af gipsplader på træ og 0,6 mm stålprofiler



Fordele

- Trompethovedet undersænker skruen i pladen og trækker pappet med ned i pladen, uden at det brydes
- PH kærven sikrer god retningsstabilitet
- High-Low gevind sikrer multianvendelse og giver høje udtræksværdier i både træ og stål
- S-spidsen er selvborende i tyndplade

Sortiment

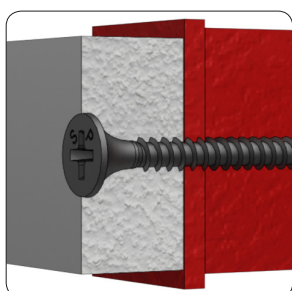
INDENDØRS, ANVENDELSESKLASSE 1, ELFORZINKET 5 µm

Dimension (mm)	Max. lag gips på træ	Max. samlet plade-tykkelse på træ [mm]	Max. lag gips på 0,6 stål	Max. samlet plade-tykkelse på 0,6 stål [mm]	Kærv	Antal	Løse/Båndede	DB nr.	ITW nr.
3,9 x 25	1	6	1	16	PH2	250	Løse	1927467	154105
3,9 x 35	1	16	2	26	PH2	1000	Båndede	1927459	154141
3,9 x 35	1	16	2	26	PH2	250	Løse	1927468	154106
3,9 x 55	3	36	3	46	PH2	1000	Båndede	1927515	154142
3,9 x 55	3	36	3	46	PH2	200	Løse	1927469	154107
3,9 x 71	4	52	4	62	PH2	200	Løse	1927470	154108

P-SCREW T



Gipspladeskrue til montering af alm. og hårde gipsplader på 2,5 mm stålprofiler



Fordele

- Trompethovedet undersænker skruen i pladen og trækker pappet med ned i pladen, uden at det brydes
- PH kærven sikrer god retningsstabilitet
- Selvskærende gevind skærer sig ind i stålprofilen
- Gipspladeskrue med borespids kan monteres uden forboring i stålprofiler op til 2,5 mm

Sortiment

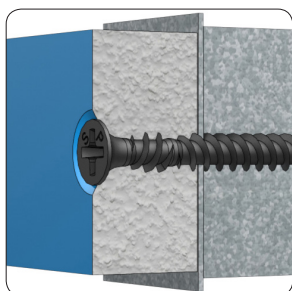
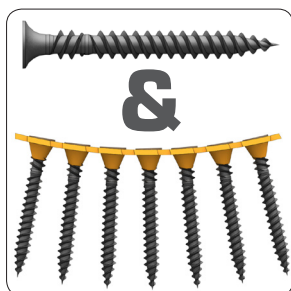
INDENDØRS, ANVENDELSESKLASSE 1, SORTFOSFATERET

Dimension (mm)	Max. lag gips på 2,5 stål	Max. samlet plade-tykkelse på 2,5 stål [mm]	Kærv	Antal	Løse/Båndede	DB nr.	ITW nr.
3,5 x 25	1	16	PH2	1000	Båndede	1927516	154143
3,5 x 25	1	16	PH2	1000	Løse	1927471	154109
3,5 x 35	2	26	PH2	1000	Båndede	1927517	154144
3,5 x 35	2	26	PH2	1000	Løse	1927472	154110
3,9 x 51	3	42	PH2	1000	Båndede	1927518	154145
3,9 x 51	3	42	PH2	500	Løse	1927473	154111

P-SCREW HS



Gipspladeskrue til montering af hårde gipsplader på 0,6 mm stålprofiler



Fordele

- Trompethovedet undersænker skruen i pladen og trækker pappet med ned i pladen, uden at det brydes
- Modsatrettet gevind under hovedet fungerer som en lille fræser, der hjælper til at undersænke skruen i pladen
- PH kærven sikrer god retningsstabilitet
- Groft trægevind giver hurtig iskruning og sikrer høje udtræksværdier

