

SKRUER

KATALOG 2023



MFT

FORDI ALT HENGER SAMMEN

Alt samlet på et sted med **Systembox**



MFT Systembox gør det lettere at opbevare alle dine fastgørelseselementer. Den holder også arbejdspladsen fri for rod. Desuden skaber den lidt opmærksomhed med sin flotte røde farve. Hvis du har en Hikoki-maskine, kan du koble disse kasser sammen for endnu nemmere opbevaring og transport.

Varenr.: 500005



Indhold:

2"SKRUEN.....	14	RINGMØTRIK M/ØJE.....	70
BESLAGSKRUE.....	25	RUND AFSTANDSSKIVE.....	71
FARMERSKRUE MED VINGER.....	53	SEKSKANTMØTRIK M6M.....	67
FIBERGIPSSKRUE/OSB.....	40	SEKSKANTSKRUE M6S.....	59-61
FIRKANTSKIVE.....	73	SKIVEHOVEDSKRUE.....	50
FRANSK TRÆSKRUE.....	23-24	SPÅNPLADESKRUE.....	44
GEVINDSTANG.....	64-65	SPRÆNGSKIVE.....	74
GIPSPLADESKRUE GIPS/STÅL.....	43	STOR RUND AFSTANDSSKIVE.....	72
GIPSPLADESKRUE GIPS/TRÆ.....	43	TAGRENDESKRUE.....	54
GIPSPLADESKRUE KOMBI.....	36, 41-42	TERRASSESKRUE.....	32
GIPSPLADESKRUE STÅL.....	38-39	TRÆSKRUE RUSPERT.....	26
GIPSPLADESKRUE TRÆ.....	37	TERRASSESKRUE RUSTFRI A2.....	34
GULV-/LISTESKRUE.....	45	TERRASSESKRUE SYREFAST A4.....	35
HVAD ER MFT2000?.....	11	TERRASSESKRUE XLNT.....	33
KAROSSERISKIVE.....	73	TRÆSKRUE.....	6-8
KONSTRUKTIONSSKRUE XLNT.....	21	TRÆSKRUE RUSPERT.....	26-27
KORROSIONSKLASSER.....	11	TRÆSKRUE SYREFAST A4.....	28
LAMINAT-/FIBERSKRUE.....	47	TRÆSKRUE UNIVERSAL.....	25
LÅSEMØTRIK MED NYLONRING.....	68	TRÆSKRUE XLNT.....	12-13
LÅSESKRUE M/MØTRIK.....	62-63	TRÆSKRUE XLNT 2".....	15
LEDMØTRIK.....	69	TRÆSKRUE XLNT HEX.....	22
LISTESKRUE.....	46	TRÆSKRUE XLNT RUSTFRI A2.....	18
MONTAGESKRUE MED BORESPIDS.....	55	TRÆSKRUE XLNT SYREFAST A4.....	16-17
MONTERINGSSKRUE.....	48-49, 51	TRÆSKRUE XLNT WAF.....	20
MONTERINGSSKRUE RUSTFRI A2.....	47	VENTILATIONSSKRUE.....	51
MONTERINGSVÆRKTØJ.....	31	VINDUESOVERLIGGERSKRUE.....	54
PLADESKRUE A4.....	56-57	VINGEMØTRIK.....	69
PLADESKRUE/FARMERSKRUE.....	52		

Alle mål = mm | Mindste salgsenhed = pakkestr.

Alt salg sker til priserne og betingelserne på leveringsdagen. Vi forbeholder os ret til at levere mindre pakker end angivet i kataloget, foretage ændringer i sortimentet og for eventuelle trykfejl.

Kassetyper

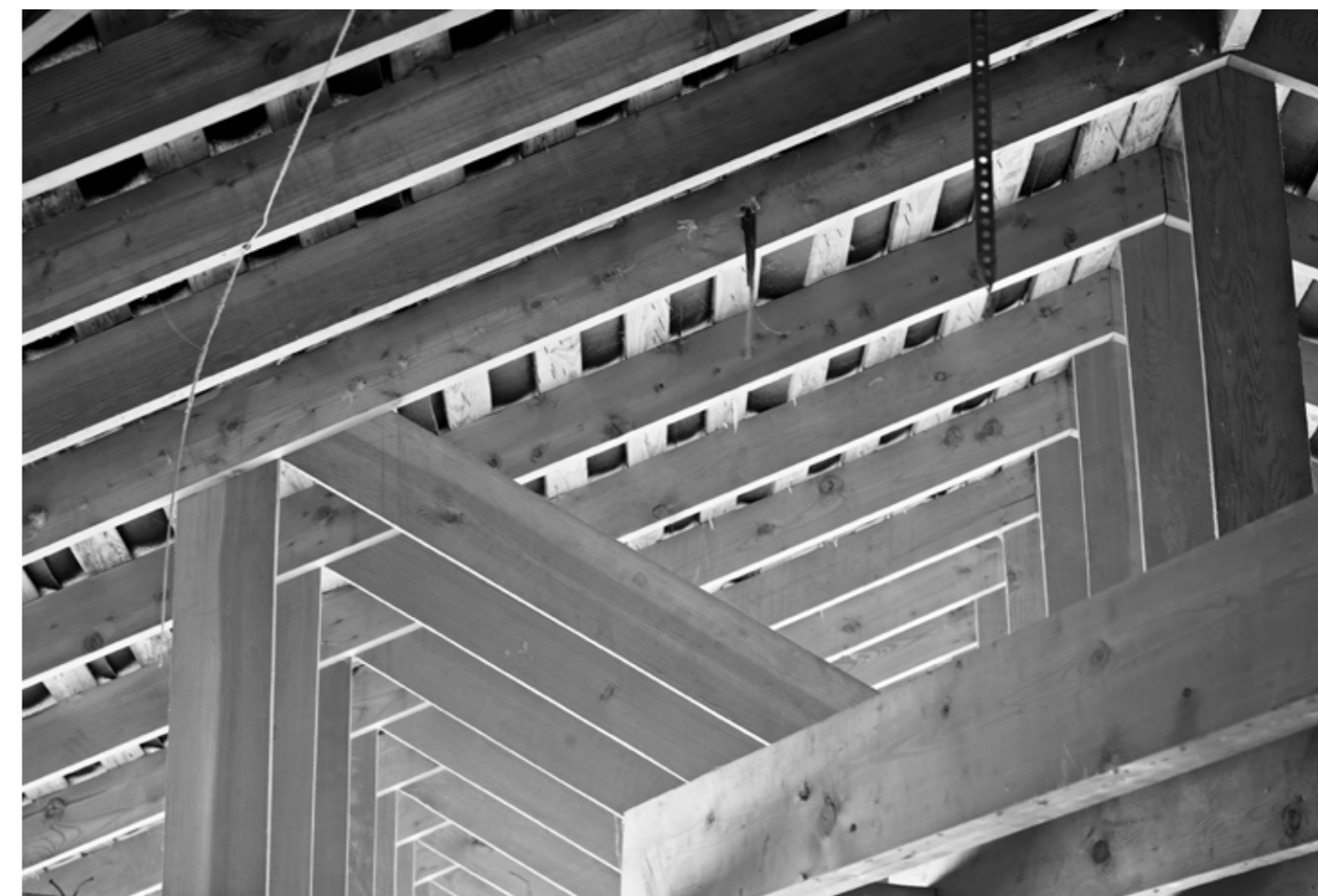
Kasstype = Forbrugeremballage
 D-PAK = Distributionsemballage
 T-PAK = Transportemballage (antal D-PAK på en palle)
 P = PAP

F-pak	Antal F-pak i D-pak	Antal D-pak i T-pak	Antal F-pak i T-pak	B	H	D
A	8	160	1280	90	80	45
B	12	56	672	90	80	90
C	8	56	448	90	80	134
D	6	56	336	90	80	180
E	4	56	224	90	80	270
F	4	56	224	134	80	180



Spand/stor forbrugerpakning

F-pak	Antal F-pak i T-pak
F	84



MFT fastgørelses-elementer. Får alt til at hænge sammen

Et holdbart, flot og rentabelt projekt afhænger af, at mennesker og materialer fungerer sammen. Lige siden 1832 har MFT arbejdet på at sikre dette samspil ved at udvikle innovative fastgørelses-elementer, der åbner op for nye muligheder, opfylder strengere krav og passer til nye materialer. Egenskaberne viser sig i slutresultatet, både for bygherren og bygmesteren.

TRÆSKRUE

Forsænkingshoved - TX-spor - fiberskæring



C1



14592



Wood



Chipboard

dK = Skrue diameter
L = Samlet visningslængde
B = Gevindlængde

A = Hoveddiameter
D = Delgevind
H = Helgevind

Beskrivelse:

MFT Træskruer med forsænket hoved har en elektrolytisk overfladebehandling og er fremstillet af hærdet kulstofstål. Korrosionsklasse C1. Skruen er større for et lavere skruemoment. Skruespidsen har en fiberkant, som mindsker risikoen for revner ved montering. TX-bitsholder for optimalt greb mellem bits og skruer. Fræseriller under hovedet giver en perfekt forsænkning og et spånfrit resultat. Skruer op til 40 mm har helgevind og resterende længder delgevind. Til indendørs brug.

Elektrolytisk forzinket



Varenr.	EAN	Mål (dk x L)	B gevindlængde mm	A hoveddia. mm	Gevind del/hel	Sporstr.	Bokstype	Antal/F-pak
500900	7034355009008	3,0x12	8,0	5,8	H	TX10	A	300
500901	7034355009015	3,0x16	12,0	5,8	H	TX10	A	300
500902	7034355009022	3,0x20	16,0	5,8	H	TX10	A	300
500903	7034355009039	3,0x25	18,0	5,8	H	TX10	A	250
500904	7034355009046	3,0x30	23,0	5,8	H	TX10	A	200
500905	7034355009053	3,5x12	8,0	6,7	H	TX10	A	300
500906	7034355009060	3,5x16	12,0	6,7	H	TX10	A	300
500907	7034355009077	3,5x20	16,0	6,7	H	TX10	A	300
500908	7034355009084	3,5x25	18,0	6,7	H	TX10	A	200
500909	7034355009091	3,5x30	23,0	6,7	H	TX10	B	500
500910	7034355009107	3,5x35	28,0	6,7	H	TX10	B	300
500911	7034355009114	3,5x40	25,0	6,7	D	TX10	B	200
500912	7034355009121	4,0x16	12,0	7,7	H	TX20	A	250
500913	7034355009138	4,0x20	16,0	7,7	H	TX20	A	200
500914	7034355009145	4,0x25	18,0	7,7	H	TX20	A	150
500915	7034355009152	4,0x30	23,0	7,7	H	TX20	B	300
500916	7034355009169	4,0x35	28,0	7,7	H	TX20	B	300
500917	7034355009176	4,0x40	25,0	7,7	D	TX20	B	200
500918	7034355009183	4,0x45	27,0	7,7	D	TX20	B	200
500919	7034355009190	4,0x50	30,0	7,7	D	TX20	B	200
500920	7034355009206	4,0x60	36,0	7,7	D	TX20	B	200
500921	7034355009213	4,5x20	16,0	8,5	H	TX20	B	500
500922	7034355009220	4,5x25	18,0	8,5	H	TX20	B	300
500923	7034355009237	4,5x30	23,0	8,5	H	TX20	B	250
500924	7034355009244	4,5x35	28,0	8,5	H	TX20	B	250
500925	7034355009251	4,5x40	25,0	8,5	D	TX20	B	200
500926	7034355009268	4,5x45	27,0	8,5	D	TX20	B	200
500927	7034355009275	4,5x50	30,0	8,5	D	TX20	C	200

TRÆSKRUE

Forsænkingshoved - TX-spor - fiberskæring



C1



14592



Wood



Chipboard

dK = Skrue diameter
L = Samlet visningslængde
B = Gevindlængde

A = Hoveddiameter
D = Delgevind
H = Helgevind

Elektrolytisk forzinket



Varenr.	EAN	Mål (dk x L)	B gevindlængde mm	A hoveddia. mm	Gevind del/hel	Sporstr.	Bokstype	Antal/F-pak
500928	7034355009282	4,5x60	36,0	8,5	D	TX20	B	100
500929	7034355009299	4,5x70	42,0	8,5	D	TX20	C	100
500930	7034355009305	4,5x80	48,0	8,5	D	TX20	C	100
500931	7034355009312	4,5x90	54,0	8,5	D	TX20	C	100
500932	7034355009329	5,0x30	23,0	9,5	H	TX25	B	200
500933	7034355009336	5,0x35	28,0	9,5	H	TX25	B	200
500934	7034355009343	5,0x40	25,0	9,5	D	TX25	C	200
500935	7034355009350	5,0x45	27,0	9,5	D	TX25	C	200
500936	7034355009367	5,0x50	30,0	9,5	D	TX25	C	200
500937	7034355009374	5,0x60	36,0	9,5	D	TX25	C	100
500938	7034355009381	5,0x70	42,0	9,5	D	TX25	C	100
500939	7034355009398	5,0x80	48,0	9,5	D	TX25	C	100
500940	7034355009404	5,0x90	54,0	9,5	D	TX25	C	100
500941	7034355009411	5,0x100	60,0	9,5	D	TX25	C	100
500942	7034355009428	6,0x40	25,0	11,4	D	TX30	C	200
500943	7034355009435	6,0x50	30,0	11,4	D	TX30	D	200
500944	7034355009442	6,0x60	36,0	11,4	D	TX30	C	100
500945	7034355009459	6,0x70	42,0	11,4	D	TX30	C	100
500946	7034355009466	6,0x80	48,0	11,4	D	TX30	C	100
500947	7034355009473	6,0x90	54,0	11,4	D	TX30	C	100
500948	7034355009480	6,0x100	60,0	11,4	D	TX30	D	100
500951	7034355009510	6,0x110	66,0	11,4	D	TX30	D	100
500949	7034355009497	6,0x120	72,0	11,4	D	TX30	D	100
500950	7034355009503	6,0x150	72,0	11,4	D	TX30	D	100

MFT Systembokser holder styr på tingene

Nye bokse med nye etiketter gør det lettere at finde det rette produkt. Miljøvenlig papemballage, der er fremstillet af 100 % nordisk fiber fra FSC-certificerede skove. Boksen har en rude i låget, så du nemt kan se produktet i æsken. De kan modstå ekstreme temperaturer, regn og sne, og sørger for god orden og overblik.



TRÆSKRUE

Panhoved - TX-spor - fiberskæring



C1



14592



Wood



Chipboard

dK = Skrue diameter
L = Samlet visningslængde
B = Gevindlængde

A = Hoveddiameter
D = Delgevind
H = Helgevind

Beskrivelse:

MFT Træskruer med panhoved har en elektrolytisk overfladebehandling og er fremstillet af hærdet kulstofstål. Korrosionsklasse C1. Skruen er større for et lavere skruemoment. Skruespidsen har en fiberkant, som mindsker risikoen for revner ved montering. TX-bitsholder for optimalt greb mellem bits og skrue. Skruer op til 40 mm har helgevind og andre længder delgevind. Til indendørs brug.

Elektrolytisk forzinket



Varenr.	EAN	Mål (dk x L)	B gevindlængde mm	A hoveddia. mm	Gevind del/hel	Sporstr.	Bokstype	Antal/F-pak
501600	7034355016006	3,0x12	9,0	6,0	H	TX10	A	300
501601	7034355016013	3,0x16	13,0	6,0	H	TX10	A	300
501602	7034355016020	3,0x20	17,0	6,0	H	TX10	A	280
501603	7034355016037	3,5x16	13,0	7,0	H	TX10	A	300
501604	7034355016044	3,5x20	17,0	7,0	H	TX10	A	200
501605	7034355016051	3,5x25	22,0	7,0	H	TX10	A	150
501606	7034355016068	4,0x16	13,0	8,0	H	TX20	A	200
501607	7034355016075	4,0x20	17,0	8,0	H	TX20	A	180
501608	7034355016082	4,0x25	22,0	8,0	H	TX20	B	300
501609	7034355016099	4,0x30	25,0	8,0	H	TX20	B	200
501610	7034355016105	4,0x40	25,0	8,0	D	TX20	B	200
501611	7034355016112	4,5x20	17,0	9,0	H	TX20	B	300
501612	7034355016129	4,5x25	22,0	9,0	H	TX20	B	200
501613	7034355016136	4,5x30	25,0	9,0	H	TX20	B	200
501614	7034355016143	4,5x40	25,0	9,0	D	TX20	C	200
501615	7034355016150	4,5x50	30,0	9,0	D	TX20	C	200
501616	7034355016167	5,0x25	22,0	10,0	H	TX25	B	200
501617	7034355016174	5,0x30	25,0	10,0	H	TX25	B	200
501618	7034355016181	5,0x40	25,0	10,0	D	TX25	C	200
501619	7034355016198	5,0x50	30,0	10,0	D	TX25	D	200
501620	7034355016204	5,0x60	36,0	10,0	D	TX25	C	100
501621	7034355016211	6,0x50	30,0	12,0	D	TX30	D	200
501622	7034355016228	6,0x60	36,0	12,0	D	TX30	C	100
501623	7034355016235	6,0x80	48,0	12,0	D	TX30	C	100



Hvad er MFT XLNT?

MFT XLNT er vores nye produktserie inden for træ- og terrasseskrue. Produkterne er udviklet til at imødegå krav for ydelse og funktion, der er tilpasset vort nordiske klima. Ved en avanceret produktionsproces sikrer vi, at produktkvaliteten er meget høj, og at MFT XLNT er et sikkert valg ved udendørs fastgørelse i træ.

Funktionelt, intelligent design og produktionsteknologi:

Gevindform, design, ydeevne udviklet til XLNT – også velegnet til syrefast stål A4 og rustfrit stål A2. Produkterne er udviklet til at imødekomme krav for ydelse og funktion, der er tilpasset vort nordiske klima. Med en avanceret produktionsproces sikrer vi, at produktkvaliteten er meget høj, og at MFT XLNT er et sikkert valg ved udendørs og indendørs fastgørelse i træ.