Sortiment

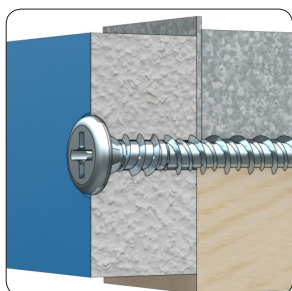
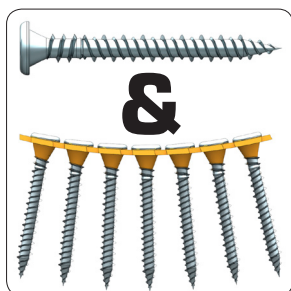
INDENDØRS, ANVENDELSESKLASSE 1, SORTFOSFATERET

Dimension (mm)	Max. lag gips på 0,6 stål	Max. samlet pladetykkelse på 0,6 stål [mm]	Kærv	Antal	Løse/Bandede	DB nr.	ITW nr.
3,9 x 32	1	23	PH2	1000	Bandede	1927519	154146
3,9 x 32	1	23	PH2	500	Løse	1927474	154112
3,9 x 41	2	32	PH2	1000	Bandede	1927520	154147
3,9 x 41	2	32	PH2	500	Løse	1927475	154113

P-SCREW HWS



Gipspladeskrue til montering af hårde gipsplader på træ og 0,6 mm stålprofiler



Fordele

- Trompethovedet undersænker skruen i pladen og trækker pappet med ned i pladen, uden at det brydes
- Modsatrettet gevind under hovedet fungerer som en lille fræser, der hjælper til at undersænke skruen i pladen
- PH kærven sikrer god retningsstabilitet
- High-Low gevind giver multianvendelse og sikrer høje udtræksværdier i både træ og stål

Sortiment

INDENDØRS, ANVENDELSESKLASSE 1, ELFORZINKET 5 µm

Dimension (mm)	Max. lag gips på træ	Max. samlet pladetykkelse på træ [mm]	Max. lag gips på 0,6 stål	Max. samlet pladetykkelse på 0,6 stål [mm]	Kærv	Antal	Løse/Bandede	DB nr.	ITW nr.
4,2 x 32	1	13	1	23	PH2	1000	Bandede	1927521	154148
4,2 x 32	1	13	1	23	PH2	1000	Løse	1927476	154114
4,2 x 42	1	23	2	33	PH2	1000	Bandede	1927522	154149
4,2 x 42	1	23	2	33	PH2	1000	Løse	1927477	154115
4,2 x 50	2	31	3	41	PH2	1000	Bandede	1927523	154150

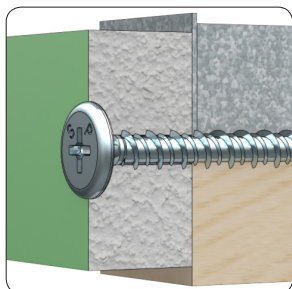
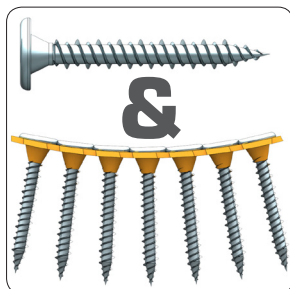


Spit Pulsa 800P+ til at montere metalskinner til gipsvægge

P-SCREW EWS



Gipspladeskrue til montering af udvendige gipsplader på træ og 0,6 mm stålprofiler



Fordele

- Trompethoved med flange fungerer som en løs skive og giver en stor overflade til at overføre skrueens kræfter til underlaget
- Flangen laver en tæt samling mellem skrue og gipsplade
- PH kærven sikrer god retningsstabilitet
- High-Low gevind giver multianvendelse og sikrer høje udtræksværdier i både træ og stål

Sortiment

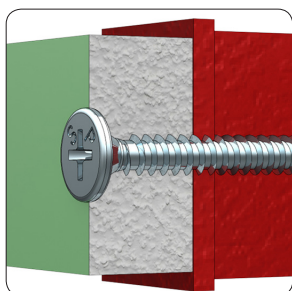
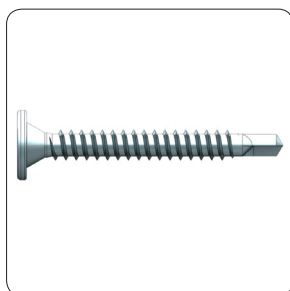
BESKYTTET UDENDØRS, ANVENDELSESKLASSE 2, ELFORZINKET 12 µm