MFT

FORDI ALT HENGER SAMMEN

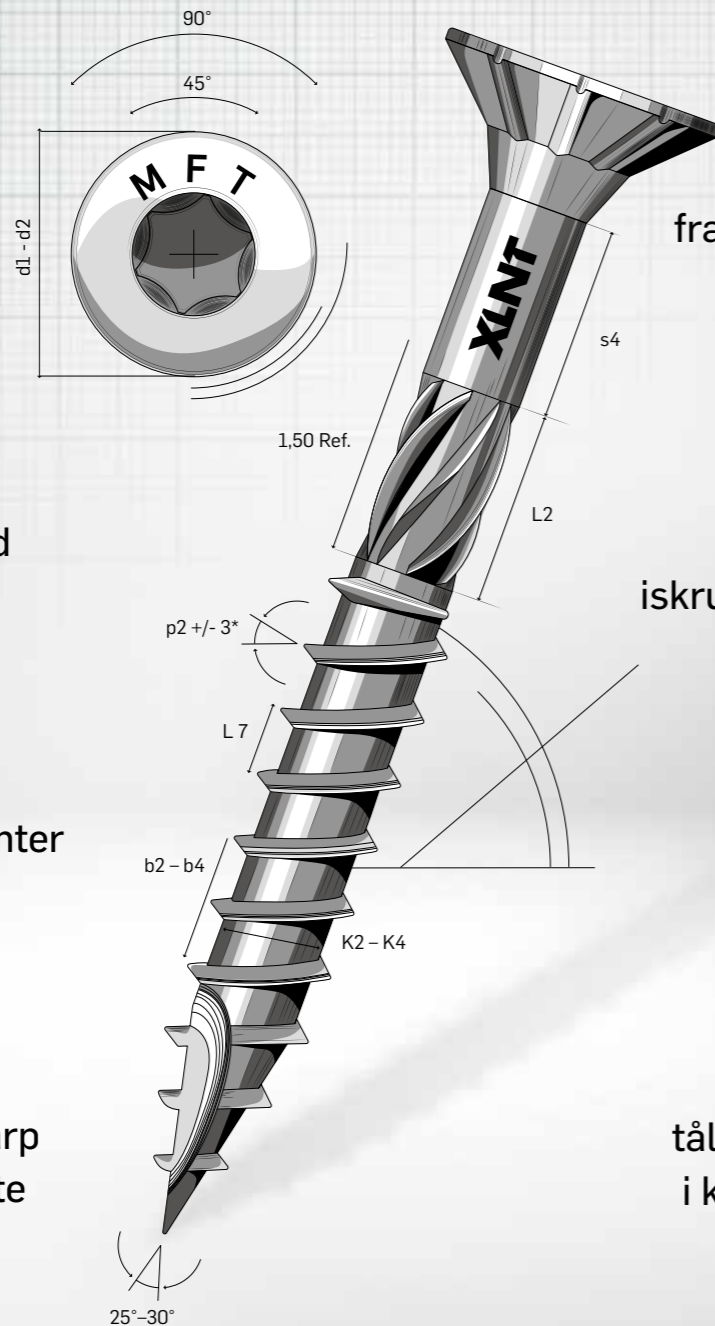
MFT XLNT - et skruesortiment for det nordiske klima.

1
TX-bitsholder
– optimalt greb mellem skrue og bits

2
asymmetrisk gevind
– giver høj fastspændingskraft

3
skaber ikke fragmenter eller sprækker i materialet

4
fiberskæring og skarp spids, skærer direkte



5
fræseriller under hovedet – flot slutresultat

6
lavt iskruningsmoment

7
kan skrues ind på skrå

8
tåler bevægelser i konstruktionen

Findes i specialhærdet kulstofstål C4-klasse overfladebehandling og C5 rustfrit syrefast stål A4

HVAD ER MFT2000?

MFT2000 er vores nyudviklede C4 klassificerede overfladebehandling. Den sikrer høj korrosionsbeskyttelse for vores nye produkter fra MFT.

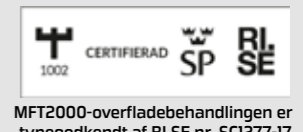
Vi har udviklet denne overfladebehandling for at imødekomme krav til korrosionsbeskyttelse i det nordiske klima. Overfladebehandlingens tåler bedre belastninger fra trykimprægning end andre overfladebelægninger på markedet.

MFT2000 har gennemgået en zink-/jern-behandling, som er en anerkendt metode inden for korrosionsbeskyttelse. Vi har gennemført en korrosionstest hos RI.SE (Research Institute of Sweden), hvor vi opnåede min. 2.000 timer i saltsprøjtetesten. Det svarer til en C4-klasse for overfladebehandling.

RI.SE har udstedt typegodkendelsescertifikat nr. SC1277-17 for vores nyudviklede overfladebehandling MFT2000.

MFT2000-teknikken trin for trin

- Grundlæggende zinklegering
- Zink-/jern-belægning
- MFT2000 belægning
- Topbelægning



MFT2000-overfladebehandlingen er typegodkendt af RI.SE nr. SC1277-17

KORROSIONSKLASSER

KORROSIONSKLASSER	UDENDØRS	INDENDØRS
C1 MEGET LAV	El.forzinket og gulkromateret	Opvarmede bygninger med ren atmosfære
C2 LAV	Messing og elf./lakeret	Uopvarmede bygninger. Der kan forekomme kondens. Lager, sportshaller.
C3 MIDDEL	MFT1000 Ruspert	Produktionslokaler med høj fugtighed. For eksempel fødevarer virksomheder, vaskerier og bryggerier.
C4 HØJ	MFT2000, varmeformzinket, rustfri A2 og kobber	Industri og kystområder med moderat saltindhold
C5 MEGET HØJ (industri-/kystområder)	Syrefast A4	Industri: Industri- og kystområder med høj luftfugtighed og en aggressiv atmosfære Kystområder: Kyst- og havområder med højt saltindhold.

Farvesymboler for lettere navigation

Nye symboler gør det nemmere at navigere til det rette brugsområde. Se efter disse symboler på vores nye etiketter såvel som på vores hylder i butikken.



TRÆSKRUE XLNT

Forsænkingshoved - TX-spor - fiberskæring - C4



dK = Skruediameter
L = Samlet visningslængde
B = Gevindlængde
A = Hoveddiameter
D = Delgevind
H = Helgevind



Beskrivelse:

MFT Træskruer XLNT med forsænket hoved og MFT2000. Korrosionsklasse C4. Skruen er fremstillet af specialhærdet kulstofstål, der bedre modstår bevægelser i konstruktionen sammenlignet med mange andre stål kvaliteter. Det mindsker risikoen for, at skruen knækker. Overfladebehandlingen er testet 2000 timer i saltkammertest og typegodkendt af RI.SE. Skruen har en fiberkant, som mindsker risikoen for revner ved montering og giver et lavt iskruningsmoment. Fræseriller under hovedet forsænker skruen og efterlader en glat overflade uden sprækker eller spåner. TX-bitsholder for optimalt greb mellem skrue og bits. Til indendørs og udendørs brug. Med delgevind.

MFT2000



Varenr.	EAN	Mål (dk x L)	B gevindlængde mm	A hoveddiameter mm	Gevind del/hel	Sporstr.	Bokstype	Antal/F-pak
500200	7034355002009	4,0x30	23,0	8,0	H	TX20	B	200
500201	7034355002016	4,0x40	25,0	8,0	D	TX20	B	200
500202	7034355002023	4,0x50	30,0	8,0	D	TX20	B	200
500203	7034355002030	4,0x60	35,0	8,0	D	TX20	B	200
500245	7034355002450	4,5x50	30,0	9,0	D	TX20	C	200
500246	7034355002467	4,5x60	35,0	9,0	D	TX20	B	100
500247	7034355002474	4,5x70	42,0	9,0	D	TX20	C	100
500248	7034355002481	4,5x80	48,0	9,0	D	TX20	C	100
500204	7034355002047	5,0x40	23,0	10,0	D	TX25	C	200
500205	7034355002054	5,0x50	30,0	10,0	D	TX25	C	200
500206	7034355002061	5,0x60	35,0	10,0	D	TX25	C	100
500207	7034355002078	5,0x70	42,0	10,0	D	TX25	C	100
500208	7034355002085	5,0x80	50,0	10,0	D	TX25	C	100
500209	7034355002092	5,0x90	50,0	10,0	D	TX25	C	100
500210	7034355002108	5,0x100	60,0	10,0	D	TX25	C	100
500211	7034355002115	5,0x120	70,0	10,0	D	TX25	D	100
500212	7034355002122	6,0x50	30,0	12,0	D	TX30	D	200
500213	7034355002139	6,0x60	35,0	12,0	D	TX30	C	100
500214	7034355002146	6,0x70	42,0	12,0	D	TX30	C	100
500215	7034355002153	6,0x80	50,0	12,0	D	TX30	C	100
500216	7034355002160	6,0x90	50,0	12,0	D	TX30	C	100
500217	7034355002177	6,0x100	60,0	12,0	D	TX30	D	100
500218	7034355002185	6,0x120	80,0	12,0	D	TX30	D	100
500219	7034355002191	6,0x140	80,0	12,0	D	TX30	D	100
500220	7034355002207	6,0x160	80,0	12,0	D	TX30	E	100
500221	7034355002214	6,0x180	80,0	12,0	D	TX30	E	100
500222	7034355002221	6,0x200	100,0	12,0	D	TX30	E	100
500223	7034355002238	8,0x70	35,0	15,0	D	TX40	C	50
500224	7034355002245	8,0x90	50,0	15,0	D	TX40	C	50
500225	7034355002252	8,0x100	50,0	15,0	D	TX40	C	50

(Tabellen fortsætter på næste side)

TRÆSKRUE XLNT

Forsænkingshoved - TX-spor - fiberskæring - C4



dK = Skruediameter
L = Samlet visningslængde
B = Gevindlængde
A = Hoveddiameter
D = Delgevind
H = Helgevind



MFT2000 (fortsat fra forrige side)

Varenr.	EAN	Mål (dk x L)	B gevindlængde mm	A hoveddiameter mm	Gevind del/hel	Sporstr.	Bokstype	Antal/F-pak
500226	7034355002269	8,0x120	80,0	15,0	D	TX40	D	50
500227	7034355002276	8,0x140	80,0	15,0	D	TX40	D	50
500228	7034355002283	8,0x160	80,0	15,0	D	TX40	E	50
500229	7034355002290	8,0x180	80,0	15,0	D	TX40	E	50
500230	7034355002306	8,0x200	100,0	15,0	D	TX40	E	50
500231	7034355002313	8,0x220	100,0	15,0	D	TX40	E	50
500232	7034355002320	8,0x240	100,0	15,0	D	TX40	E	50

MFT2000 - Spand



Varenr.	EAN	Mål (dk x L)	B gevindlængde mm	A hoveddiameter mm	Gevind del/hel	Sporstr.	Bokstype	Antal/F-pak
500257	7034355002573	5,0x70	42,0	10,0	D	TX25	Spand	700
500258	7034355002580	5,0x80	50,0	10,0	D	TX25	Spand	500
500259	7034355002597	5,0x90	50,0	10,0	D	TX25	Spand	500
500260	7034355002603	5,0x100	60,0	10,0	D	TX25	Spand	400
500261	7034355002610	5,0x120	70,0	10,0	D	TX25	Spand	300
500265	7034355002658	6,0x80	50,0	12,0	D	TX30	Spand	400
500266	7034355002665	6,0x90	50,0	12,0	D	TX30	Spand	400
500267	7034355002672	6,0x100	60,0	12,0	D	TX30	Spand	300
500268	7034355002689	6,0x120	80,0	12,0	D	TX30	Spand	300

Alt samlet på et sted med Systembox



2" SKRUEN

Giver maksimal fastspændingskraft ved iskruning af 48 mm (2") regler.



6 fræseriller under hovedet

forsænker skruen og efterlader en glat overflade uden sprækker eller spåner

48 mm frigang giver maksimal fastspændingskraft

48 mm frigang skaber maksimal fastspændingskraft ved iskruning af 48 mm regler på træ.

Specialhærdet kulstofstål

modstår bedre bevægelser i konstruktionen sammenlignet med mange andre stål kvaliteter. Det mindsker risikoen for, at skruen knækker.

C4-klassificeret

overfladebehandling MFT2000
Typegodkendt af RI.SE nr. SC1277-17.

Torx-bitsholder

for optimalt greb mellem skrue og bits

Ekstra U-gevind

på skaftet mindsker risikoen for revner ved montering og giver et lavt iskruningsmoment

Asymmetrisk gevind

giver et lavere iskruningsmoment og større holdbarhed

Fiberskæring og skarp spids

skærer direkte og mindsker revner under montering og kan skrues i en vinkel.



TRÆSKRUE XLNT 2"

Forsænkingshoved - TX-spor - fiberskæring - C4

2" skruen



MFT2000
C4 APPROVED



C4



14592



Wood



Chipboard

dK = Skruediameter
L = Samlet visningslængde
B = Gevindlængde

A = Hoveddiameter
D = Delgevind
H = Helgevind



MFT2000-overfladebehandlingen er typegodkendt af RI.SE nr. SC1277-17

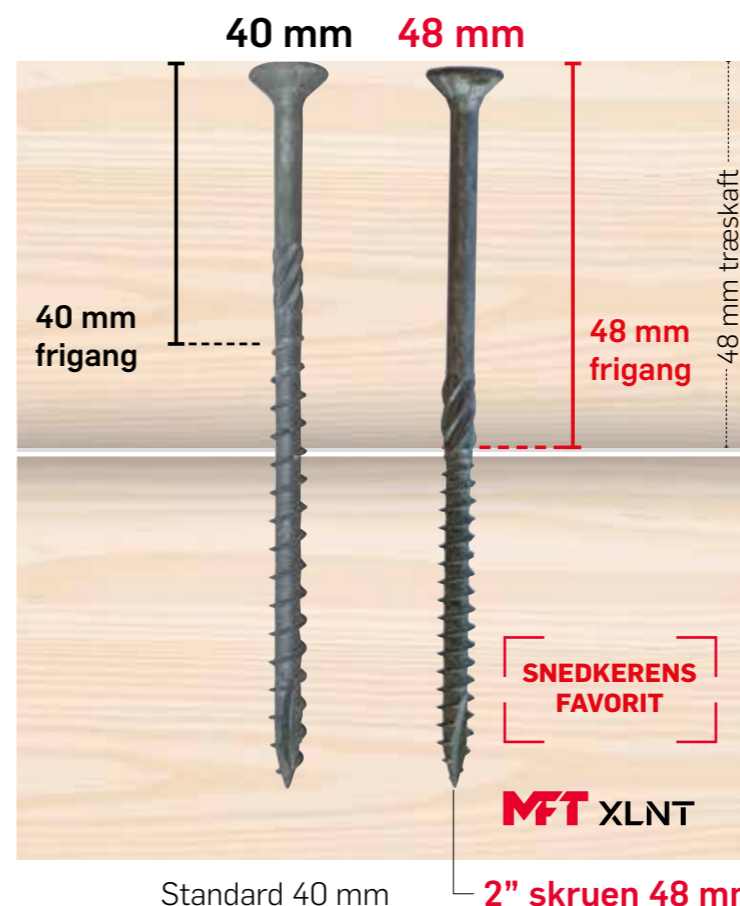


Beskrivelse:

MFT Træskru XLNT 2" er specielt udviklet til at skru 48 mm regler i et underlag af træ. Skruens frigang på 48 mm skaber maksimal fastspændingskraft og tappen hænger ikke på gevindene. Skruen har et forsænket hoved, der er tilpasset til installation i trækonstruktioner, hvor der stilles høje krav, som f.eks. ved fastskruning af bærende konstruktioner til terrasser, beklædning m.v. Overfladebehandling MFT 2000 betyder, at skruen kan monteres indendørs og udendørs i C4-klassificerede miljøer.

MFT Træskru XLNT 2"

Varenr.	EAN	Mål (dk x L)	B gevindlængde mm	A hoveddiameter mm	Gevind del/hel	Sporstr.	Bokstype	Antal/F-pak
500290	7034355002900	5,0x90	42,0	10,0	D	TX25	C	100
500291	7034355002917	5,0x90	42,0	10,0	D	TX25	Spand	500



Standard 40 mm

2" skruen 48 mm

Designet og udviklet til og sammen med håndværkere

– giver enkelt montage med 2" regler

Tekniske data:

Materiale Hærdet kulstofstål C10 B21
Overfladebehandling MFT2000
Korrosionsklasse C4
Godkendelse/Std. RI.SE nr. SC1277-17/CE14592
Bitstype TX25
Anb. Rpm 400 - 1200/min.

TRÆSKRUE XLNT syrefast A4

Forsænkingshoved - TX-spor - fiberskæring



dK = Skruediameter
L = Samlet visningslængde
B = Gevindlængde
A = Hoveddiameter
D = Delgevind
H = Helgevind

Beskrivelse:

MFT Træskruer XLNT Syrefast A4 træskruer kan bruges i aggressive miljøer, som f.eks. havmiljø, poolområder og konstruktioner under bakkeniveau, lærketræ, varmebehandlet træ, CU/Royal imprægnerede og syreholdige materialer og miljøer. Syrefast A4 anvendes til rækværk, trapper mm. hvor der kan forekomme bevægelser. Skruen er fremstillet af rustfrit syrefast stål A4. Unik gevindfacon giver lavt skruemoment og høj udtræksværdi. Skruen er voksbehandlet, hvilket giver et lavere skruemoment samt fiberskæring i spidsen som mindsker risikoen for revnedannelse ved montering. Fræsegevind på skrueskaftet giver et lavere skruemoment. Skruet med fræseriller, som giver en perfekt forsænkning og et spånfrit resultat. Den skarpe spids gør, at skruen griber fat i materialet med det samme og giver mulighed for skrårkning. TX-bitsholder for optimalt greb mellem bits og skruer. Til hårde træsorter anbefales forboring. Korrosionsklasse C5.

Syrefast A4



Varenr.	EAN	Mål (dk x L)	B gevindlængde mm	A hoveddia.mm	Gevind del/hel	Sporstr.	Bokstype	Antal/F-pak
500100	7034355001002	3,0x20	17,0	6,0	H	TX10	A	200
500101	7034355001019	3,0x30	18,0	6,0	D	TX10	A	200
500102	7034355001026	3,0x40	18,0	6,0	D	TX10	B	200
500104	7034355001040	3,5x20	17,0	7,0	H	TX10	A	200
500105	7034355001057	3,5x30	24,0	7,0	D	TX10	B	200
500106	7034355001064	3,5x40	24,0	7,0	D	TX10	B	200
500108	7034355001088	4,0x30	18,0	8,0	D	TX20	B	200
500109	7034355001095	4,0x40	24,0	8,0	D	TX20	B	200
500110	7034355001101	4,0x50	30,0	8,0	D	TX20	B	200
500111	7034355001118	4,0x60	36,0	8,0	D	TX20	B	100
500113	7034355001132	4,5x30	18,0	9,0	D	TX20	B	200
500114	7034355001149	4,5x40	24,0	9,0	D	TX20	B	200
500115	7034355001156	4,5x50	30,0	9,0	D	TX20	C	200
500116	7034355001163	4,5x60	36,0	9,0	D	TX20	B	100
500117	7034355001170	4,5x70	36,0	9,0	D	TX20	C	100
500119	7034355001194	5,0x40	24,0	10,0	D	TX25	C	200
500120	7034355001200	5,0x50	31,0	10,0	D	TX25	C	200
500121	7034355001217	5,0x60	36,0	10,0	D	TX25	C	100
500122	7034355001224	5,0x70	43,0	10,0	D	TX25	C	100
500123	7034355001231	5,0x80	48,0	10,0	D	TX25	C	100
500124	7034355001248	5,0x90	48,0	10,0	D	TX25	C	100
500125	7034355001255	5,0x100	58,0	10,0	D	TX25	C	100
500126	7034355001262	5,0x120	70,0	10,0	D	TX25	D	100

TRÆSKRUE XLNT syrefast A4

Forsænkingshoved - TX-spor - fiberskæring



dK = Skruediameter
L = Samlet visningslængde
B = Gevindlængde
A = Hoveddiameter
D = Delgevind
H = Helgevind

Beskrivelse:

MFT XLNT Syrefast A4 træskruer kan bruges i aggressive miljøer, som f.eks. havmiljø, poolområder og konstruktioner under bakkeniveau, lærketræ, varmebehandlet træ, CU/Royal imprægnerede og syreholdige materialer og miljøer. Syrefast A4 anvendes til rækværk, trapper mm. hvor der kan forekomme bevægelser. Skruen er fremstillet af rustfrit syrefast stål A4. Unik gevindfacon giver lavt skruemoment og høj udtræksværdi. Skruen er voksbehandlet, hvilket giver et lavere skruemoment samt fiberskæring i spidsen som mindsker risikoen for revnedannelse ved montering. Fræsegevind på skrueskaftet giver et lavere skruemoment. Skruet med fræseriller, som giver en perfekt forsænkning og et spånfrit resultat. Den skarpe spids gør, at skruen griber fat i materialet med det samme og giver mulighed for skrårkning. TX-bitsholder for optimalt greb mellem bits og skruer. Til hårde træsorter anbefales forboring. Korrosionsklasse C5.