Dimension (mm)	Max. lag gips på træ	Max. samlet plade-tykkelse på træ [mm]	Max. lag gips på 0,6 stål	Max. samlet pladetykkelse på 0,6 stål [mm]	Kærv	Antal	Løse/Bandede	DB nr.	ITW nr.
3,9 x 32	1	13	1	23	PH2	1000	Bandede	1927524	154151
3,9 x 32	1	13	1	23	PH2	500	Løse	1927478	154116

P-SCREW ET



Gipspladeskrue til montering af udvendige gipsplade 2,5 mm stålprofiler



Fordele

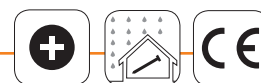
- Trompethoved med flange fungerer som en løs skive og giver en stor overflade til at overføre skrueens kræfter til underlaget
- Flangen laver en tæt samling mellem skrue og gipsplade
- PH kærven sikrer god retningsstabilitet
- Selvskærende gevind skærer sig ind i stålprofilet
- Gipspladeskrue med borespids kan monteres uden forboring i stålprofiler op til 2,5 mm

Sortiment

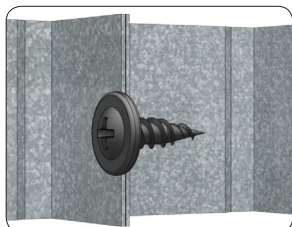
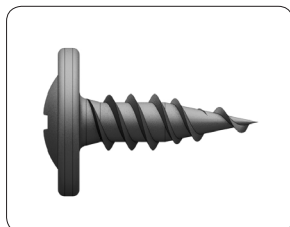
BESKYTTET UDENDØRS, ANVENDELSESKLASSE 2, ELFORZINKET 12 µm

Dimension (mm)	Max. lag gips på 2,5 stål	Max. samlet plade-tykkelse på 2,5 stål [mm]	Kærv	Antal	Løse/Bandede	DB nr.	ITW nr.
4,2 x 32	1	23	PH2	500	Løse	1927479	154117

P-SCREW SS



Profilsamleskrue til sammenføjning af 0,6 mm stålprofiler



Fordele

- Waferhovedet fungerer som en løs skive og giver en stor overflade til at overfører skruens kræfter til underlaget
- Selvskærende gevind giver hurtig iskruning direkte i stålprofilet
- PH kærven sikrer god retningsstabilitet

Sortiment

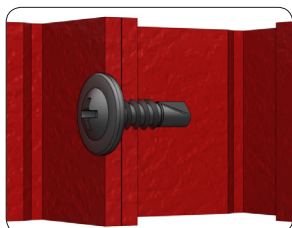
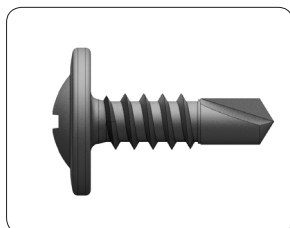
INDENDØRS, ANVENDELSESKLASSE 1, SORTFOSFATERET

Dimension (mm)	Kærv	Antal	Løse/Bandede	DB nr.	ITW nr.
4,2 x 13	PH2	1000	Løse	1927498	154129

P-SCREW TT



Profilsamleskrue til sammenføjning af 2,5 mm stålprofiler



Fordele

- Waferhovedet fungerer som en løs skive og giver en stor overflade til at overfører skruens kræfter til underlaget
- Skruens spids er udformet som et lille bor, hvilket betyder den kan monteres uden forboring i stålprofiler op til 2,5 mm
- Selvskærende gevind skærer sig ind i stålprofilet

Sortiment

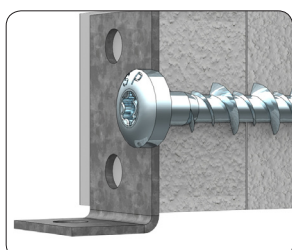
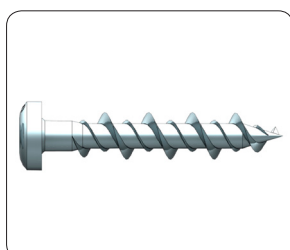
INDENDØRS, ANVENDELSESKLASSE 1, SORTFOSFATERET

Dimension (mm)	Kærv	Antal	Løse/Bandede	DB nr.	ITW nr.
4,2 x 13	PH2	1000	Løse	1927499	154130

SP FIX



Til montering af emner på gipsplader



Fordele

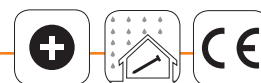
- "TX kærven sikrer god stabilitet under iskruning
- Panhoved giver stor sammenspænding. Ideel til montering af el- og VVS-artikler
- Et unikt gevinddesign sikrer optimal montage
- Velegnet til enkelte eller dobbelte gipsplader

Sortiment

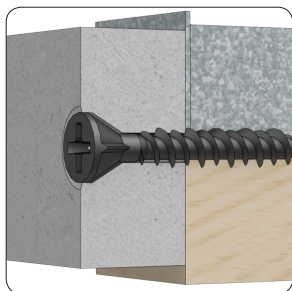
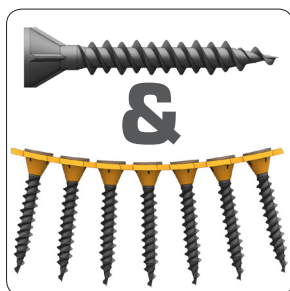
INDENDØRS, ANVENDELSESKLASSE 1, ELFORZINKET 5 µm

Dimension (mm)	Kærv	Antal	Løse/Bandede	DB nr.	ITW nr.
6,2 x 32	TX 20	200	Løse	1927500	154128

P-SCREW FWS



Til montering af fibergipsplader på træ og 0,6 mm stålprofiler



Fordele

- “60° forsænkerhoved med fræseribber sikrer en pæn finish
- High-Low gevind giver multianvendelse og sikrer høje udtræksværdier i både træ og stål

Sortiment

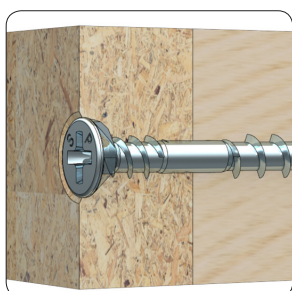
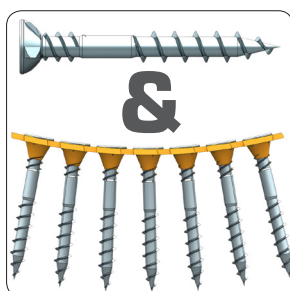
INDENDØRS, ANVENDELSESKLASSE 1, SORTFOSFATERET

Dimension (mm)	Max. lag gips på træ	Max. samlet plade-tykkelse på træ [mm]	Max. lag gips på 0,6 stål	Max. samlet plade-tykkelse på 0,6 stål [mm]	Kærv	Antal	Løse/Bandede	DB nr.	ITW nr.
3,9 x 30	1	10	1	20	PH2	1000	Bandede	1927528	154155
3,9 x 30	1	10	1	20	PH2	1000	Løse	1927484	154122
3,9 x 40	2	20	3	30	PH2	1000	Bandede	1927529	154156
3,9 x 40	2	20	3	30	PH2	1000	Løse	1927486	154123
3,9 x 55	3	35	4	45	PH2	500	Løse	1927487	154124

PLATA



Til montering af træbaserede byggeplader på træ



Fordele

- 70° forsænkerhoved med fræseribber sikrer en pæn finish
- Groft trægevind giver hurtig iskruning og sikrer høje udtræksværdier
- Fint gevind under hovedet virker som lille fræser, som letter undersænkningen af skruen

Sortiment

BESKYTTET UDENDØRS, ANVENDELSESKLASSE 2, ELFORZINKET 12 µm

Dimension (mm)	Max. samlet pladetykkelse på træ [mm]	Kærv	Antal	Løse/Bandede	DB nr.	ITW nr.
4,2 x 35	18	PH2	1000	Bandede	1927525	154152
4,2 x 35	18	TX 20	500	Løse	1927480	154118
4,2 x 45	23	PH2	1000	Bandede	1927526	154153
4,2 x 45	23	TX 20	500	Løse	1927481	154119
4,2 x 55	28	PH2	1000	Bandede	1927527	154154
4,2 x 55	28	TX 20	500	Løse	1927482	154120
4,8 x 70	35	TX 20	250	Løse	1927483	154121