Syrefast A4



Varenr.	EAN	Mål (dk x L)	B gevindlængde mm	A hoveddia.mm	Gevind del/hel	Sporstr.	Bokstype	Antal/F-pak	
500128	57844394	7034355001286	6,0x60	35,0	12,0	D	TX30	C	100
500129	57844405	7034355001293	6,0x70	42,0	12,0	D	TX30	C	100
500130	57844413	7034355001309	6,0x80	50,0	12,0	D	TX30	C	100
500131	57844424	7034355001316	6,0x90	50,0	12,0	D	TX30	C	100
500132	57844432	7034355001323	6,0x100	60,0	12,0	D	TX30	C	100
500133	57844432	7034355001330	6,0x120	80,0	12,0	D	TX30	D	100
500134	57844432	7034355001347	6,0x140	80,0	12,0	D	TX30	D	100
500135	57844432	7034355001354	6,0x150	80,0	12,0	D	TX30	D	100

Syrefast A4 - Spand



Varenr.	EAN	Mål (dk x L)	B gevindlængde mm	A hoveddia. mm	Gevind del/hel	Sporstr.	Bokstype	Antal/F-pak
500152	7034355001521	5,0x70	43,0	10,0	D	TX25	Spand	700
500153	7034355001538	5,0x80	48,0	10,0	D	TX25	Spand	500
500154	7034355001545	5,0x90	48,0	10,0	D	TX25	Spand	500
500155	7034355001552	5,0x100	58,0	10,0	D	TX25	Spand	400
500160	7034355001606	6,0x80	50,0	12,0	D	TX30	Spand	400
500161	7034355001613	6,0x90	50,0	12,0	D	TX30	Spand	400
500162	7034355001620	6,0x100	60,0	12,0	D	TX30	Spand	300
500163	7034355001637	6,0x120	80,0	12,0	D	TX30	Spand	300



TRÆSKRUE XLNT rustfri A2

Forsænkingshoved - TX-spor - fiberskæring



C4



dK = Skruediameter

D = Delgevind

L = Samlet visningslængde

H = Helgevind

B = Gevindlængde

Beskrivelse:

MFT Træskruer XLNT Rustfri A2 kan bruges i aggressive miljøer, som f.eks. havmiljø, poolområder og konstruktioner over bakkeniveau, lærketræ, varmebehandlet træ, CU/Royal imprægnerede og syreholdige materialer og miljøer. Kan anvendes til rækværk, trapper mm. hvor der kan forekomme bevægelser. Skruen er fremstillet af rustfrit stål A2. Unik gevindfacon giver lavt skruemoment og høj udtræksværdi. Skruen er voksbehandlet, hvilket giver et lavere skruemoment samt fiberskæring i spidsen som mindsker risikoen for revnedannelse ved montering. Fræsegevind på skrueskafte giver et lavere skruemoment. Skruerhoved med fræseriller, som giver en perfekt forsænkning og et spånfrit resultat. Den skarpe spids gør, at skruen skærer direkte ind i materialet og giver mulighed for skrårkning. TX-bitsholder for optimalt greb mellem bits og skruer. Til hårde træsorter anbefales forboring. Korrosionsklasse C4.

Rustfri A2



Varenr.	EAN	Mål (dk x L)	B gevindlængde mm	A hoveddia. mm	Gevind del/hel	Sporstr.	Bokstype	Antal/F-pak
501200	7034355012008	3,0x20	17,0	6,0	H	TX10	A	200
501201	7034355012015	3,0x30	18,0	6,0	D	TX10	A	200
501202	7034355012022	3,0x40	18,0	6,0	D	TX10	B	200
501204	7034355012046	3,5x20	17,0	7,0	H	TX10	A	200
501205	7034355012053	3,5x30	24,0	7,0	D	TX10	B	200
501206	7034355012060	3,5x40	24,0	7,0	D	TX10	B	200
501208	7034355012084	4,0x30	18,0	8,0	D	TX20	B	200
501209	7034355012091	4,0x40	24,0	8,0	D	TX20	B	200
501210	7034355012107	4,0x50	30,0	8,0	D	TX20	B	200
501211	7034355012114	4,0x60	36,0	8,0	D	TX20	B	100
501213	7034355012138	4,5x30	18,0	9,0	D	TX20	B	200
501214	7034355012145	4,5x40	24,0	9,0	D	TX20	B	200
501215	7034355012152	4,5x50	30,0	9,0	D	TX20	C	200
501216	7034355012169	4,5x60	36,0	9,0	D	TX20	B	100
501217	7034355012176	4,5x70	36,0	9,0	D	TX20	C	100
501219	7034355012190	5,0x40	24,0	10,0	D	TX25	C	200
501220	7034355012206	5,0x50	31,0	10,0	D	TX25	C	200
501221	7034355012213	5,0x60	36,0	10,0	D	TX25	C	100
501222	7034355012220	5,0x70	43,0	10,0	D	TX25	C	100
501223	7034355012237	5,0x80	48,0	10,0	D	TX25	C	100
501224	7034355012244	5,0x90	48,0	10,0	D	TX25	C	100
501225	7034355012251	5,0x100	58,0	10,0	D	TX25	C	100
501226	7034355012268	5,0x120	70,0	10,0	D	TX25	D	100
501228	7034355012282	6,0x60	35,0	12,0	D	TX30	C	100
501229	7034355012299	6,0x70	42,0	12,0	D	TX30	C	100
501230	7034355012305	6,0x80	50,0	12,0	D	TX30	C	100
501231	7034355012312	6,0x90	50,0	12,0	D	TX30	C	100
501232	7034355012329	6,0x100	60,0	12,0	D	TX30	C	100
501233	7034355012336	6,0x120	80,0	12,0	D	TX30	D	100
501234	7034355012343	6,0x140	80,0	12,0	D	TX30	D	100
501235	7034355012350	6,0x150	80,0	12,0	D	TX30	D	100



Fordi alting hænger sammen

TRÆSKRUE XLNT WAF

Stort hoved - TX-spor - fiberskæring - C4



MFT2000
C4 APPROVED



C4



14592



Wood



Chipboard

dK = Skrue diameter
L = Samlet visningslængde
B = Gevindlængde

A = Hoveddiameter
D = Delgevind
H = Helgevind



MFT2000-overfladebehandlingen er typegodkendt af RI.SE nr. SC1277-17

Beskrivelse:

MFT-træskruer XLNT WAF med stort hoved og MFT 2000 C4-type godkendt overfladebehandling fremstillet af specialhærdet kulstofstål. Korrosionsklasse C4. Undersiden af hovedet er designet, så det passer korrekt, når det monteres i bjælke- og stolpesko. Skruen er tilpasset til installation i trækonstruktioner, hvor der stilles særligt høje krav til fastspændingskraft, som f.eks. ved fastskruning af bærende konstruktioner til terrasser, beklædning m.v. Stor hoveddiameter giver meget høj fastspændingskraft ved montering. Hovedet har desuden en meget lav byggehøjde, hvilket kan være en fordel ved montering. TX-bitsholder for optimalt greb mellem skrue og bits. Til indendørs og udendørs brug.

MFT2000



Varenr.	EAN	Mål (dk x L)	B gevindlængde mm	A hoveddia. mm	Gevind del/hel	Sporstr.	Bokstype	Antal/F-pak
500800	7034355008001	6,0x40	35,0	14,0	H	TX30	C	100
500801	7034355008018	6,0x50	45,0	14,0	H	TX30	C	100
500802	7034355008025	6,0x60	50,0	14,0	D	TX30	D	100
500803	7034355008032	6,0x70	50,0	14,0	D	TX30	D	100
500805	7034355008056	6,0x90	50,0	14,0	D	TX30	E	100
500807	7034355008070	6,0x120	75,0	14,0	D	TX30	E	100
500808	7034355008087	6,0x140	75,0	14,0	D	TX30	E	50
500809	7034355008094	6,0x160	75,0	14,0	D	TX30	E	50
500810	7034355008100	8,0x40	35,0	22,0	H	TX40	C	50
500811	7034355008117	8,0x50	45,0	22,0	H	TX40	C	50
500812	7034355008124	8,0x60	50,0	22,0	D	TX40	D	50
500813	7034355008131	8,0x70	50,0	22,0	D	TX40	D	50
500814	7034355008148	8,0x80	50,0	22,0	D	TX40	D	50
500815	7034355008155	8,0x90	50,0	22,0	D	TX40	F	50
500816	7034355008162	8,0x100	50,0	22,0	D	TX40	F	50
500817	7034355008179	8,0x120	80,0	22,0	D	TX40	F	50
500818	7034355008186	8,0x140	80,0	22,0	D	TX40	F	50
500820	7034355008209	8,0x180	80,0	22,0	D	TX40	E	25
500822	7034355008223	8,0x220	100,0	22,0	D	TX40	E	25
500824	7034355008247	10,0x40	35,0	26,0	H	TX40	C	50
500825	7034355008254	10,0x50	45,0	26,0	H	TX40	D	50
500826	7034355008261	10,0x60	50,0	26,0	D	TX40	F	50
500827	7034355008278	10,0x80	50,0	26,0	D	TX40	F	50
500829	7034355008292	10,0x100	60,0	26,0	D	TX40	D	25
500830	7034355008308	10,0x120	80,0	26,0	D	TX40	D	25
500831	7034355008315	10,0x140	80,0	26,0	D	TX40	F	25
500832	7034355008322	10,0x160	80,0	26,0	D	TX40	E	25
500833	7034355008339	10,0x180	80,0	26,0	D	TX40	E	25
500834	7034355008346	10,0x200	100,0	26,0	D	TX40	E	25
500836	7034355008360	10,0x240	100,0	26,0	D	TX40	E	20

KONSTRUKTIONSSKRUE XLNT

Lille hoved - TX-spor - fiberskæring - C4



MFT2000
C4 APPROVED



C4



14592



Wood

dK = Skrue diameter
L = Samlet visningslængde
B = Gevindlængde

A = Hoveddiameter
D = Delgevind
H = Helgevind



MFT2000-overfladebehandlingen er typegodkendt af RI.SE nr. SC1277-17

Beskrivelse:

MFT-konstruktionsskruen har MFT 2000 C4 typegodkendt overfladebehandling og er fremstillet af specialhærdet kulstofstål. SAE 10B21 og opfylder CE-kravet iht. EN 14592. Korrosionsklasse C4. Typegodkendt af RI.SE nr. SC1277-17. Skruen har 2 forskellige gevindområder, der skaber en stor fastspændingskraft, når trædele, konstruktionstræ, limtræsyste m.v. skal skrues sammen. Skruen har en fiberskæring i spidsen, som minimerer revner og reducerer skruemomentet. Lille hovedform med TX-bitsholder, der gør det nemt at montere skruen i den ønskede monteringsdybde. Anbefalet indskruingshastighed: 300-1.000/min.

MFT2000



Varenr.	EAN	Mål (dk x L)	C gevindlængde spids	B gevindlængde hoved	A hoveddiameter mm	Sporstr.	Bokstype	Antal/F-pak
502800	7034355028009	6,5x65	22,0	22,0	8,0	TX30	C	100
502802	7034355028023	6,5x90	38,0	38,0	8,0	TX30	D	100
502804	7034355028047	6,5x130	38,0	38,0	8,0	TX30	F	100
502806	7034355028061	6,5x160	60,0	60,0	8,0	TX30	D	50
502808	7034355028085	6,5x190	80,0	80,0	8,0	TX30	E	50
502810	7034355028108	6,5x220	95,0	95,0	8,0	TX30	E	50
502812	7034355028122	8,2x90	38,0	38,0	10,0	TX40	D	50
502814	7034355028146	8,2x130	38,0	38,0	10,0	TX40	D	50
502816	7034355028160	8,2x160	60,0	60,0	10,0	TX40	E	50
502818	7034355028184	8,2x190	80,0	80,0	10,0	TX40	E	50
502820	7034355028207	8,2x220	95,0	95,0	10,0	TX40	E	50
502821	7034355028214	8,2x245	107,0	107,0	10,0	TX40	E	50
502823	7034355028238	8,2x275	107,0	107,0	10,0	TX40	Papemballage	50
502825	7034355028252	8,2x300	135,0	135,0	10,0	TX40	Papemballage	50
502827	7034355028276	8,2x330	135,0	135,0	10,0	TX40	Papemballage	50



TRÆSKRUE XLNT HEX

Sekskantet hoved - TX-spor - fiberskæring - C4



MFT2000
C4 APPROVED



dK = Skruediameter
L = Samlet visningslængde
B = Gevindlængde
A = Hoveddiameter
D = Delgevind
H = Helgevind



MFT2000-overfladebehandlingen er typegodkendt af RI.SE nr. SC1277-17

Beskrivelse:

MFT Træskruer XLNT HEX er en konstruktionsskruer med sekskantet hoved og flange. Den er fremstillet af specialhærdet kulstofstål og opfylder CE-kravet iht. EN 14592. Skruen har MFT 2000 C4 typegodkendt overfladebehandling. Korrosionsklasse C4. Typegodkendt af RI.SE nr. SC1277-17. Hovedfaconen skaber en stor fastspændingskraft, når trædele, konstruktionstræ, limtræsyste-mer m.v. skal skrues sammen. Skruen har et fiberskær i spidsen, som minimerer revner og reducerer skruemomentet. På skruer, der er længere end 80 mm, findes der et ekstra fræsegevind på skrueskaflet for at give et lavere skruemoment. Der kræves ingen forboring, hvilket sparer tid under montering. Konisk design under hovedet, som er tilpasset til optimal pasform i stiletter. Anbefalet hastighed: 300-1800/min. Til indendørs og udendørs brug.

MFT2000



Varenr.	EAN	Mål (dk x L)	B gevindlængde mm	A hoveddiameter mm	Nøglevidde /sporstr.	Bokstype	Antal/F-pak
502000	7034355020003	6,0x45	23,0	16,0	10,0/TX30	C	100
502001	7034355020010	6,0x55	33,0	16,0	10,0/TX30	D	100
502003	7034355020034	6,0x75	42,0	16,0	10,0/TX30	F	100
502005	7034355020058	6,0x90	42,0	16,0	10,0/TX30	F	100
502006	7034355020065	6,0x110	60,0	16,0	10,0/TX30	D	50
502007	7034355020072	6,0x120	60,0	16,0	10,0/TX30	D	50
502009	7034355020096	6,0x140	60,0	16,0	10,0/TX30	D	50
502010	7034355020102	8,0x45	23,0	22,0	12,0/TX40	C	50
502011	7034355020119	8,0x55	33,0	22,0	12,0/TX40	D	50
502013	7034355020133	8,0x75	42,0	22,0	12,0/TX40	D	50
502016	7034355020164	8,0x100	50,0	22,0	12,0/TX40	D	50
502018	7034355020188	8,0x130	60,0	22,0	12,0/TX40	F	50
502021	7034355020218	10x50	42,0	25,0	15,0/TX40	D	50
502023	7034355020232	10x75	42,0	25,0	15,0/TX40	C	25
502025	7034355020256	10x90	42,0	25,0	15,0/TX40	D	25
502027	7034355020270	10x120	60,0	25,0	15,0/TX40	D	25
502029	7034355020294	10x150	60,0	25,0	15,0/TX40	E	25

Alt samlet på et sted med Systembox



FRANSK TRÆSKRUE

Sekskantet hoved - DIN 571



MFT1000
C3 CLASS



dK = Skruediameter
L = Samlet visningslængde
B = Gevindlængde
D = Delgevind
H = Helgevind

Beskrivelse:

MFT Fransk træskruer med varmforzinket overfladebehandling udført i kulstofstål, kvalitet 4,6. Korrosionsklasse C3. Skruen er fremstillet iht. DIN 571. Sekskantet hoved og delgevind.

Varmforzinket



Varenr.	EAN	Mål (dk x L)	B gevindlængde mm	Nøglevidde mm	Gevind del/hel	Bokstype	Antal/F-pak
508100	7034355081004	6X25	15,0	10,0	D	B	100
508101	7034355081011	6X30	18,0	10,0	D	C	100
508102	7034355081028	6X40	24,0	10,0	D	C	100
508103	7034355081035	6X50	30,0	10,0	D	D	100
508104	7034355081042	6X65	39,0	10,0	D	D	100
508105	7034355081059	6X75	45,0	10,0	D	D	100
508107	7034355081073	6X90	54,0	10,0	D	F	150
508108	7034355081080	6X100	60,0	10,0	D	C	50
508109	7034355081097	6X120	72,0	10,0	D	D	50
508110	7034355081103	8X30	18,0	13,0	D	C	100
508112	7034355081127	8X40	24,0	13,0	D	C	100
508113	7034355081134	8X45	27,0	13,0	D	D	100
508114	7034355081141	8X50	30,0	13,0	D	D	100
508115	7034355081158	8X65	39,0	13,0	D	F	130
508116	7034355081165	8X75	45,0	13,0	D	F	100
508117	7034355081172	8X90	54,0	13,0	D	E	100
508118	7034355081189	8X100	60,0	13,0	D	C	50
508119	7034355081196	8X130	78,0	13,0	D	F	60
508120	7034355081202	10X40	24,0	17,0	D	C	50
508121	7034355081219	10X50	30,0	17,0	D	D	50
508122	7034355081226	10X65	39,0	17,0	D	D	50
508123	7034355081233	10X75	45,0	17,0	D	F	50
508124	7034355081240	10X80	48,0	17,0	D	D	40
508125	7034355081257	10X90	54,0	17,0	D	F	50
508126	7034355081264	10X100	60,0	17,0	D	D	30
508127	7034355081271	10X120	72,0	17,0	D	F	50

FRANSK TRÆSKRUE

Sekskantet hoved - DIN 571



C3



Wood

dK = Skruediameter
L = Samlet visningslængde
B = Gevindlængde

D = Delgevind
H = Helgevind

MFT1000
C3 CLASS

Beskrivelse:

MFT Fransk træskruer med varmforzinket overfladebehandling udført i kulstofstål, kvalitet 4,6. Korrosionsklasse C3. Skruen er fremstillet iht. DIN 571. Sekskantet hoved og delgevind.

Varmforzinket



Varenr.	EAN	Mål (dk x L)	B gevindlængde mm	Nøglevidde mm	Gevind del/hel	Bokstype	Antal/F-pak
508128	7034355081288	10X130	78,0	17,0	D	F	50
508129	7034355081295	10X150	90,0	17,0	D	F	40
508130	7034355081301	10X160	96,0	17,0	D	F	30
508131	7034355081318	12X50	30,0	19,0	D	F	50
508132	7034355081325	12X65	39,0	19,0	D	C	25
508133	7034355081332	12X75	45,0	19,0	D	F	50
508134	7034355081349	12X90	54,0	19,0	D	F	50
508135	7034355081356	12X100	60,0	19,0	D	D	25
508136	7034355081363	12X130	78,0	19,0	D	F	30
508137	7034355081370	12X150	90,0	19,0	D	F	30
508138	7034355081387	12X180	108,0	19,0	D	E	25
508139	7034355081394	12X200	120,0	19,0	D	E	25
518145	7034355181452	12X240	144,0	19,0	D	**	1
518146	7034355181469	12X260	156,0	19,0	D	**	1

** Varen er markeret med flag

MFT Systembokser holder styr på tingene

Nye bokse med nye etiketter gør det lettere at finde det rette produkt. Miljøvenlig papemballage, der er fremstillet af 100 % nordisk fiber fra FSC-certificerede skove. Boksen har en rude i låget, så du nemt kan se produktet i æsken. De kan modstå ekstreme temperaturer, regn og sne, og sørger for god orden og overblik.



BESLAGSKRUE

Panhoved - TX-spor - fiberskæring - C4



C4



14592



Wood

dK = Skruediameter
L = Samlet visningslængde
B = Gevindlængde

A = Hoveddiameter
D = Delgevind
H = Helgevind

MFT2000
C4 APPROVED



MFT2000-overfladebehandlingen er typegodkendt af RI.SE nr. SC1169-17

Beskrivelse:

MFT Beslagskrue med MFT 2000 overfladebehandling er lavet af specialhærdet kulstofstål. Korrosionsklasse C4. Overfladebehandlingen er testet 2000 timer i salttågekammer og typegodkendt af RI.SE. Kugleformet hoved med konisk underside for optimal pasform i bygge-/vinkelbeslag, stolpe-/bjælkesko mm. Med helgevind og fiberskæring for at mindske faren for revner ved indskrining. TX20-bitsholder. Til indendørs og udendørs brug. Anbefalet indskriningshastighed: 400 - 1200/min.

Tips: Aktiver momentkoblingen på skruetrækkeren for ikke at overskrue montagen. Slagskruetrækker anbefales ikke.

MFT2000



Varenr.	EAN	Mål (dk x L)	B gevindlængde mm	A hoveddiameter mm	Gevind del/hel	Sporstr.	Bokstype	Antal/F-pak
506500	7034355065004	5,0x35	30,0	8,0	H	TX20	C	250
506501	7034355065011	5,0x40	35,0	8,0	H	TX20	C	250
506502	7034355065028	5,0x50	45,0	8,0	H	TX20	C	200

MFT2000 - Spand



Varenr.	EAN	Mål (dk x L)	B gevindlængde mm	A hoveddiameter mm	Gevind del/hel	Sporstr.	Bokstype	Antal/F-pak
506511	7034355065110	5,0x40	35,0	8,0	H	TX20	Spand	1500

TRÆSKRUE universal

Panhoved - TX-spor - fiberskæring



C3



Wood



MFT1000
C3 CLASS

Beskrivelse:

MFT1000 Ruspert-belagt universalskrue består af 3 lag: keramisk, kemisk og zink. Testet 1.000 timer i et salttågekammer. Korrosionsklasse C3. Fremstillet i specialhærdet kulstofstål. Større overflade for hurtigere indskrining. TX-bitsholder for optimalt greb mellem bits og skrue. Skruespids med fiberskæring forhindrer revner ved indskrining. Det skålformede hoved og den flade underside giver et solidt greb til fastgørelse af stålelementer til træ. Helgevind.

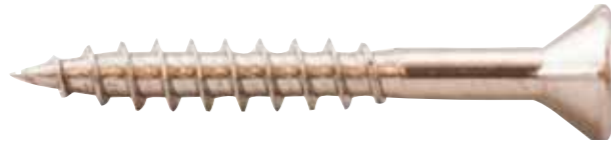
MFT1000 Ruspert



Varenr.	EAN	Mål (dk x L)	B gevindlængde mm	A hoveddiameter mm	Gevind del/hel	Sporstr.	Bokstype	Antal/F-pak
511403	7034355114030	5,0x30	27,0	9,5	H	TX25	B	200
511404	7034355114047	5,0x35	32,0	9,5	H	TX25	B	200
511405	7034355114054	5,0x45	42,0	9,5	H	TX25	C	200

TRÆSKRUE syrefast A4

Forsænkingshoved - TX-spor - fiberskæring



C5



14592



Wood



Chipboard

dK = Skruediameter

D = Delgevind

L = Samlet visningslængde

H = Helgevind

B = Gevindlængde

Beskrivelse:

MFT Syrefaste træskrue A4. Korrosionsklasse C5. Større overflade for hurtigere indskrining med lavere friktion. Skruespids med fiberskæring, som forhindrer revner ved indskrining. Fræseriller under hovedet giver en perfekt forsænkning. Torx-spor for optimalt bitsgreb. Syrefast A4 anvendes til rækværk, trapper mm. hvor der kan forekomme bevægelser, i CU/Royal imprægnerede samt sure materialer og miljøer. Til hårde træsorter anbefales forboring. Med delgevind.

Syrefast A4



Varenr.	EAN	Mål (dk x L)	B gevindlængde mm	A hoveddia. mm	Gevind del/hel	Sporstr.	Bokstype	Antal/F-pak
501040	7034355010400	5,0x40	25,5	9,1	D	TX25	C	200
501041	7034355010417	5,0x50	30,0	9,1	D	TX25	C	200
501042	7034355010424	5,0x60	36,0	9,1	D	TX25	C	100
501043	7034355010431	5,0x70	42,0	9,1	D	TX25	C	100
501044	7034355010448	5,0x80	48,0	9,1	D	TX25	C	100
501045	7034355010455	5,0x90	54,0	9,1	D	TX25	C	100
501046	7034355010462	5,0x100	60,0	9,1	D	TX25	C	100
501047	7034355010479	5,0x120	72,0	9,1	D	TX25	D	100
501048	7034355010486	6,0x50	30,0	11,0	D	TX30	C	150
501049	7034355010493	6,0x60	36,0	11,0	D	TX30	C	100
501050	7034355010509	6,0x70	42,0	11,0	D	TX30	C	100
501051	7034355010516	6,0x80	48,0	11,0	D	TX30	C	100
501052	7034355010523	6,0x90	54,0	11,0	D	TX30	C	100
501053	7034355010530	6,0x100	60,0	11,0	D	TX30	D	100
501054	7034355010547	6,0x120	72,0	11,0	D	TX30	D	100
501055	7034355010554	6,0x140	84,0	11,0	D	TX30	D	100

Syrefast A4 - Spand



Varenr.	EAN	Mål (dk x L)	B gevindlængde mm	A hoveddia. mm	Gevind del/hel	Sporstr.	Bokstype	Antal/F-pak
501060	7034355010608	5,0x70	42,0	9,1	D	TX25	Spand	800
501061	7034355010615	5,0x80	48,0	9,1	D	TX25	Spand	700
501062	7034355010623	5,0x90	54,0	9,1	D	TX25	Spand	500
501063	7034355010639	5,0x100	60,0	9,1	D	TX25	Spand	500
501064	7034355010646	6,0x100	60,0	11,0	D	TX30	Spand	400
501065	7034355010653	6,0x120	72,0	11,0	D	TX30	Spand	300

CE-mærket iht.
standard EN 14592

Korrosions-
klasse C4

Typegod-
kendt af RI.SE

Brugsområde:

Beslagskrue bruges til montering i vinkelbeslag, stolpe-/bjælkesko mv. Til indendørs og udendørs brug. Anbefalet indskriningshastighed: 400-1200/min.

FORBEDRET
VÆRKTØJ!



MFT-systemet til skjult fastgørelse består af:

Varenr.	Varetekst	Antal/pakke
400001	Monteringsværktøj inkl. 1 stk TX15 specialbit	1
420000	Specialbit TX15 x 100 mm	2
400010	Afstandsmåler 3, 4, 5 og 6 mm	1
500300	Terrasseskrue skjult A4, 4,8 x 60 mm	250
500301	Terrasseskrue skjult A4, 4,8 x 75 mm	250
500310	Terrasseskrue skjult A4, 4,8 x 60	1000 (spand)

Skjult fastgørelse af terrasseskruer

Nem montering og flot resultat

MFT-systemet til skjult fastgørelse af terrasseskruer

består af montageværktøj, TX15 specialbits, specialdesignede terrasseskruer og afstandsmåler. Ved hjælp af monteringsværktøjet monteres skruen på siden af terrassebrædderne - ikke på toppen - hvilket giver en jævn terrasse uden synlige skruehoveder eller revner!

Monteringsværktøjet og den specialdesignede bit sikrer, at skruen får den korrekte monteringsdybde, mens afstandskabelonen sikrer, at der er samme afstand mellem hver bræt. Vælg mellem 3, 4, 5 og 6 mm. Hvis du monterer uden afstandsmåler, får du en afstand på 2,5 mm.

MFT-specialdesignede terrasseskrue til skjult montering er fremstillet af syrefast A4 stål. Under hovedet findes der et gevind, der giver en høj fastspændingskraft mellem

terrassebrædderne og bjælker. Det cylindriske hoved giver et minimalt synligt indgangshul på siden af terrassebrædderne. Skruen har desuden en unik spids med fiberkant, som betyder, at forboring ikke er nødvendig.

MFT-systemet til skjult terrassemontage er beregnet til montering af Royal/almindelig trykimprægneret, varmebehandlet terrassetræ, sibirisk lærk mv. Følg altid træleverandørens monteringsvejledning vedrørende afstanden mellem terrassebrædderne.

Til brætbredde: 110 - 155 mm
Afstand mellem terrassebrædderne: 2,5 - 6 mm

Vnr. 500310 Terrasseskrue skjult A4. 4,8 x 60 1000 stk. (spand)

MONTERINGSVÆRKTØJ



Beskrivelse:

Skruerne monteres nemt i siderne af terrassebrædderne, så skruerne er skjult. Det foretages med et specielt tilpasset monteringsværktøj og bits. Skruerne har en unik borespids, hvilket betyder, at forboring ikke er nødvendig. En af de store fordele ved skjult fastgørelse er, at skruerne er nemme at skrue i og monteringsværktøjet sikrer, at du ikke skruer for dybt og beskadiger træet. Værktøjet sikrer også ens afstand mellem terrassebrædderne. Til brætbredde: 110-155 mm.

Monteringsværktøj

Varenr.	EAN	Beskrivelse	Fastgørelsesområde mm	Bokstype	Antal/F-pak
400001	7034354000013	Monteringsværktøj inkl. 1 bit og 2 afstandsmåler	110-155	Papemballage	1



Specialbit

Varenr.	EAN	Mål mm	Bokstype	Antal/F-pak
420000	7034354200000	5,0x100	-	2



Beskrivelse:

MFT-afstandsmåleren er lavet til at kontrollere afstanden mellem hvert terrassebræt ved montering sammen MFT skjult terrasseskruemontage. Vælg tykkelse og placer afstandsmåleren mellem hvert bræt, inden skruen monteres. Hver side har forskellig tykkelse, vælg mellem 3,0, 4,0, 5,0 og 6,0 mm. Når monteringen er udført, flyttes afstandsmåleren til næste terrassebræt.

Afstandsmåler

Varenr.	EAN	Beskrivelse	Bokstype	Antal/F-pak
400010	7034354000105	Afstandsmåler 3,0/4,0/5,0/6,0 mm	-	1

TERRASSESKRUE

Skjult fastgørelse - A2 og A4



C5



14592



Wood

dK = Skruediameter
L = Samlet visningslængde
B = Gevindlængde

A = Hoveddiameter
D = Delgevind
H = Helgevind

Beskrivelse:

MFT Terrasseskrue til skjult fastgørelse af terrasseskruer. Skruen er fremstillet af rustfrit stål A2 eller af rustfrit syrefast A4 stål. Skruen har en fiberskærer i spidsen for at minimere faren for revner og reducere iskruningsmoment. Under hovedet findes der et gevind, der giver en høj fastspændingskraft mellem terrassen og bjælker. Det cylindriske hoved giver et minimalt synligt indgangshul i terrassen. Terrasseskrue 4,8x60 er beregnet til en materialetykkelse på 25 - 33 mm og en maksimal materialebredde på 145 mm. Terrasseskrue 4,8x75 er beregnet til en materialetykkelse på 33 - 36 mm og en maksimal materialebredde på 145 mm. Skruen har en TX15-bitsholder og opfylder CE-kravet i henhold til EN 14592.

Rustfri A2



Varenr.	EAN	Mål mm	B gevindlængde mm	A hoveddiameter mm	Sporstr.	Bokstype	Antal/F-pak
500320	7034355003204	4,8x60	36,0	5,0	TX15	C	250
500321	7034355003211	4,8x75	36,0	5,0	TX15	C	200

Syrefast A4



Varenr.	EAN	Mål mm	B gevindlængde mm	A hoveddiameter mm	Sporstr.	Bokstype	Antal/F-pak
500300	7034355003006	4,8x60	36,0	5,0	TX15	C	250
500301	7034355003013	4,8x75	36,0	5,0	TX15	C	200
500310	7034355003105	4,8x60	36,0	5,0	TX15	Spand	1000



TERRASSESKRUE XLNT

Forsænkingshoved - TX-spor - fiberskæring - C4



MFT2000
C4 APPROVED



C4



14592



Wood

dK = Skruediameter
L = Samlet visningslængde
B = Gevindlængde

A = Hoveddiameter
D = Delgevind
H = Helgevind



MFT2000-overfladebehandlingen er typegodkendt af RI.SE nr. SC1277-17

Beskrivelse:

MFT Terrasseskrue XLNT med forsænket hoved og MFT2000, C4-overfladebehandling er fremstillet af specialhærdet kulstofstål. Korrosionsklasse C4. Overfladebehandlingen er testet 2000 timer i salttågekammer og er typegodkendt af RI.SE. Skruen har en fiberskærer i spidsen for at minimere revner og giver et lavt iskruningsmoment. Fræseriller under hovedet forsænker skruen og efterlader en glat overflade uden sprækker. TX-bitsholder for optimalt greb mellem skrue og bits. Magasineret terrasseskrue passer til de fleste modeller af skruemaskiner, der er beregnet til lige båndskrue. PH2-bitsholder. Med delgevind.

MFT2000



Varenr.	EAN	Mål (dk x L)	B gevindlængde mm	A hoveddia. mm	Gevind del/hel	Sporstr.	Bokstype	Antal/F-pak
500401	7034355004010	4,5x45	25,0	7,5	D	TX20	C	250
500402	7034355004027	4,5x55	28,0	7,5	D	TX20	C	200
500405	7034355004058	4,8x75	35,0	8,0	D	TX20	C	200

MFT2000 - Spand



Varenr.	EAN	Mål (dk x L)	B gevindlængde mm	A hoveddia. mm	Gevind del/hel	Sporstr.	Bokstype	Antal/F-pak
500411	7034355004119	4,5x45	25,0	7,5	D	TX20	Spand	1800
500412	7034355004126	4,5x55	28,0	7,5	D	TX20	Spand	1400
500415	7034355004157	4,8x75	35,0	8,0	D	TX20	Spand	700



PH2

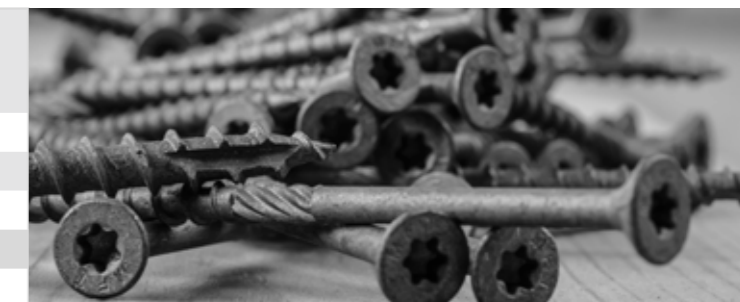
MFT2000 - Båndet



Varenr.	EAN	Mål (dk x L)	B gevindlængde mm	A hoveddia. mm	Gevind del/hel	Sporstr.	Bokstype	Antal/F-pak
500421	7034355004218	4,2x45	25,0	7,5	D	PH2	Æske	20x50
500422	7034355004225	4,2x55	28,0	7,5	D	PH2	Æske	20x50

Forbrugstabel og skruelængde

Træ	Skruelængde	Skruer m ²
21 x 95	45 mm	58 stk. cc40
28 x 95	55 mm	40 stk. cc60
28 x 120	55 mm	32 stk. cc60
28 x 145	55 mm	27 stk. cc60
34 x 145	75 mm	27 stk. cc60



TERRASSESKRUE rustfri A2

Forsænkingshoved - TX-spor - fiberskæring



C4



14592



Wood

dK = Skruediameter
L = Samlet visningslængde
B = Gevindlængde

A = Hoveddiameter
D = Delgevind
H = Helgevind

Beskrivelse:

MFT Terrasseskrue rustfri A2. Korrosionsklasse C4. Selvsøkende og selvforsænkende skrue til udendørs brug med Tx20-bitspor. Større overflade for hurtigere indskrining med lavere friktion. Fiberskæringen forhindrer dannelse af revner ved indskrining, og et lille hoved med fræseriller giver et pænere finish og en perfekt forsækning. Med delgevind

Rustfri A2



Varenr.	EAN	Mål (dk x L)	B gevindlængde mm	A hoveddia. mm	Gevind del/hel	Sporstr.	Bokstype	Antal/F-pak
506420	7034355064205	4,2x35	20,0	7,2	D	TX20	B	250
506421	7034355064212	4,2x45	24,0	7,2	D	TX20	C	250
506422	7034355064229	4,2x55	26,0	7,2	D	TX20	C	200
506423	7034355064236	4,2x75	39,0	7,2	D	TX20	C	200
506400	7034355064007	4,2x35	20,0	7,2	D	TX20	F	1000
506401	7034355064014	4,2x45	24,0	7,2	D	TX20	F	750
506402	7034355064021	4,2x55	26,0	7,2	D	TX20	F	500

Rustfri A2 - Spand



Varenr.	EAN	Mål (dk x L)	B gevindlængde mm	A hoveddia. mm	Gevind del/hel	Sporstr.	Bokstype	Antal/F-pak
506425	7034355064250	4,2X55	26,0	7,2	D	TX20	Spand	1400

Forbrugstabel og skruelængde

Træ	Skruelængde	Skrue m ²
21 x 95	45 mm	58 stk. cc40
28 x 95	55 mm	40 stk. cc60
28 x 120	55 mm	32 stk. cc60
28 x 145	55 mm	27 stk. cc60
34 x 145	75 mm	27 stk. cc60

TERRASSESKRUE syrefast A4

Forsænkingshoved - TX-spor - fiberskæring



C5



14592



Wood

dK = Skruediameter
L = Samlet visningslængde
B = Gevindlængde

A = Hoveddiameter
D = Delgevind
H = Helgevind

Beskrivelse:

MFT Terrasseskrue af rustfrit syrefast stål A4. Korrosionsklasse C5. Selvsøkende og selvforsænkende skrue til udendørs brug med Tx20-bitspor. Større overflade for hurtigere indskrining med lavere friktion. Fiberskæringen forhindrer dannelse af revner ved indskrining, og et lille hoved med fræseriller giver et pænere finish og en perfekt forsækning. Med delgevind

Syrefast A4



Varenr.	EAN	Mål (dk x L)	B gevindlængde mm	A hoveddia. mm	Gevind del/hel	Sporstr.	Bokstype	Antal/F-pak
506440	7034355064403	4,2x35	20,0	7,2	D	TX20	B	250
506441	7034355064410	4,2x45	24,0	7,2	D	TX20	C	250
506442	7034355064427	4,2x55	26,0	7,2	D	TX20	C	200
506443	7034355064434	4,2x75	39,0	7,2	D	TX20	C	200

Syrefast A4 - Spand



Varenr.	EAN	Mål (dk x L)	B gevindlængde mm	A hoveddia. mm	Gevind del/hel	Sporstr.	Bokstype	Antal/F-pak
506445	7034355064458	4,2X55	26,0	7,2	D	TX20	Spand	1400
506446	7034355064465	4,2X75	39,0	7,2	D	TX20	Spand	900

Beskrivelse:

Magasineret MFT Terrasseskrue af rustfrit syrefast stål A4. Korrosionsklasse C5, selvsøkende og selvforsænkende skrue til udendørs brug med PH2-spor. Større overflade for hurtigere indskrining med lavere friktion. Fiberskæringen forhindrer dannelse af revner ved indskrining, og et lille hoved med fræseriller giver et pænere finish og en perfekt forsækning. Magasineret terrasseskrue syrefast A4 passer til de fleste modeller af skruemaskiner, der er beregnet til lige båndskruer. Med delgevind



PH2



Syrefast A4 - Båndet



Varenr.	EAN	Mål (dk x L)	B gevindlængde mm	A hoveddia. mm	Gevind del/hel	Sporstr.	Bokstype	Antal/F-pak
516451	7034355164516	4,2X45	24,0	7,2	D	PH2	Æske	20x50
516452	7034355164523	4,2X55	26,0	7,2	D	PH2	Æske	20x50

GIPSPLADESKRUE kombi

Forsænkingshoved - PH2-spor



C1

C3



14566



dK = Skruediameter
L = Samlet visningslængde
B = Gevindlængde

A = Hoveddiameter
D = Delgevind
H = Helgevind

Beskrivelse:

MFT-gipspladeskrue kombi er fremstillet af hærdet kulstofstål. Elektrolytisk forzinket. Korrosionsklasse C1. Forsænket dobbelthoved giver skånsom papirbrud. Høj/lav gevind på træ/stål, maks. 1,2 mm. PH2 bitsspor. Skrueforbrug: ca. 20 stk./m². Magasineret gipsskrue kombi passer til de fleste modeller af skruemaskiner, der er beregnet til lige båndskruer.