NKT og SPIT Sortiment

ITW NR	Applikation	Mærke	Dim	stk/pak	Båndel/ø/s	overflade
153478	Alm. gips på træ	NKT Fasteners	3,8x30	1.000	Løs	Gulkrønateret
117954	Alm. gips på træ	NKT Fasteners	3,8x35	1.000	Løs	Gulkrønateret
117955	Alm. gips på træ	NKT Fasteners	3,8x45	1.000	Løs	Gulkrønateret
117978	Alm. gips på træ	NKT Fasteners	3,8x45	200	Løs	Gulkrønateret
136279	Alm. gips på træ	NKT Fasteners	3,8x30	1.000	Båndet	Gulkrønateret
137207	Alm. gips på træ	NKT Fasteners	3,8x35	10.000	Båndet	Gulkrønateret
137208	Alm. gips på træ	NKT Fasteners	3,8x41	10.000	Båndet	Gulkrønateret
136003	Alm. gips på træ	NKT Fasteners	3,8x45	1.000	Båndet	Gulkrønateret
115055	Alm. gips på 0,6 mm stål	NKT Fasteners	3,5x25	1.000	Løs	Sortfosfateret
115056	Alm. gips på 0,6 mm stål	NKT Fasteners	3,5x35	1.000	Løs	Sortfosfateret
117951	Alm. gips på 0,6 mm stål	NKT Fasteners	3,5x51	500	Løs	Sortfosfateret
137205	Alm. gips på 0,6 mm stål	NKT Fasteners	3,5x25	10.000	Båndet	Sortfosfateret
137206	Alm. gips på 0,6 mm stål	NKT Fasteners	3,5x35	10.000	Båndet	Sortfosfateret
136278	Alm. gips på 0,6 mm stål	NKT Fasteners	3,5x25	1.000	Båndet	Sortfosfateret
136648	Alm. gips på 0,6 mm stål	NKT Fasteners	3,5x25	200	Løs	Sortfosfateret
117977	Alm. gips på træ	NKT Fasteners	3,8x35	200	Løs	Gulkrønateret
117956	Alm. gips på træ	NKT Fasteners	3,9x55	500	Løs	Gulkrønateret
117957	Alm. gips på træ	NKT Fasteners	3,9x70	250	Løs	Sortfosfateret
136612	Alm. gips på træ	NKT Fasteners	3,9x70	250	Løs	Sortfosfateret
136280	Alm. gips på træ	NKT Fasteners	3,8x55	1.000	Båndet	Gulkrønateret
115065	Alm. gips og håndgips på 2,5 mm stål	NKT Fasteners	3,5x25	1.000	Løs	Sortfosfateret
115066	Alm. gips og håndgips på 2,5 mm stål	NKT Fasteners	3,5x35	1.000	Løs	Sortfosfateret
117952	Alm. gips og håndgips på 2,5 mm stål	NKT Fasteners	3,5x51	500	Løs	Sortfosfateret
117953	Alm. gips og håndgips på 2,5 mm stål	NKT Fasteners	3,5x70	250	Løs	Sortfosfateret
136281	Alm. gips og håndgips på 2,5 mm stål	NKT Fasteners	3,5x25	1.000	Båndet	Sortfosfateret
136282	Alm. gips og håndgips på 2,5 mm stål	NKT Fasteners	3,5x35	1.000	Båndet	Sortfosfateret