Elektrolytisk forzinket



Varenr.	EAN	Mål (dk x L)	B gevindlængde mm	A hoveddia.mm	Gevind del/hel	Sporstr.	Bokstype	Antal/F-pak
506000	7034355060009	3,9x30	25,0	8,4	H	PH2	B	300
506001	7034355060016	3,9x40	34,0	8,4	H	PH2	C	250
506003	7034355060030	3,9x30	25,0	8,4	H	PH2	F	1000
506004	7034355060047	3,9x40	34,0	8,4	H	PH2	F	900
506005	7034355060054	3,9x51	43,0	8,4	H	PH2	F	500

Elektrolytisk forzinket - Spand



Varenr.	EAN	Mål (dk x L)	B gevindlængde mm	A hoveddia.mm	Gevind del/hel	Sporstr.	Bokstype	Antal/F-pak
506006	7034355060061	3,9x30	25,0	8,4	H	PH2	Spand	2500
506007	7034355060078	3,9x40	34,0	8,4	H	PH2	Spand	2000



Elektrolytisk forzinket - Båndet



Varenr.	EAN	Mål (dk x L)	B gevindlængde mm	A hoveddia.mm	Gevind del/hel	Sporstr.	Bokstype	Antal/F-pak
516090	7034355160907	3,9x30	25,0	8,4	H	PH2	Æske	20x50
516091	7034355160914	3,9x40	34,0	8,4	H	PH2	Æske	20x50



Ruspert - Båndet



Varenr.	EAN	Mål (dk x L)	B gevindlængde mm	A hoveddia.mm	Gevind del/hel	Sporstr.	Bokstype	Antal/F-pak
516093	7034355160938	3,9x30	25,0	8,4	H	PH2	Æske	20x50
516094	7034355160945	3,9x40	34,0	8,4	H	PH2	Æske	20x50

GIPSPLADESKRUE træ

Forsænkingshoved - PH2-spor



C1



14566



dK = Skruediameter
L = Samlet visningslængde
B = Gevindlængde

A = Hoveddiameter
D = Delgevind
H = Helgevind

Beskrivelse:

MFT-gipspladeskrue gips/træ er fremstillet af hærdet kulstofstål. Korrosionsklasse C1, elektrolytisk forzinket. Forsænket dobbelthoved med PH2-bitsspor giver skånsom papirbrud. Store gevind giver et godt greb. Helgevind. Skrueforbrug: ca. 20 stk./m². Magasineret gipsskrue passer til de fleste modeller af skruemaskiner, der er beregnet til lige båndskruer.

Elektrolytisk forzinket



Varenr.	EAN	Mål (dk x L)	B gevindlængde mm	A hoveddia.mm	Gevind del/hel	Sporstr.	Bokstype	Antal/F-pak
506130	7034355061303	3,9x32	25,0	8,4	H	PH2	B	250
506131	7034355061310	3,9x41	35,0	8,4	H	PH2	C	300
506132	7034355061327	3,9x55	40,0	8,4	H	PH2	C	250
506110	7034355061105	3,9x32	25,0	8,4	H	PH2	F	1000
506111	7034355061112	3,9x41	35,0	8,4	H	PH2	F	900
506112	7034355061129	3,9x55	40,0	8,4	H	PH2	F	500
506113	7034355061136	3,9x65	49,0	8,4	H	PH2	F	400

Elektrolytisk forzinket - Spand



Varenr.	EAN	Mål (dk x L)	B gevindlængde mm	A hoveddia.mm	Gevind del/hel	Sporstr.	Bokstype	Antal/F-pak
506140	7034355061402	3,9x32	25,0	8,4	H	PH2	Spand	2500
506142	7034355061426	3,9x41	35,0	8,4	H	PH2	Spand	2000



Elektrolytisk forzinket træ - Båndet



Varenr.	EAN	Mål (dk x L)	B gevindlængde mm	A hoveddia.mm	Gevind del/hel	Sporstr.	Bokstype	Antal/F-pak
516170	7034355161706	3,9x32	25,0	8,4	H	PH2	Æske	20x50
516171	7034355161713	3,9x41	35,0	8,4	H	PH2	Æske	20x50
516172	7034355161720	3,9x55	40,0	8,4	H	PH2	Æske	20x50

GIPSPLADESKRUE stål

Forsænkingshoved - PH2-spor



PH2



C1



14566

Borkap.
maks. 1,2 mm

Steel

dK = Skruediameter

L = Samlet visningslængde

B = Gevindlængde

A = Hoveddiameter

D = Delgevind

H = Helgevind

Beskrivelse:

MFT Sort fosfateret gipspladeskrue, stål maks. 1,2 mm. Fremstillet i hærdet kulstofstål. Korrosionsklasse C1. Behandlet udvendigt med sort fosfat. Testet 96 timer i et salttågekammer. Forsænket dobbelthoved giver skånsom papirbrud. Helgevind. PH2-bitsspor. Sorte fosfaterede skrue giver ca. 3 gange hurtigere indskrining end elektrisk forzinket. Skruetforbrug: ca. 20 stk./m².
Magasineret gipsskrue passer til de fleste modeller af skruemaskiner, der er beregnet til lige båndskrue.

Fosfateret



Varenr.	EAN	Mål (dk x L)	B gevindlængde mm	A hoveddia.mm	Gevind del/hel	Sporstr.	Bokstype	Antal/F-pak
506030	7034355060306	3,5x25	18,0	8,4	H	PH2	B	250
506031	7034355060313	3,5x38	31,0	8,4	H	PH2	C	300
506032	7034355060320	3,5x51	43,0	8,4	H	PH2	C	250
506010	7034355060108	3,5x25	18,0	8,4	H	PH2	D	1000
506011	7034355060115	3,5x38	31,0	8,4	H	PH2	F	900
506012	7034355060122	3,5x51	43,0	8,4	H	PH2	F	600

Fosfateret - Spand



Varenr.	EAN	Mål (dk x L)	B gevindlængde mm	A hoveddia.mm	Gevind del/hel	Sporstr.	Bokstype	Antal/F-pak
506015	7034355060153	3,5x25	18,0	8,4	H	PH2	Spand	2500
506016	7034355060160	3,5x38	31,0	8,4	H	PH2	Spand	2500



Fosfateret - Båndet



Varenr.	EAN	Mål (dk x L)	B gevindlængde mm	A hoveddia.mm	Gevind del/hel	Sporstr.	Bokstype	Antal/F-pak
516070	7034355160709	3,5x25	18,0	8,4	H	PH2	Æske	20x50
516071	7034355160716	3,5x38	31,0	8,4	H	PH2	Æske	20x50
516072	7034355160723	3,5x51	43,0	8,4	H	PH2	Æske	20x50

GIPSPLADESKRUE stål

Forsænkingshoved - PH2-spor - Borespids



PH2



C1



14566

Borkap.
0,7 - 2,0 mm

Steel

dK = Skruediameter

L = Samlet visningslængde

B = Gevindlængde

A = Hoveddiameter

D = Delgevind

H = Helgevind

Beskrivelse:

MFT-gipspladeskrue med borespids er fremstillet i hærdet kulstofstål. Korrosionsklasse C1, elektrolytisk forzinket. Forsænket dobbelthoved med PH2-bitsspor giver skånsom papirbrud. Små gevind giver et godt greb. Helgevind. Anbefalet indskriningshastighed: 2.500 o/min. Skruetforbrug: ca. 20 stk./m².

Elektrolytisk forzinket stål med borespids



Varenr.	EAN	Mål (dk x L)	B gevindlængde mm	A hoveddia.mm	Gevind del/hel	Sporstr.	Bokstype	Antal/F-pak
516500	7034355065004	3,5x25	18,0	8,4	H	PH2	D	1000
516501	7034355065018	3,5x42	35,0	8,4	H	PH2	F	800
516502	7034355065025	3,5x51	44,0	8,4	H	PH2	F	500

Beskrivelse:

Magasineret MFT Gipsskrue med borespids har en blank forzinket overfladebehandling og er fremstillet af hærdet kulstofstål. Korrosionsklasse C1. Borekapacitet: 0,7 - 2,0 mm. Forsænket dobbelthoved giver en skånsom forsækning af gipspladens overflade. Anbefalet RPM: 2500/min. MFT-gipsskrue passer til de fleste modeller af automatiske skruemaskiner, der er beregnet til lige båndskrue. PH2-bitsspor. Skruetforbrug: ca. 20 stk./m².



Elektrolytisk forzinket stål med bor - Båndet



Varenr.	EAN	Mål (dk x L)	B gevindlængde mm	A hoveddia.mm	Gevind del/hel	Sporstr.	Bokstype	Antal/F-pak
516570	7034355165704	3,5x25	18,0	8,4	H	PH2	Æske	20x50
516571	7034355165711	3,5x42	35,0	8,4	H	PH2	Æske	20x50

FIBERGIPSSKRUE/OSB

Forsænkingshoved - PH2-spor



PH2

C1



14566



Wood



Steel

dK = Skruediameter

L = Samlet visningslængde

B = Gevindlængde

A = Hoveddiameter

D = Delgevind

H = Helgevind

Beskrivelse:

MFT Fibergipsskrue har et Hi-Low-gevind, der er beregnet til montering af fibergips, OSB, Minerit, Fermacell og krydsfinér på underlag af træ eller stål. maks. 0,9 mm. Elektrolytisk forzinket. Korrosionsklasse C1. Skruen er fremstillet af hærdet kulstofstål. Forsænket hoved og fræseriller, som giver en perfekt forsækning og et spånfrit resultat. MFT magasineret fibergipsskrue passer til de fleste modeller af skruemaskiner, der er beregnet til lige båndskrue. PH2-bitsspor. Opfylder CE-kravet i henhold til EN 14566. Helgevind. Anbefalet omdrejningshastighed: 2500-4000/min.

Elektrolytisk forzinket



Varenr.	EAN	Mål (dk x L)	B gevindlængde mm	A hoveddia.mm	Sporstr.	Bokstype	Antal/F-pak
506600	7034355066001	3,9x32	27,0	7,0	PH2	C	500

Elektrolytisk forzinket - Båndet



Varenr.	EAN	Mål (dk x L)	B gevindlængde mm	A hoveddia.mm	Sporstr.	Bokstype	Antal/F-pak
506640	7034355066407	3,9x32	27,0	7,0	PH2	Æske	20x50



GIPSPLADESKRUE kombi

Forsænkingshoved - PH2-spor - Robust gips



PH2



C1



14566

Borkap.
maks 1.2 mm

Wood



Steel

dK = Skruediameter

L = Samlet visningslængde

B = Gevindlængde

A = Hoveddiameter

D = Delgevind

H = Helgevind

Beskrivelse:

MFT Hård gipsskrue robust er fremstillet i hærdet kulstofstål. Korrosionsklasse C1, behandlet udvendigt med sort fosfat. Testet 96 timer i et salttågekammer. Modgevindet under hovedet giver optimal forsækning. Høj/lav gevind til montering på stål og træ. Forsænket hoved med PH2-bitsspor. Sorte fosfaterede skrue giver ca. tre gange hurtigere indskrining end elektrolytisk forzinkede skrue. Skrueforbrug: ca. 20 stk./m². Magasineret gipsskrue kombi passer til de fleste modeller af skruemaskiner, der er beregnet til lige båndskrue.

Fosfateret



Varenr.	EAN	Mål (dk x L)	B gevindlængde mm	A hoveddia.mm	Gevind del/hel	Sporstr.	Bokstype	Antal/F-pak
506704	7034355067046	3,9x32	22,0	6,5	H	PH2	F	1000
506705	7034355067053	3,9x42	32,0	6,5	H	PH2	F	900

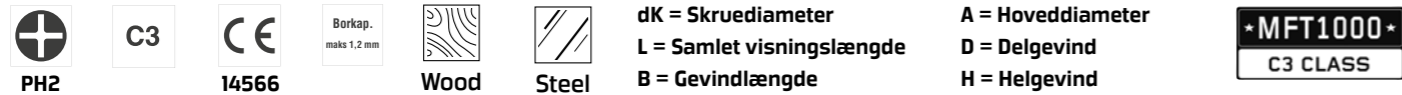
Fosfateret - Båndet



Varenr.	EAN	Mål (dk x L)	B gevindlængde mm	A hoveddia.mm	Gevind del/hel	Sporstr.	Bokstype	Antal/F-pak
516790	7034355167906	3,9x25	15,0	6,5	H	PH2	Æske	20x50
516791	7034355167913	3,9x32	22,0	6,5	H	PH2	Æske	20x50
516792	7034355167920	3,9x42	32,0	6,5	H	PH2	Æske	20x50

GIPSPLADESKRUE kombi

Forsænkingshoved - PH2-spor - Robust gips



dK = Skrue diameter
L = Samlet visningslængde
B = Gevindlængde

A = Hoveddiameter
D = Delgevind
H = Helgevind

Beskrivelse:

MFT Hård gipsskrue robust med MFT1000 Silver Ruspert, overfladebehandlingen består af 3 lag: keramisk, kemisk og zink. Korrosionsklasse C3. Skruen er fremstillet af hærdet kulstofstål. Forsænket hoved og omvendt gevind under hovedet giver optimal forsækning. Til montering på træ- eller stålunderlag maks. 1,2 mm. Magasineret hård gipsskrue robust passer til de fleste modeller af skruemaskiner, der er beregnet til lige båndskrue. PH2-bitsholder. Skrueforbrug: ca. 20 stk./m².

MFT1000 Ruspert

Varenr.	EAN	Mål (dk x L)	B gevindlængde mm	A hoveddia.mm	Gevind del/hel	Sporstr.	Bokstype	Antal/F-pak
506730	7034355067305	3,9x25	15,0	6,5	H	PH2	F	1000
506731	7034355067312	3,9x32	22,0	6,5	H	PH2	F	1000
506732	7034355067329	3,9x41	31,0	6,5	H	PH2	F	900

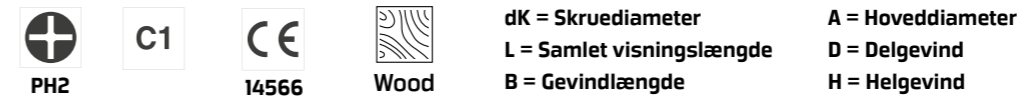


MFT1000 Ruspert - Båndet

Varenr.	EAN	Mål (dk x L)	B gevindlængde mm	A hoveddia.mm	Gevind del/hel	Sporstr.	Bokstype	Antal/F-pak
516741	7034355167418	3,9x32	22,0	6,5	H	PH2	Æske	20x50
516742	7034355167425	3,9x41	31,0	6,5	H	PH2	Æske	20x50

GIPSPLADESKRUE gips/træ

Forsænkingshoved - PH2-spor - højtryk for Hitachi WFH2



dK = Skrue diameter
L = Samlet visningslængde
B = Gevindlængde

A = Hoveddiameter
D = Delgevind
H = Helgevind

Beskrivelse:

MFT Gipspladeskrue gips/træ til fastgørelse af gips på træ. Til Hitachi WF4H2 højtryksskrueetrækker. Fremstillet i hærdet kulstofstål. Elektrolytisk forzinket. Korrosionsklasse C1. Leveres i plasttaperulle A100 stk. Har helgevind. PH2-bitsspor. Skrueforbrug: ca. 20 stk./m².

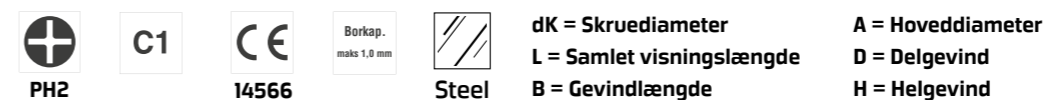


Elektrolytisk forzinket - Båndet

Varenr.	EAN	Mål (dk x L)	B gevindlængde mm	A hoveddia.mm	Gevind del/hel	Sporstr.	Bokstype	Antal/F-pak
516180	7034355161805	3,9x32	25,0	8,4	H	PH2	Æske	20x100
516181	7034355161812	3,9x41	35,0	8,4	H	PH2	Æske	20x100

GIPSPLADESKRUE gips/stål

Forsænkingshoved - PH2-spor - højtryk for Hitachi WFH2



dK = Skrue diameter
L = Samlet visningslængde
B = Gevindlængde

A = Hoveddiameter
D = Delgevind
H = Helgevind

Beskrivelse:

MFT Gipspladeskrue Stål til fastgørelse af gips på stål (< 1 mm). Passer til Hitachi WF4H2 højtryksskrueetrækker. Fremstillet i hærdet kulstofstål. Fosfateret behandling. Korrosionsklasse C1. Leveres i plasttaperulle A100 stk. Har helgevind. PH2-bitsspor. Skrueforbrug: ca. 20 stk./m².



Gips/stål fosfateret - Båndet

Varenr.	EAN	Mål (dk x L)	B gevindlængde mm	A hoveddia.mm	Gevind del/hel	Sporstr.	Bokstype	Antal/F-pak
516060	7034355160600	3,5x25	18,0	8,4	H	PH2	Æske	20x100
516062	7034355160624	3,5x41	35,0	8,4	H	PH2	Æske	20x100

SPÅNPLADESKRUE

Forsænkingshoved - PH2-spor



PH2

C1



14592



Wood



Chipboard

dK = Skrue diameter

L = Samlet visningslængde

B = Gevindlængde

A = Hoveddiameter

D = Delgevind

H = Helgevind

Beskrivelse:

MFT-spånpladeskrue er fremstillet af hærdet kulstofstål. Elektrolytisk forzinket i korrosionsklasse C1. Selvforsænkende skrue til indvendig brug. Større overflade for hurtigere indskrining. Lille hoved giver en pænere finish. Fræseriller under hovedet giver en perfekt forsækning. PH2-bitsholder. Til indendørs brug. Skrueforbrug: ca. 20 stk./m².

Elektrolytisk forzinket



Varenr.	EAN	Mål (dk x L)	B gevindlængde mm	A hoveddia. mm	Gevind del/hel	Sporstr.	Bokstype	Antal/F-pak
506320	7034355063208	4,2x35	20,0	7,2	D	PH2	B	250
506321	7034355063215	4,2x45	24,0	7,2	D	PH2	C	250
506322	7034355063222	4,2x55	26,0	7,2	D	PH2	C	200
506300	7034355063000	4,2x35	20,0	7,2	D	PH2	F	1000
506301	7034355063017	4,2x45	24,0	7,2	D	PH2	F	750
506302	7034355063024	4,2x55	26,0	7,2	D	PH2	F	500

Elektrolytisk forzinket - Spand



Varenr.	EAN	Mål (dk x L)	B gevindlængde mm	A hoveddia. mm	Gevind del/hel	Sporstr.	Bokstype	Antal/F-pak
506304	7034355063048	4,2x55	26,0	7,2	D	PH2	Spand	1500



PH2



Elektrolytisk forzinket - Båndet



Varenr.	EAN	Mål (dk x L)	B gevindlængde mm	A hoveddia. mm	Gevind del/hel	Sporstr.	Bokstype	Antal/F-pak
516360	7034355163601	4,2x35	20,0	7,2	D	PH2	Æske	20x50
516361	7034355163618	4,2x45	24,0	7,2	D	PH2	Æske	20x50
516362	7034355163625	4,2x55	26,0	7,2	D	PH2	Æske	20x50

GULV-/LISTESKRUE

Forsænkingshoved - Torx-kærv - Fiberskæring



TX



C1

C4



Borkap. maks 1,0 mm



Wood



Steel

dK = Skrue diameter

L = Samlet visningslængde

B = Gevindlængde

A = Hoveddiameter

D = Delgevind

H = Helgevind

Beskrivelse:

MFT-gulv-/listeskrue er fremstillet af hærdet kulstofstål. Gulkromateret, korrosionsklasse C1. Selvskærende og selvforsænkende skrue til indvendig brug. Større overflade for hurtigere indskrining. Fiberskæring forebygger revnedannelse ved indskrining. Et kompakt hoved giver en pænere finish, og modgevind under hovedet leverer højere klemmekraft. Fræseriller under hovedet giver en perfekt forsækning.

Gulkromateret - TX-spor



Varenr.	EAN	Mål (dk x L)	B gevindlængde mm	A hoveddia. mm	Gevind del/hel	Sporstr.	Bokstype	Antal/F-pak
506220	7034355062201	3,9x40	26,0	6,0	D	TX10	C	250
506221	7034355062218	3,9x55	36,0	6,0	D	TX10	C	200

Beskrivelse:

MFT gulv-/listeskrue er fremstillet i rustfrit stål A2, korrosionsklasse C4. Selvskærende og selvforsænkende skrue til indvendig brug. Større overflade for hurtigere indskrining. Fiberskæring forebygger revnedannelse ved indskrining. Et kompakt hoved giver en pænere finish, og modgevind under hovedet leverer højere klemmekraft. Fræseriller under hovedet giver en perfekt forsækning. Til indendørs og udendørs brug.

Rustfri A2 - TX-spor



Varenr.	EAN	Mål (dk x L)	B gevindlængde mm	A hoveddia. mm	Gevind del/hel	Sporstr.	Bokstype	Antal/F-pak
506240	7034355062409	3,9x40	26,0	6,0	D	TX10	C	250
506241	7034355062416	4,2x55	40,0	6,0	D	TX15	C	200

Beskrivelse:

MFT-gulv-/listeskrue er fremstillet af hærdet kulstofstål. Gulkromateret, korrosionsklasse C1. Selvskærende og selvforsænkende skrue til indvendig brug med Robertson firkantspor. Større overflade for hurtigere indskrining. Fiberskæring forebygger revnedannelse ved indskrining. Et kompakt hoved giver en pænere finish, og modgevind under hovedet leverer højere klemmekraft.

Gulkromateret - Robertson-spor



Varenr.	EAN	Mål (dk x L)	B gevindlængde mm	A hoveddia. mm	Gevind del/hel	Sporstr.	Bokstype	Antal/F-pak
506250	7034355062508	3,9x41	24,0	6,0	D	Firkant no. 1	B	250
506251	7034355062515	3,9x57	35,0	6,0	D	Firkant no. 1	C	250
506252	7034355062522	4,2x75	45,0	7,0	D	Firkant no. 2	C	200

LISTESKRUE

Forsænkingshoved - PH2-spor - fiberskæring



dK = Skruediameter
L = Samlet visningslængde
B = Gevindlængde

A = Hoveddiameter
D = Delgevind
H = Helgevind

Beskrivelse:

MFT-listeskrue er fremstillet af hærdet kulstofstål. Gulkromateret, korrosionsklasse C1. Selvkærende og selvforsænkende skrue til indvendig brug. Større overflade for hurtigere indskrining. Fiberskæring forebygger revnedannelse ved indskrining. Lille hoved giver en pænere finish. PH2-bitsspor. Fræseriller under hovedet giver en perfekt forsænkning.

Gulkromateret



Varenr.	EAN	Mål (dk x L)	B gevindlængde mm	A hoveddia.mm	Gevind del/hel	Sporstr.	Bokstype	Antal/F-pak
506210	7034355062102	3,9x42	28,0	5,9	D	PH2	C	250
506211	7034355062119	3,9x57	38,0	5,9	D	PH2	C	250
506201	7034355062010	3,9x57	38,0	5,9	D	PH2	F	600

Hvidlakeret hoved



Varenr.	EAN	Mål (dk x L)	B gevindlængde mm	A hoveddia.mm	Gevind del/hel	Sporstr.	Bokstype	Antal/F-pak
506230	7034355062300	3,9x42	28,0	5,9	D	PH2	C	250

LAMINAT-/FIBERSKRUE

Forsænkingshoved - PH2-spor - fiberskæring



dK = Skruediameter
L = Samlet visningslængde
B = Gevindlængde

A = Hoveddiameter
D = Delgevind
H = Helgevind

Beskrivelse:

MFT laminat-/fiberskrue kombi er fremstillet af hærdet kulstofstål. Korrosionsklasse C1, gulkromateret. Forsænket hoved med flad klemring til lavprofilfastgørelse i fjerder på tage og vægpaneler. Fiberskæring forebygger revnedannelse ved indskrining. Høj/lav helgevind til montering på stål og træ. PH2-bitsspor.

Elektrolytisk forzinket



Varenr.	EAN	Mål (dk x L)	B gevindlængde mm	A hoveddia.mm	Gevind del/hel	Sporstr.	Bokstype	Antal/F-pak
506260	7034355062607	3,9x25	21,0	8,0	H	PH2	C	250
506261	7034355062614	3,9x35	31,0	8,0	H	PH2	C	250

MONTERINGSSKRUE rustfri A2

Stort hoved - PH2-spor - Skarp spids



dK = Skruediameter
L = Samlet visningslængde
B = Gevindlængde

A = Hoveddiameter
D = Delgevind
H = Helgevind

Beskrivelse:

MFT Monteringsskrue rustfri A2 er beregnet til montage af elementer på underlag af træ. Stålelementer, som skal fastgøres, skal forbores. Skruen er fremstillet af rustfrit stål A2. Groft gevind for høje udtræksværdier i træ, 11 mm stort hoved og flad underside. Eget til montering i udsatte miljøer, f.eks. havmiljø. PH2-bitsholder. Til indendørs og udendørs brug.

Rustfri A2



Varenr.	EAN	Mål (dk x L)	B gevindlængde mm	A hoveddia.mm	Gevind del/hel	Sporstr.	Bokstype	Antal/F-pak
505870	7034355058709	4,2x13	9,0	11,0	H	ph2	B	250
505873	7034355058730	4,2x25	21,0	11,0	H	ph2	C	250
505874	7034355058747	4,2x45	41,0	11,0	H	ph2	C	150

MONTERINGSSKRUE

Stort hoved - PH2-spor - Skarp spids



dK = Skrue diameter
 L = Samlet visningslængde
 B = Gevindlængde
 A = Hoveddiameter
 D = Delgevind
 H = Helgevind

Beskrivelse:

MFT Monteringskrue er fremstillet af hærdet kulstofstål. Elektrolytisk forzinket i korrosionsklasse C1, lakeret C2 og ruspert C3. Helgevind og selvsøkørende med 11,5 mm Waf-hoved. Monteringskruen med lakeret hoved er beregnet til montering af lakerede elementer på underlag af træ eller stål. Til montering af stål mod træ og stål 0,4 - 1,2 mm maks. anbefalede omdrejninger i minuttet: 400 - 1200/min. PH2-bitsspor.

Elektrolytisk forzinket



Varenr.	EAN	Mål (dk x L)	B gevindlængde mm	A hoveddia.mm	Gevind del/hel	Bitnr.	Bokstype	Antal/F-pak
505800	7034355058006	4,2x13	9,0	11,5	H	PH2	B	350
505801	7034355058013	4,2x16	11,0	11,5	H	PH2	B	300
505807	7034355058075	4,2x19	18,0	11,5	H	PH2	B	250
505802	7034355058020	4,2x25	21,0	11,5	H	PH2	C	250
505803	7034355058037	4,2x32	28,0	11,5	H	PH2	C	250
505810	7034355058105	4,2x13	9,0	11,5	H	PH2	D	1000
505804	7034355058044	4,2x45	41,0	11,5	H	PH2	D	250
505805	7034355058051	4,2x65	45,0	11,5	D	PH2	D	200
505806	7034355058068	4,2x85	56,0	11,5	D	PH2	D	150
505813	7034355058136	4,2x25	21,0	11,5	H	PH2	F	1000

Elektrolytisk forzinket og lakeret



Varenr.	EAN	Mål (dk x L)	Farvekode	B gevindlængde mm	A hoveddiameter mm*	Gevind del/hel	Bitnr.	Bokstype	Antal/F-pak
505850	7034355058501	4,2x13	Sort RAL9011	9,0	11,5	H	PH2	B	250
505851	7034355058518	4,2x13	Hvid RAL9010	9,0	11,5	H	PH2	B	250
505853	7034355058532	4,2x19	Sort RAL9011	15,0	11,5	H	PH2	B	250
505854	7034355058549	4,2x19	Hvid RAL9010	15,0	11,5	H	PH2	B	250
505855	7034355058556	4,2x25	Sort RAL9011	21,0	11,5	H	PH2	C	250
505856	7034355058563	4,2x25	Hvid RAL9010	21,0	11,5	H	PH2	C	250
505857	7034355058570	4,2x32	Sort RAL9011	28,0	11,5	H	PH2	C	200
505858	7034355058587	4,2x32	Hvid RAL9010	28,0	11,5	H	PH2	C	200
505859	7034355058594	4,2x45	Sort RAL9011	41,0	11,5	H	PH2	C	150
505860	7034355058600	4,2x45	Hvid RAL9010	41,0	11,5	H	PH2	C	150

MFT1000 Ruspert



Varenr.	EAN	Mål (dk x L)	B gevindlængde mm	A hoveddia.mm	Gevind del/hel	Sporstr.	Bokstype	Antal/F-pak
505840	7034355058402	4,2x13	9,0	11,5	H	PH2	B	350
505841	7034355058419	4,2x25	21,0	11,5	H	PH2	B	250
505842	7034355058426	4,2x32	28,0	11,5	H	PH2	C	250

MONTERINGSSKRUE

Stort hoved - PH2-spor - Borespids



dK = Skrue diameter
 L = Samlet visningslængde
 B = Gevindlængde
 A = Hoveddiameter
 D = Delgevind
 H = Helgevind

Beskrivelse:

MFT Monteringskrue m/borespids er fremstillet af hærdet kulstofstål. Elektrolytisk forzinket i korrosionsklasse C1, lakeret i C1-C2 og ruspert i C3. Helgevind, selvsøkørende og selvboerende med 11 mm Waf-hoved og borespids. Monteringskruen med lakeret hoved er beregnet til montering af lakerede elementer på underlag af stål. Alle versioner er beregnet til montering af stål mod stål 0,7 - 2,3 mm maks., anbefalet o/min: 400 - 1200/min. PH2-bitsspor.

Elektrolytisk forzinket



Varenr.	EAN	Mål (dk x L)	B gevindlængde mm	A hoveddia.mm	Gevind del/hel	Sporstr.	Bokstype	Antal/F-pak
505900	7034355059003	4,2x13	9,0	11,5	H	PH2	B	350
505901	7034355059010	4,2x16	11,0	11,5	H	PH2	B	300
505902	7034355059027	4,2x19	15,0	11,5	H	PH2	B	250
505903	7034355059034	4,2x25	21,0	11,5	H	PH2	C	250
505904	7034355059041	4,2x32	28,0	11,5	H	PH2	C	250
505910	7034355059102	4,2x13	9,0	11,5	H	PH2	D	1000
505913	7034355059133	4,2x25	21,0	11,5	H	PH2	F	900

Elektrolytisk forzinket og lakeret



Varenr.	EAN	Mål (dk x L)	Farvekode	B gevindlængde mm	A hoveddia. mm	Gevind del/hel	Sporstr.	Boks-type	Antal/F-pak
505950	7034355059508	4,2x13	Sort RAL9011	9,0	11,5	H	PH2	B	250
505951	7034355059515	4,2x13	Hvid RAL9010	9,0	11,5	H	PH2	B	250
505955	7034355059553	4,2x25	Sort RAL9011	21,0	11,5	H	PH2	C	250
505956	7034355059560	4,2x25	Hvid RAL9010	21,0	11,5	H	PH2	C	250

MFT1000 Ruspert



Varenr.	EAN	Mål (dk x L)	B gevindlængde mm	A hoveddia.mm	Gevind del/hel	Sporstr.	Bokstype	Antal/F-pak
505941	7034355059416	4,2x25	21,0	11,5	H	PH2	C	250
505942	7034355059423	4,2x32	28,0	11,5	H	PH2	C	250
505943	7034355059430	4,2x65	45,0	11,5	H	PH2	D	150

SKIVEHOVEDSKRUE

Lille hoved - PH2-spor - Skarp borespids



PH2



C1



14566



Skarp spids



Borespids



Steel

dK = Skrue diameter

L = Samlet visningslængde

B = Gevindlængde

A = Hoveddiameter

D = Delgevind

H = Helgevind

Beskrivelse:

MFT Skivehovedskrue er fremstillet af hærdet kulstofstål. Sort fosfateret i korrosionsklasse C1. Testet 96 timer i et salttågekammer. Helgevind og selvsikrende med fladt 8 mm hoved. Skarp spids, stål mod stål op til 1 mm og borespids op til 2 mm. PH2-bitsspor.

Sort fosfat



Varenr.	EAN	Mål (dk x L)	B gevindlængde mm	A hoveddia. mm	Gevind del/hel	Sporstr.	Bokstype	Antal/F-pak
506680	7034355066803	4,2x13	11,0	7,5	H	PH2	B	500

Sort fosfat m/borespids



Varenr.	EAN	Mål (dk x L)	B gevindlængde mm	A hoveddia. mm	Gevind del/hel	Sporstr.	Bokstype	Antal/F-pak
506685	7034355066858	4,2x13	7,0	7,5	H	PH2	B	500



PH2



C1



14566



Steel



Borkap. maks 1,2 mm



Beskrivelse:

MFT Monteringskrue er fremstillet af hærdet kulstofstål. Elektrolytisk forzinket i korrosionsklasse C1. Helgevind og selvsikrende med lille 6 mm hoved. Skarp spids, til montering af stål på stål, op til 1,2 mm. PH2-bitsspor

Elektrolytisk forzinket



Varenr.	EAN	Mål (dk x L)	B gevindlængde mm	A hoveddia. mm	Gevind del/hel	Sporstr.	Bokstype	Antal/F-pak
506670	7034355066704	3,9x14	11,0	6,0	H	PH2	B	500

MONTERINGSSKRUE

Forsænkingshoved - TX-spor - Borespids



TX



C3



Steel



Borkap. 1,0 - 12,0 mm

dK = Skrue diameter

L = Samlet visningslængde

B = Gevindlængde

A = Hoveddiameter

D = Delgevind

H = Helgevind

Beskrivelse:

Ruspert Monteringskrue i hærdet kulstofstål. Sølvfarvet i korrosionsklasse C3, behandlet udvendig med 3 lag, keramisk - kemisk og zink. Testet 500 timer i et salttågekammer. Borespids og fræsevinger. Til udvendig brug. Forsænket hoved med TX-bitsspor.

Ruspert



Varenr.	EAN	Mål (dk x L)	B gevindlængde mm	A hoveddia. mm	Borekapacitet	Sporstr.	Bokstype	Antal/F-pak
505740	7034355057405	4,2x45/1	32,0	8,1	1-2	TX25	B	150
505741	7034355057412	4,8x50/2	37,0	9,5	2-4	TX25	B	100
505743	7034355057436	5,5x65/2	50,0	10,8	2-4	TX30	C	100
505744	7034355057443	5,5x65/3	50,0	10,8	4-12	TX30	C	100
505745	7034355057450	5,5x85/3	70,0	10,8	2-4	TX30	C	100
505746	7034355057467	5,5x90/3	75,0	10,8	4-12	TX30	C	100
505747	7034355057474	5,5x115/3	100,0	10,8	4-12	TX30	D	100

VENTILATIONSSKRUE

Sekskantet hoved - PH2 spor



PH2



Hexagonal head



C1



Borkap. maks 1,2 mm



Steel

dK = Skrue diameter

L = Samlet visningslængde

B = Gevindlængde

A = Hoveddiameter

D = Delgevind

H = Helgevind

Beskrivelse:

MFT Ventilationskrue til montering af stål på stål, op til 1 mm, fremstillet i hærdet kulstofstål. Elektrolytisk forzinket i korrosionsklasse C1. Helgevind og selvsikrende med sekskantet hoved med 7 mm nøglebredde og PH2-bitsspor.

Elektrolytisk forzinket



Varenr.	EAN	Mål (dk x L)	B gevindlængde mm	A hoveddia. mm	Gevind del/hel	Nøglevidde/ Sporstr.	Bokstype	Antal/F-pak
506675	7034355066759	4,2x13	12,0	8,5	H	7/PH2	B	500

PLADESKRUE/FARMERSKRUE

Sekskantet hoved - tætningskive - pulverlakeret



C3

Borekap.
2 x 1,25
mm

Wood

dK = Skruediameter

L = Samlet visningslængde

B = Gevindlængde

A = Hoveddiameter

D = Delgevind

H = Helgevind

Beskrivelse:

MFT Pladeskrue med selvboende spids. Pulverlakeret sekskantet hoved og skive. Løs 14 mm EPDM-gummi tætningskive. Fremstillet af hærdet kulstofstål. Elektrolytisk forzinket i korrosionsklasse C3. 8 mm nøglevidde. Anbefalet skruehastighed: 1.100 - 2.500 o/min. Skrueforbrug: ca. 8 stk./m².