137327	Alm. gips og håndgips på 2,5 mm stål	NKT Fasteners	3,5x51	1.000	Båndet	Sortfosfateret
153022	Håndgips på 0,6 mm stål	NKT Fasteners	3,9x32	500	Løs	Sortfosfateret
153024	Håndgips på 0,6 mm stål	NKT Fasteners	3,9x41	500	Løs	Sortfosfateret
153021	Håndgips på 0,6 mm stål	NKT Fasteners	3,9x32	1.000	Båndet	Sortfosfateret
153023	Håndgips på 0,6 mm stål	NKT Fasteners	3,9x41	1.000	Båndet	Sortfosfateret
137246	Håndgips på træ og 0,6 mm stål	NKT Fasteners	4,9x47	200	Løs	Gulkrønateret
137247	Håndgips på træ og 0,6 mm stål	NKT Fasteners	4,9x47	200	Løs	Gulkrønateret
153624	Udvendig gips på træ og 0,6 mm stål	NKT Fasteners	3,9x32	500	Løs	Efforzinket 5 MW12MY
100724	Udvendig gips på træ og 0,6 mm stål	NKT Fasteners	4,2x32	500	Løs	Gulkrønateret12MY
100726	Udvendig gips på træ og 0,6 mm stål	NKT Fasteners	4,8x32	500	Løs	Gulkrønateret12MY
100728	Udvendig gips på 2,5 mm stål	NKT Fasteners	4,2x32	500	Løs	Gulkrønateret12MY
136644	Træbeseret byggeplader på træ	NKT Fasteners	4,2x35	500	Løs	Gulkrønateret12MY
136645	Træbeseret byggeplader på træ	NKT Fasteners	4,2x45	500	Løs	Gulkrønateret12MY
136646	Træbeseret byggeplader på træ	NKT Fasteners	4,2x55	200	Løs	Gulkrønateret12MY
136647	Træbeseret byggeplader på træ	NKT Fasteners	4,8x70	200	Løs	Gulkrønateret12MY
136276	Træbeseret byggeplader på træ	NKT Fasteners	4,2x45	1.000	Båndet	Gulkrønateret12MY
136277	Træbeseret byggeplader på træ	NKT Fasteners	4,2x55	1.000	Båndet	Gulkrønateret12MY
136630	Stål på stål 0,6 mm	NKT Fasteners	4,2x13	1.000	Løs	Sortfosfateret
153625	Stål på stål 0,6 mm	NKT Fasteners	4,2x13	1.000	Løs	Efforzinket 5 MY
153639	Stål på stål 0,6 mm	NKT Fasteners	4,2x25	800	Løs	Efforzinket 5 MY
153626	Stål på stål 0,6 mm	NKT Fasteners	4,2x32	500	Løs	Efforzinket 5 MY
114361	Stål på stål 2,5 mm	NKT Fasteners	4,2x13	1.000	Løs	Sortfosfateret
153627	Stål på stål 2,5 mm	NKT Fasteners	4,2x13	1.000	Løs	Efforzinket 5 MY
153640	Stål på stål 2,5 mm	NKT Fasteners	4,2x25	800	Løs	Efforzinket 5 MY
153628	Stål på stål 2,5 mm	NKT Fasteners	4,2x32	500	Løs	Efforzinket 5 MY