Elektrolytisk forzinket og lakeret



Varenr.	EAN	Mål (dk x L)	Farvekode	B gevindlængde mm	A hoveddia. mm	Gevind del/hel	Nøgle- vidde	Bokstype	Antal/ F-pak
510005	7034355100057	4,8x20	Sort/ RAL9011	13,0	10,5	H	8	D	250
510004	7034355100040	4,8x20	Hvid/ RAL9010	13,0	10,5	H	8	D	250
510006	7034355100064	4,8x20	Tegl rød/ RAL8004	13,0	10,5	H	8	D	250
510040	7034355100408	4,8x35	FZB	28,0	10,5	H	8	F	250
510014	7034355100149	4,8x35	Sort/ RAL9011	28,0	10,5	H	8	F	250
510013	7034355100132	4,8x35	Hvid/ RAL9010	28,0	10,5	H	8	F	250
510016	7034355100163	4,8x35	Tegl rød/ RAL8004	28,0	10,5	H	8	F	250
510022	7034355100224	4,8x60	Sort/ RAL9011	51,0	10,5	H	8	F	200

FARMERSKRUE med vinger

Sekskantet hoved - tætningskive - pulverlakeret



C3



Wood

dK = Skruediameter

L = Samlet visningslængde

B = Gevindlængde

A = Hoveddiameter

D = Delgevind

H = Helgevind

Beskrivelse:

MFT Farmerskrue med vinger er tiltænkt montage af PVC plasttag mod underlag af træ. Skruen er borende og gevindpressende. Den er fremstillet af hærdet kulstofstål. Korrosionsklasse C3. Blankforzinket overfladebehandling samt en polyesterpulverlak, Silver RAL9006. 14 mm galvaniseret stålskive med EPDM-gummi. Vingernes funktion er at forenkle montagen i PVC-tag samt forhindre revner ved kold og varm vejrskifte. Sekskantet hoved med 8 mm nøglevidde. Anbefalet omdrejningshastighed: 1.100-2.000/min.

Elektrolytisk forzinket og lakeret



Varenr.	EAN	Mål (dk x L)	Farvekode	B gevindlængde mm	A hoveddia. mm	Gevind del/hel	Nøgle- vidde	Bokstype	Antal/ F-pak
510031	7034355100316	4,8x35	Sølv/ RAL9006	25,0	10,5	D	8	F	250
510032	7034355100323	4,8x50	Sølv/ RAL9006	35,0	10,5	D	8	F	150

VINDUESOVERLIGGERSKRUE

Panhoved - TX-spor - fiberskæring - pulverlakeret



C4



Wood

dK = Skrue diameter
L = Samlet visningslængde
B = Gevindlængde

A = Hoveddiameter
D = Delgevind
H = Helgevind

Beskrivelse:

MFT Vinduesoverliggeskrue er fremstillet af rustfrit stål A2 og er beregnet til montage af vinduesoverligger mod underlag af træ. Skruen har flad underside på hovedet, hvilket skaber en vejsikker forbindelse, når vinduesoverliggeren skrues fast mod karmen. Vinduesbeslaget skal forbores. Korrosionsklasse C4. Panhoved og TX15-bitsholder. Anbefalet indskruningshastighed: 800-1800/min.

Rustfri A2 og lakeret



Varenr.	EAN	Mål (dk x L)	Farvekode	B gevindlængde mm	A hoveddia.mm	Sporstr.	Bokstype	Antal/F-pak
511900	7034355119004	3,5x25		25,0	7,0	TX15	A	200
511901	7034355119011	3,5x25	Hvid/ RAL9010	25,0	7,0	TX15	A	200
511902	7034355119028	3,5x25	Sort/ RAL9011	25,0	7,0	TX15	A	200

TAGRENDESKRUE

Panhoved - TX-spor - fiberskæring - pulverlakeret



C4



Wood

dK = Skrue diameter
L = Samlet visningslængde
B = Gevindlængde

A = Hoveddiameter
D = Delgevind
H = Helgevind

Beskrivelse:

MFT Tagrendeskrue er fremstillet af rustfrit stål A2. Skruen har en konisk form under hovedet, som er tilpasset for bedste pasform i rendekrogens forborede hul. Korrosionsklasse C4. Panhoved og TX20-bitsholder. Anbefalet indskruningshastighed: 800-1800/min.

Rustfri A2 og lakeret



Varenr.	EAN	Mål (dk x L)	Farvekode	B gevindlængde mm	A hoveddia.mm	Sporstr.	Bokstype	Antal/F-pak
511920	7034355119202	4,8x35		28,0	10,0	TX20	B	150
511921	7034355119219	4,8x35	Hvid/ RAL9010	28,0	10,0	TX20	B	150
511922	7034355119226	4,8x35	Sort/ RAL9011	28,0	10,0	TX20	B	150

MONTAGESKRUE med borespids

Panhoved - TX-spor - fiberskæring - pulverlakeret



C3

Borekap.
2 x 1,25
mm

Wood



Steel

dK = Skrue diameter
L = Samlet visningslængde
B = Gevindlængde

A = Hoveddiameter
D = Delgevind
H = Helgevind

Beskrivelse:

MFT Montageskrue med rustfri A2-skive og borespids er beregnet til montering af vandbræt på gavlovehæng, gavlovehængsblik eller anden tynd plade mod underlag af træ eller stål, borekapacitet i stål 2 x 1,25 mm. Selvborende og gevindpressende, fremstillet af hærdet kulstofstål. Skruen har en blankforzinket overfladebehandling samt en polyesterpulverlak. 12 mm rustfri A2 skive med EPDM-gummi. Korrosionsklasse C3. Panhoved med TX20-bitsholder. Anbefalet hastighed: 800-1800/min.

Elektrolytisk forzinket og lakeret



Varenr.	EAN	Mål (dk x L)	Farvekode	B gevindlængde mm	A hoveddia. mm	Gevind del/hel	Nøglevidde	Bokstype	Antal/F-pak
510102	7034355101023	4,2x25	Sort/ RAL9011	20,0	10,0	H	TX20	B	100
510103	7034355101030	4,2x25	Sølv/ RAL9006	20,0	10,0	H	TX20	B	100
510107	7034355101078	4,2x25	Grå/ RAL7011	20,0	10,0	H	TX20	B	100
510108	7034355101085	4,2x25	Hvid/ RAL9010	20,0	10,0	H	TX20	B	100
510109	7034355101092	4,2x25	Rød/ RAL8004	20,0	10,0	H	TX20	B	100

MFT Systembokser holder styr på tingene

Nye bokse med nye etiketter gør det lettere at finde det rette produkt. Miljøvenlig papemballage, der er fremstillet af 100 % nordisk fiber fra FSC-certificerede skove. Boksen har en rude i låget, så du nemt kan se produktet i æsken. De kan modstå ekstreme temperaturer, regn og sne, og sørger for god orden og overblik.



PLADESKRUE A4

DIN7983 (ISO7051) Linsehoved - PZ-spor



C5



Wood

dK = Skrue diameter

L = Samlet visningslængde

B = Gevindlængde

A = Hoveddiameter

D = Delgevind

H = Helgevind

Beskrivelse:

MFT Pladeskrue med linsehoved er produceret af syrefast stål A4 i henhold til DIN 7983/ISO7051-standard. Korrosionsklasse C5. Helgevind og gevindpres. Ved montering i tyndplade skal pladen forbores. PZ-bitsholder.

Syrefast A4 - Linsehoved



Varenr.	EAN	Mål (dk x L)	B gevindlængde mm	A hoveddia. mm	Gevind del/hel	Sporstr.	Bokstype	Antal/F-pak
504100	7034355041008	3,5x13	11,0	6,8	H	PZ2	A	100
504101	7034355041015	3,5x16	14,0	6,8	H	PZ2	A	100
504102	7034355041022	3,5x19	17,0	6,8	H	PZ2	A	100
504103	7034355041039	3,5x25	23,0	6,8	H	PZ2	A	100
504104	7034355041046	3,5x32	30,0	6,8	H	PZ2	A	100
504105	7034355041053	4,2x13	10,5	8,1	H	PZ2	A	100
504106	7034355041060	4,2x19	16,5	8,1	H	PZ2	A	100
504107	7034355041077	4,2x25	22,5	8,1	H	PZ2	A	100
504108	7034355041084	4,2x38	35,5	8,1	H	PZ2	B	200
504110	7034355041107	4,8x19	16,0	9,5	H	PZ2	A	100
504111	7034355041114	4,8x32	29,0	9,5	H	PZ2	B	100
504116	7034355041169	5,5x50	36,5	10,8	H	PZ3	B	100

PLADESKRUE A4

DIN7981 (ISO7049) Panhoved - PZ-spor



C5



Wood

dK = Skrue diameter

L = Samlet visningslængde

B = Gevindlængde

A = Hoveddiameter

D = Delgevind

H = Helgevind

Beskrivelse:

MFT Pladeskrue med panhoved er produceret af syrefast stål A4 i henhold til DIN7983/ISO7049-standard. Korrosionsklasse C5. Helgevind og gevindpres. Ved montering i tyndplade skal pladen forbores med PZ-bitsholder.

Syrefast A4 - Panhoved



Varenr.	EAN	Mål (dk x L)	B gevindlængde mm	A hoveddia. mm	Gevind del/hel	Sporstr.	Bokstype	Antal/F-pak
504000	7034355040001	3,5x13	12,0	6,9	H	PZ2	A	100
504001	7034355040018	3,5x19	18,0	6,9	H	PZ2	A	100
504002	7034355040025	3,5x32	31,0	6,9	H	PZ2	A	100
504003	7034355040032	4,2x13	12,0	8,2	H	PZ2	A	100
504004	7034355040049	4,2x19	18,0	8,2	H	PZ2	A	100
504005	7034355040056	4,2x32	31,0	8,2	H	PZ2	A	100
504006	7034355040063	4,2x50	49,0	8,2	H	PZ2	B	100
504008	7034355040087	4,8x19	18,0	9,5	H	PZ2	A	100
504009	7034355040094	4,8x32	31,0	9,5	H	PZ2	B	150
504010	7034355040100	4,8x50	49,0	9,5	H	PZ2	B	100
504012	7034355040124	5,5x25	24,0	10,8	H	PZ3	B	100
504013	7034355040131	5,5x38	37,0	10,8	H	PZ3	B	100
504014	7034355040148	5,5x50	49,0	10,8	H	PZ3	B	100



SEKSKANTSKRUE M6S

DIN931/DIN933H (ISO4014/4017H) - Kvalitet 8.8



C1

dK = Skrue diameter

D = Delgevind

L = Samlet visningslængde

H = Helgevind

B = Gevindlængde

Beskrivelse:

MFT Sekskantskrue M6S er fremstillet af hærdet kulstofstål kvalitet 8.8 i henhold til DIN933/ISO4017-standard. Skruen har en elektrolytisk forzinket overfladebehandling. Korrosionsklasse C1. Del- og helgevind.

Elektrolytisk forzinket - kvalitet 8.8



Varenr.	EAN	Mål (dk x L)	B gevindlængde mm	Nøglevidde mm	Gevind del/hel	Bokstype	Antal/F-pak
550000	7034355500000	M6x16	14,0	10,0	H	B	150
550001	7034355500017	M6x20	18,0	10,0	H	B	150
550002	7034355500024	M6x25	18,0	10,0	H	B	150
550003	7034355500031	M6x30	18,0	10,0	H	B	100
550006	7034355500062	M6x50	18,0	10,0	D	C	100
550010	7034355500109	M6x80	18,0	10,0	D	C	50
550011	7034355500116	M6x90	18,0	10,0	D	C	80
550012	7034355500123	M6x100	18,0	10,0	D	C	70
550014	7034355500147	M8x16	22,0	13,0	H	B	100
550015	7034355500154	M8x20	22,0	13,0	H	B	100
550016	7034355500161	M8x25	22,0	13,0	H	C	100
550017	7034355500178	M8x30	22,0	13,0	H	C	100
550019	7034355500192	M8x40	22,0	13,0	H	D	100
550020	7034355500208	M8x50	22,0	13,0	H	D	100
550021	7034355500215	M8x50	22,0	13,0	D	D	80
550022	7034355500222	M8x60	22,0	13,0	D	D	80
550023	7034355500239	M8x65	22,0	13,0	D	D	70
550024	7034355500246	M8x70	22,0	13,0	D	D	60
550025	7034355500253	M8x75	22,0	13,0	D	D	50
550026	7034355500260	M8x80	22,0	13,0	D	D	50
550027	7034355500277	M8x90	22,0	13,0	D	D	50
550028	7034355500284	M8x100	22,0	13,0	D	D	50
550035	7034355500352	M10x35	26,0	17,0	H	F	140
550036	7034355500369	M10x40	26,0	17,0	H	F	100
550037	7034355500376	M10x50	26,0	17,0	H	F	100
550038	7034355500383	M10x60	26,0	17,0	D	F	80
550039	7034355500390	M10x65	26,0	17,0	D	F	70
550040	7034355500406	M10x70	26,0	17,0	D	F	60
550041	7034355500413	M10x75	26,0	17,0	D	F	60
550042	7034355500420	M10x80	26,0	17,0	D	C	30
550043	7034355500437	M10x90	26,0	17,0	D	D	35

SEKSKANTSKRUE M6S

DIN931/DIN933H (ISO4014/4017H) - Kvalitet 8.8



C1

dK = Skrue diameter

D = Delgevind

L = Samlet visningslængde

H = Helgevind

B = Gevindlængde

Beskrivelse:

MFT Sekskantskrue M6S er fremstillet af hærdet kulstofstål kvalitet 8.8 i henhold til DIN931/ISO4014-standard. Skruen har en elektrolytisk forzinket overfladebehandling. Korrosionsklasse C1. Del- og helgevind.

Elektrolytisk forzinket - kvalitet 8.8



Varenr.	EAN	Mål (dk x L)	B gevindlængde mm	Nøglevidde mm	Gevind del/hel	Bokstype	Antal/F-pak
550044	7034355500444	M10x100	32,0	17,0	D	F	60
550047	7034355500475	M10x150	26,0	17,0	D	F	40
550048	7034355500482	M12x25	30,0	19,0	H	C	50
550049	7034355500499	M12x30	30,0	19,0	H	C	25
550050	7034355500505	M12x40	30,0	19,0	H	D	50
550052	7034355500529	M12x60	30,0	19,0	D	D	40
550053	7034355500536	M12x65	30,0	19,0	D	D	30
550054	7034355500543	M12x70	30,0	19,0	D	D	30
550055	7034355500550	M12x75	30,0	19,0	D	D	30
550056	7034355500567	M12x80	30,0	19,0	D	D	30
550057	7034355500574	M12x90	30,0	19,0	D	D	25
550058	7034355500581	M12x100	30,0	19,0	D	F	40
550059	7034355500598	M12x120	30,0	19,0	D	F	35
550060	7034355500604	M12x130	36,0	19,0	D	F	35
550062	7034355500628	M12x150	36,0	19,0	D	F	30
550063	7034355500635	M16x40	38,0	24,0	H	C	20
550064	7034355500642	M16x50	38,0	24,0	H	C	10
550065	7034355500659	M16x65	38,0	24,0	D	D	20
550066	7034355500666	M16x75	38,0	24,0	D	D	15
550067	7034355500673	M16x100	38,0	24,0	D	C	10
550068	7034355500680	M16x130	44,0	24,0	D	F	20
550069	7034355500697	M16x150	44,0	24,0	D	F	15

SEKSKANTSKRUE M6S

DIN931/DIN933H (ISO4014/4017H) - Kvalitet 8.8



C3

dK = Skrue diameter

D = Delgevind

L = Samlet visningslængde

H = Helgevind

B = Gevindlængde



Beskrivelse:

MFT Sekskantskrue M6S er fremstillet af hærdet kulstofstål kvalitet 8.8 i henhold til DIN931/ISO4014-standard. Skruen har en varmforzinket overfladebehandling. Korrosionsklasse C3.

Varmforzinket - kvalitet 8.8



Varenr.	EAN	Mål (dk x L)	B gevindlængde mm	Nøglevidde mm	Gevind del/hel	Bokstype	Antal/F-pak
550200	703435502004	M8x100	22,0	13,0	D	F	50
550201	703435502011	M8x120	22,0	13,0	D	D	50
550204	703435502042	M10x30	26,0	17,0	H	F	130
550205	703435502059	M10x40	26,0	17,0	H	F	100
550206	703435502066	M10x50	26,0	17,0	D	F	80
550207	703435502073	M10x60	26,0	17,0	D	F	70
550209	703435502097	M10x75	26,0	17,0	D	F	70
550210	703435502103	M10x80	26,0	17,0	D	C	25
550211	703435502110	M10x90	26,0	17,0	D	D	35
550212	703435502127	M10x100	26,0	17,0	D	F	50
550213	703435502134	M10x120	26,0	17,0	D	F	50
550214	703435502141	M10x130	32,0	17,0	D	F	45
550215	703435502158	M10x150	32,0	17,0	D	F	35
550217	703435502172	M12x40	30,0	19,0	H	C	30
550218	703435502189	M12x50	30,0	19,0	H	C	30
550220	703435502202	M12x70	30,0	19,0	D	D	30
550221	703435502219	M12x75	30,0	19,0	D	D	25
550222	703435502226	M12x80	30,0	19,0	D	D	25
550223	703435502233	M12x90	30,0	19,0	D	F	40
550224	703435502240	M12x100	30,0	19,0	D	F	40
550225	703435502257	M12x120	30,0	19,0	D	F	30
550226	703435502264	M12x130	36,0	19,0	D	F	30
550228	703435502288	M12x150	36,0	19,0	D	F	25
550229	703435502295	M12x180	36,0	19,0	D	E	20
550230	703435502301	M12x200	36,0	19,0	D	E	20
530296	7034355302963	M12x220	36,0	19,0	D	*	50
530297	7034355302970	M12x240	49,0	19,0	D	**	1
530298	7034355302987	M12x260	49,0	19,0	D	**	1
550234	703435502349	M16x50	38,0	24,0	H	C	10
550236	703435502363	M16x75	38,0	24,0	D	C	10
550239	703435502394	M16x150	44,0	24,0	D	F	15
550241	703435502417	M16x180	44,0	24,0	D	E	15
550242	703435502424	M16x200	44,0	24,0	D	E	12
530326	7034355303267	M16x240	57,0	24,0	D	**	1
530328	7034355303281	M16x300	57,0	24,0	D	*	1

* Papemballage

** Varen er markeret med flag

SEKSKANTSKRUE M6S

DIN931/DIN933H (ISO4014/4017H) - Syrefast A4



C5

dK = Skrue diameter

D = Delgevind

L = Samlet visningslængde

H = Helgevind

B = Gevindlængde



Beskrivelse:

MFT Sekskantskrue M6S er fremstillet af syrefast stål, kvalitet A4/70 i henhold til DIN933/ISO4017-standard. Korrosionsklasse C5

Syrefast A4 - 70



Varenr.	EAN	Mål (dk x L)	B gevindlængde mm	Nøglevidde mm	Gevind del/hel	Bokstype	Antal/F-pak
550400	7034355504008	M5x25	16,0	8,0	H	A	70
550401	7034355504015	M5x35	16,0	8,0	D	A	50
550402	7034355504022	M5x40	16,0	8,0	D	A	50
550403	7034355504039	M5x50	16,0	8,0	D	A	50
550404	7034355504046	M6x16	18,0	10,0	H	A	80
550405	7034355504053	M6x20	18,0	10,0	H	A	50
550406	7034355504060	M6x30	18,0	10,0	H	A	50
550407	7034355504077	M6x40	18,0	10,0	H	A	40
550408	7034355504084	M6x50	18,0	10,0	H	B	50
550409	7034355504091	M6x60	18,0	10,0	D	B	50
550411	7034355504114	M6x75	18,0	10,0	D	B	50
550412	7034355504121	M8x20	22,0	13,0	H	A	40
550413	7034355504138	M8x30	22,0	13,0	H	B	50
550414	7034355504145	M8x40	22,0	13,0	H	B	50
550415	7034355504152	M8x50	22,0	13,0	H	B	50
550416	7034355504169	M8x60	22,0	13,0	D	B	40
550417	7034355504176	M8x70	22,0	13,0	D	B	25
550418	7034355504183	M8x80	22,0	13,0	D	D	50
550419	7034355504190	M8x90	22,0	13,0	D	D	50
550420	7034355504206	M8x100	22,0	13,0	D	C	50
550421	7034355504213	M10x30	26,0	17,0	H	B	35
550422	7034355504220	M10x40	26,0	17,0	H	B	25
550423	7034355504237	M10x50	26,0	17,0	H	B	25
550424	7034355504244	M10x60	26,0	17,0	D	C	25
550425	7034355504251	M10x70	26,0	17,0	D	C	25
550426	7034355504268	M10x80	26,0	17,0	D	C	25
550427	7034355504275	M10x90	26,0	17,0	D	C	25
550428	7034355504282	M10x100	26,0	17,0	D	C	25
550430	7034355504305	M10x120	26,0	17,0	D	D	25
550431	7034355504312	M12x30	30,0	19,0	H	B	25
550432	7034355504329	M12x40	30,0	19,0	H	C	30
550433	7034355504336	M12x50	30,0	19,0	H	C	30
550434	7034355504343	M12x60	30,0	19,0	D	C	25
550435	7034355504350	M12x80	30,0	19,0	D	D	30
550436	7034355504367	M12x100	30,0	19,0	D	C	10
550437	7034355504374	M12x120	30,0	19,0	D	D	20
550438	7034355504381	M12x140	36,0	19,0	D	D	20

LÅSESKRUE m/møtrik

DIN603/934



C3



Wood



Chipboard

dK = Skrue diameter
L = Samlet visningslængde
B = Gevindlængde

A = Hoveddiameter
D = Delgevind
H = Helgevind

Beskrivelse:

Varmforzinket låseskrue med møtrik. Låseskruen er fremstillet i henhold til DIN603 og møtrikken ifølge DIN555-standard i hærdet kulstofstål, kvalitet 4.8. Låseskruen og møtrikken har en varmforzinket overfladebehandling. Korrosionsklasse C3. Med delgevind.