2018 SPIT Gipspladeskrue sortiment

ITWNR	Produkt navn	Applikation	Dim	stk/pak	Kolfi	Båndel/ø/s	overflade
154100	P-SCREW W	Alm. gips på ti	3,9x32	1.000	8	Løs	Efforzinket 5 MY
154100	P-SCREW W	Alm. gips på ti	3,9x32	1.000	8	Løs	Efforzinket 5 MY
154101	P-SCREW W	Alm. gips på ti	3,9x45	1.000	8	Løs	Efforzinket 5 MY
154101	P-SCREW W	Alm. gips på ti	3,9x45	1.000	8	Løs	Efforzinket 5 MY
154135	P-SCREW W	Alm. gips på ti	3,9x32	1.000	8	Båndet	Efforzinket 5 MY
154135	P-SCREW W	Alm. gips på ti	3,9x32	1.000	8	Båndet	Efforzinket 5 MY
154136	P-SCREW W	Alm. gips på ti	3,9x40	1.000	8	Båndet	Efforzinket 5 MY
154137	P-SCREW W	Alm. gips på ti	3,9x45	1.000	8	Båndet	Efforzinket 5 MY
154102	P-SCREW S	Alm. gips på 0	3,5x25	1.000	8	Løs	Sortfosfateret
154103	P-SCREW S	Alm. gips på 0	3,5x35	1.000	8	Løs	Sortfosfateret
154104	P-SCREW S	Alm. gips på 0	3,5x51	1.000	8	Løs	Sortfosfateret
154138	P-SCREW S	Alm. gips på 0	3,5x25	1.000	8	Båndet	Sortfosfateret
154139	P-SCREW S	Alm. gips på 0	3,5x35	1.000	8	Båndet	Sortfosfateret
154140	P-SCREW S	Alm. gips på 0	3,5x51	1.000	8	Båndet	Sortfosfateret
154105	P-SCREW WS	Alm. gips på ti	3,9x25	250	8	Løs	Efforzinket 5 MY
154106	P-SCREW WS	Alm. gips på ti	3,9x35	250	8	Løs	Efforzinket 5 MY
154106	P-SCREW WS	Alm. gips på ti	3,9x35	250	8	Løs	Efforzinket 5 MY
154107	P-SCREW WS	Alm. gips på ti	3,9x51	200	8	Løs	Efforzinket 5 MY
154108	P-SCREW WS	Alm. gips på ti	3,9 x 71	200	8	Løs	Efforzinket 5 MY
154142	P-SCREW WS	Alm. gips på ti	3,9x55	1.000	8	Båndet	Efforzinket 5 MY
154109	P-SCREW T	Alm. gips og h	3,5x25	1.000	8	Løs	Sortfosfateret
154110	P-SCREW T	Alm. gips og h	3,5x35	1.000	8	Løs	Sortfosfateret
154111	P-SCREW T	Alm. gips og h	3,9x51	500	8	Løs	Sortfosfateret
Udgæet ingen erstatning							
154143	P-SCREW T	Alm. gips og h	3,5x25	1.000	8	Båndet	Sortfosfateret
154144	P-SCREW T	Alm. gips og h	3,5x35	1.000	8	Båndet	Sortfosfateret
154145	P-SCREW T	Alm. gips og h	3,9x51	1.000	8	Båndet	Sortfosfateret
154112	P-SCREW HS	Håndgips på 0	3,9x32	500	8	Løs	Sortfosfateret
154113	P-SCREW HS	Håndgips på 0	3,9x41	500	8	Løs	Sortfosfateret
154146	P-SCREW HS	Håndgips på 0	3,9x32	1.000	8	Båndet	Sortfosfateret
154147	P-SCREW HS	Håndgips på 0	3,9x41	1.000	8	Båndet	Sortfosfateret
154115	P-SCREW HWS	Håndgips på ti	4,2x42	1.000	8	Løs	Efforzinket 5 MY
154150	P-SCREW HWS	Håndgips på ti	4,2x50	1.000	8	Båndet	Efforzinket 5 MY
154116	P-SCREW EWS	Udvendig gips	3,9x32	500	8	Løs	Efforzinket 12 MY
154116	P-SCREW EWS	Udvendig gips	3,9x32	500	8	Løs	Efforzinket 12 MY
154117	P-SCREW ET	Udvendig gips	4,2x32	500	8	Løs	Efforzinket 12 MY
154118	PLATA	Træbeseret b	4,2x35	500	8	Løs	Efforzinket 12 MY
154119	PLATA	Træbeseret b	4,2x45	500	8	Løs	Efforzinket 12 MY
154120	PLATA	Træbeseret b	4,2x55	500	8	Løs	Efforzinket 12 MY
154121	PLATA	Træbeseret b	4,8x70	250	8	Løs	Efforzinket 12 MY
154153	PLATA	Træbeseret b	4,2x45	1.000	8	Båndet	Efforzinket 12 MY
154154	PLATA	Træbeseret b	4,2x55	1.000	8	Båndet	Efforzinket 12 MY
154129	P-SCREW SS	Stål på stål 0,6	4,2x13	1.000	8	Løs	Sortfosfateret
154129	P-SCREW SS	Stål på stål 0,6	4,2x13	1.000	8	Løs	Sortfosfateret
Udgæet ingen erstatning							
154130	P-SCREW TT	Stål på stål 2,5	4,2x13	1.000	8	Løs	Sortfosfateret
154130	P-SCREW TT	Stål på stål 2,5	4,2x13	1.000	8	Løs	Sortfosfateret
Udgæet ingen erstatning							