MFT1000
C3 CLASS



Varmforzinket

Varenr.	EAN	Mål (dk x L)	B gevindlængde mm	A hoveddia. mm	Gevind del/hel	Nøglevidde mm	Bokstype	Antal/ F-pak
508301	7034355083015	M6x30	20,0	16,0	D	10,0	C	100
508302	7034355083022	M6x40	20,0	16,0	D	10,0	C	100
508303	7034355083039	M6x50	20,0	16,0	D	10,0	D	100
508304	7034355083046	M6x60	20,0	16,0	D	10,0	D	100
508305	7034355083053	M6x70	20,0	16,0	D	10,0	D	100

LÅSESKRUE m/møtrik

DIN603/934



C3



Wood



Chipboard

dK = Skrue diameter
L = Samlet visningslængde
B = Gevindlængde

A = Hoveddiameter
D = Delgevind
H = Helgevind

MFT1000
C3 CLASS



Varmforzinket

Varenr.	EAN	Mål (dk x L)	B gevindlængde mm	A hoveddia. mm	Gevind del/hel	Nøglevidde mm	Bokstype	Antal/ F-pak
508400	7034355084005	M8x40	22,0	20,6	D	13,0	C	50
508401	7034355084012	M8x50	22,0	20,6	D	13,0	C	50
508402	7034355084029	M8x60	22,0	20,6	D	13,0	D	50
508403	7034355084036	M8x70	22,0	20,6	D	13,0	D	50
508404	7034355084043	M8x80	22,0	20,6	D	13,0	F	70
508405	7034355084050	M8x90	22,0	20,6	D	13,0	F	70
508406	7034355084067	M8x100	22,0	20,6	D	13,0	F	60
508407	7034355084074	M8x120	22,0	20,6	D	13,0	F	60
508408	7034355084081	M8x140	28,0	20,6	D	13,0	F	50
508409	7034355084098	M10x40	26,0	24,6	D	17,0	D	50
508410	7034355084104	M10x50	26,0	24,6	D	17,0	D	50
508411	7034355084111	M10x60	26,0	24,6	D	17,0	F	50
508412	7034355084128	M10x70	26,0	24,6	D	17,0	C	25
508413	7034355084135	M10x75	26,0	24,6	D	17,0	C	25
508414	7034355084142	M10x80	26,0	24,6	D	17,0	F	50
508415	7034355084159	M10x90	26,0	24,6	D	17,0	F	50
508416	7034355084166	M10x100	26,0	24,6	D	17,0	F	50
508417	7034355084173	M10x110	26,0	24,6	D	17,0	F	40
508418	7034355084180	M10x120	26,0	24,6	D	17,0	F	40
508419	7034355084197	M10x130	32,0	24,6	D	17,0	F	30
508420	7034355084203	M10x140	32,0	24,6	D	17,0	F	30
508421	7034355084210	M10x160	32,0	24,6	D	17,0	E	20
508422	7034355084227	M10x180	32,0	24,6	D	17,0	E	25
508423	7034355084234	M10x200	32,0	24,6	D	17,0	E	20
508427	7034355084272	M12x50	30,0	30,6	D	19,0	C	20
508428	7034355084289	M12x60	30,0	30,6	D	19,0	D	25
508429	7034355084296	M12x70	30,0	30,6	D	19,0	F	30
508430	7034355084302	M12x80	30,0	30,6	D	19,0	F	25
508431	7034355084319	M12x90	30,0	30,6	D	19,0	F	30
508432	7034355084326	M12x100	30,0	30,6	D	19,0	F	25
508433	7034355084333	M12x120	30,0	30,6	D	19,0	F	20
508434	7034355084340	M12x130	36,0	30,6	D	19,0	F	20
508435	7034355084357	M12x150	36,0	30,6	D	19,0	F	15
508436	7034355084364	M12x180	36,0	30,6	D	19,0	E	15
508437	7034355084371	M12x200	36,0	30,6	D	19,0	E	15
508438	7034355084388	M12x240	49,0	30,6	D	19,0	E	10

GEVINDSTANG

DIN975 - Elektrolytisk forzinket



C1

dK = Skrue diameter

D = Delgevind

L = Samlet visningslængde

H = Helgevind

B = Gevindlængde

Beskrivelse:

MFT Gevindstang er fremstillet af hærdet kulstofstål i kvalitet 4.6 i henhold til DIN975. Den har en elektrolytisk forzinket overfladebehandling. Korrosionsklasse C1. Leveres i 1 meters længde.

Elektrolytisk forzinket - kvalitet 4.6



INDOOR

Varenr.	EAN	Mål (dk x L)	B gevindlængde mm	Gevind del/hel	Bokstype	Antal/F-pak
721812	7034357218125	M6x1000	1000	H	Stk.	1
721813	7034357218132	M8x1000	1000	H	Stk.	1
721814	7034357218149	M10x1000	1000	H	Stk.	1
721815	7034357218156	M12x1000	1000	H	Stk.	1
721817	7034357218170	M16x1000	1000	H	Stk.	1
721819	7034357218194	M20x1000	1000	H	Stk.	1

Beskrivelse:

MFT Gevindstang er fremstillet af hærdet kulstofstål i kvalitet 8.8 i henhold til DIN975. Den har en elektrolytisk forzinket overfladebehandling. Korrosionsklasse C1. Leveres i 1 meters længde.

Elektrolytisk forzinket - kvalitet 8.8



INDOOR

Varenr.	EAN	Mål (dk x L)	B gevindlængde mm	Gevind del/hel	Bokstype	Antal/F-pak
522041	7034355220410	M6x1000	1000	H	Stk.	1
522042	7034355220427	M8x1000	1000	H	Stk.	1
522043	7034355220434	M10x1000	1000	H	Stk.	1
522044	7034355220441	M12x1000	1000	H	Stk.	1
522046	7034355220465	M16x1000	1000	H	Stk.	1
522048	7034355220489	M20x1000	1000	H	Stk.	1
522050	7034355220502	M24x1000	1000	H	Stk.	1

GEVINDSTANG

DIN975 - Varmforzinket



C3

C5

dK = Skrue diameter

D = Delgevind

L = Samlet visningslængde

H = Helgevind

B = Gevindlængde

MFT1000
C3 CLASS

Beskrivelse:

MFT Gevindstang er fremstillet af hærdet kulstofstål i kvalitet 8.8 i henhold til DIN975. Varmforzinket overfladebehandling. Korrosionsklasse C3. Leveres i 1 meters længde.

Varmforzinket - kvalitet 8.8



OUTDOOR

Varenr.	EAN	Mål (dk x L)	B gevindlængde mm	Gevind del/hel	Bokstype	Antal/F-pak
524067	7034355240678	M10x1000	1000	H	Stk.	1
524060	7034355240609	M12x1000	1000	H	Stk.	1
524061	7034355240616	M16x1000	1000	H	Stk.	1
524063	7034355240630	M20x1000	1000	H	Stk.	1
524064	7034355240647	M24x1000	1000	H	Stk.	1

Beskrivelse:

MFT Gevindstang er fremstillet af syrefast stål i kvalitet A4-70 i henhold til DIN975. Korrosionsklasse C5. Leveres i 1 meters længde.

Syrefast A4 - 70



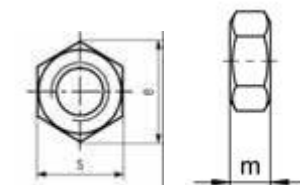
STAINLESS

Varenr.	EAN	Mål (dk x L)	B gevindlængde mm	Gevind del/hel	Bokstype	Antal/F-pak
523043	7034355230433	M6x1000	1000	H	Stk.	1
523044	7034355230440	M8x1000	1000	H	Stk.	1
523045	7034355230457	M10x1000	1000	H	Stk.	1
523046	7034355230464	M12x1000	1000	H	Stk.	1
523048	7034355230488	M16x1000	1000	H	Stk.	1
523050	7034355230501	M20x1000	1000	H	Stk.	1

Fordi alting hænger sammen

SEKSKANTMØTRIK M6M

DIN934 (ISO4032)



C1

C3

C5

Beskrivelse:

MFT Sekskantmøtrik M6M er fremstillet af hærdet kulstofstål kvalitet 8/70 i henhold til DIN934/ISO4032-standard. Møtrikken fås med elektrolytisk forzinket, varmforzinket og syrefast A4-overfladebehandling. Korrosionsklasse C1 elektrolytisk, C3 varmforzinket og C5 syrefast A4.

Elektrolytisk forzinket - kvalitet 8



Varenr.	EAN	Mål (dk x L)	S	E	M	Nøglevidde	Bokstype	Antal/F-pak
551301	7034355513017	M4	7,0	7,66	2,9	7,0	A	300
551302	7034355513024	M5	8,0	8,79	3,7	8,0	A	300
551303	7034355513031	M6	10,0	11,05	4,7	10,0	A	200
551304	7034355513048	M8	13,0	14,38	6,14	13,0	B	200
551305	7034355513055	M10	17,0	18,90	7,64	17,0	B	100
551306	7034355513062	M12	19,0	21,10	9,64	19,0	C	100
551307	7034355513079	M16	24,0	26,75	12,3	24,0	C	50
551308	7034355513086	M20	30,0	32,95	14,9	30,0	F	50
551309	7034355513093	M24	36,0	39,55	17,7	36,0	F	35



Varmforzinket - kvalitet 8



Varenr.	EAN	Mål (dk x L)	S	E	M	Nøglevidde	Bokstype	Antal/F-pak
551315	7034355513154	M8	13,0	14,38	6,14	13,0	B	200
551316	7034355513161	M10	17,0	18,90	7,64	17,0	B	100
551317	7034355513178	M12	19,0	21,10	9,64	19,0	C	100
551318	7034355513185	M16	24,0	26,75	12,30	24,0	F	100
551319	7034355513192	M20	30,0	32,95	14,90	30,0	F	60
551320	7034355513208	M24	36,0	39,55	19,0	36,0	F	25

Syrefast A4 - 70



Varenr.	EAN	Mål (dk x L)	S	E	M	Nøglevidde	Bokstype	Antal/F-pak
551331	7034355513314	M4	7,0	7,66	2,9	7,0	A	100
551332	7034355513321	M5	8,0	8,79	3,7	8,0	A	100
551333	7034355513338	M6	10,0	11,05	4,7	10,0	A	100
551334	7034355513345	M8	13,0	14,38	6,14	13,0	A	100
551335	7034355513352	M10	17,0	18,90	7,64	17,0	B	100
551336	7034355513369	M12	19,0	21,10	9,64	19,0	B	50
551337	7034355513376	M16	24,0	26,75	12,3	24,0	B	25
551338	7034355513383	M20	30,0	32,95	14,9	30,0	C	25

LÅSEMØTRIK med nylonring

DIN985



C1

C5

Beskrivelse:

MFT Låsemøtrik M6M er fremstillet af hærdet kulstofstål kvalitet 6 i henhold til DIN985-standard. Låsemøtrikken er udstyret med en nylonring, som udgør selve låsningen af skrueforbindelsen. Låsemøtrikken har en elektrolytisk overfladebehandling. Korrosionsklasse C1.

Elektrolytisk forzinket - kvalitet 6



Varenr.	EAN	Mål (dk x L)	S	E	M	H	Bokstype	Antal/F-pak
551362	7034355513628	M5	8,0	8,87	3,5	5,0	A	200
551363	7034355513635	M6	10,0	11,05	4,5	6,0	B	300
551364	7034355513642	M8	13,0	14,38	6,0	8,0	B	200
551365	7034355513659	M10	17,0	18,90	7,0	10,0	B	100
551366	7034355513666	M12	19,0	21,10	9,0	12,0	C	100
551367	7034355513673	M16	24,0	26,75	11,0	16,0	C	50
551368	7034355513680	M20	30,0	33,53	15,0	20,0	F	50

Beskrivelse:

MFT Låsemøtrik M6M er fremstillet af syrefast stål A4, kvalitet A4-70 i henhold til DIN985-standard. Låsemøtrikken er udstyret med en nylonring, som udgør selve låsningen af skrueforbindelsen. Korrosionsklasse C5.

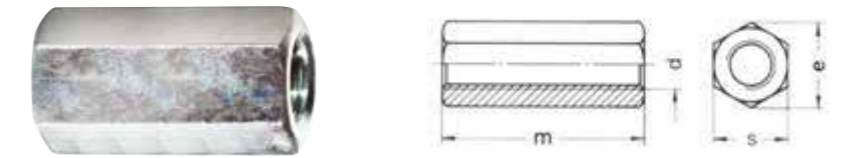
Syrefast A4 -70



Varenr.	EAN	Mål (dk x L)	S	E	M	H	Bokstype	Antal/F-pak
551371	7034355513710	M4	7,0	7,74	3,2	5,0	A	100
551372	7034355513727	M5	8,0	8,87	3,5	5,0	A	100
551373	7034355513734	M6	10,0	11,05	4,5	6,0	A	100
551374	7034355513741	M8	13,0	14,38	6,0	8,0	A	50
551375	7034355513758	M10	17,0	18,90	7,0	10,0	B	50
551376	7034355513765	M12	19,0	21,10	9,0	12,0	B	50

LEDMØTRIK

DIN6334



C1

Beskrivelse:

MFT ledmøtrik er fremstillet af hærdet kulstofstål i henhold til DIN6334-standard. Møtrikken har en elektrolytisk overfladebehandling. Korrosionsklasse C1.

Elektrolytisk forzinket



Varenr.	EAN	Mål (dk x L)	S	E	M	Nøglevidde	Bokstype	Antal/F-pak
551340	7034355513406	M6	10,0	11,05	18,0	10,0	A	50
551341	7034355513413	M8	13,0	14,38	24,0	13,0	B	50
551342	7034355513420	M10	16,0	17,77	30,0	16,0	C	50
551343	7034355513437	M12	18,0	20,03	36,0	18,0	F	50
551344	7034355513444	M16	24,0	26,75	48,0	24,0	F	25
551345	7034355513451	M20	30,0	33,53	60,0	30,0	F	18

VINGEMØTRIK

Amerikansk model



C1

Beskrivelse:

MFT Vingemøtrik er fremstillet af koldformet stål med en elektrolytisk overfladebehandling. Korrosionsklasse C1.

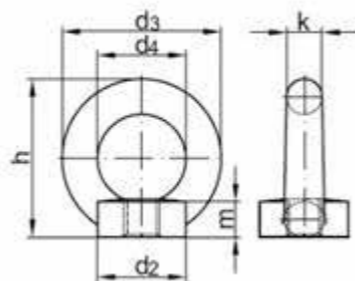
Elektrolytisk forzinket - kvalitet 6



Varenr.	EAN	Mål	E	H	Bokstype	Antal/F-pak
551351	7034355513512	M6	27,80	13,60	B	200
551352	7034355513529	M8	30,30	14,80	C	250
551353	7034355513536	M10	36,20	17,70	C	100

RINGMØTRIK m/øje

DIN582 C-15



C1

Beskrivelse:

MFT Ringmøtrik elektrolytisk forzinket er fremstillet af hærdet stål i henhold til DIN 852-C15. Til indendørs brug, korrosionsklasse C1.

Elektrolytisk forzinket



Varenr.	EAN	Mål (dk x L)	D3	M	H	K	Bokstype	Antal/F-pak
886003	7034358860033	M12 Ø30	54,0	17,0	53,0	12,0	F	20
886004	7034358860040	M16 Ø35	63,0	13,0	62,0	14,0	F	13
886005	7034358860057	M20 Ø40	72,0	16,0	71,0	16,0	F	9

Alt på et sted med SYSTEMBOX

MFT Systembox - kontakt din forhandler for yderligere oplysninger om løsninger og muligheder

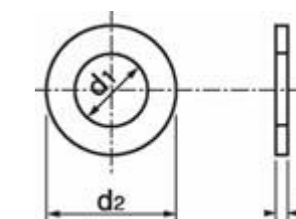
Varenr.: 500005



Se flere oplysninger om Systembox på www.hikoki-powertools.no

RUND AFSTANDSSKIVE

DIN125



C1

C3

C5

dK = Skrue diameter
L = Samlet visningslængde
B = Gevindelængde

A = Hoveddiameter
D = Delgevind
H = Helgevind

Beskrivelse:

MFT Rund afstandsskive er fremstillet af hærdet kulstofstål i henhold til DIN125-standard. Afstandsskiven fås med elektrolytisk C1, varmforzinket C4 og syrefast A4 C5 overfladebehandling. Korrosionsklasse C1, C3 og C5.

Elektrolytisk forzinket



Varenr.	EAN	Mål (dk x L)	d1	d2	S	Bokstype	Antal/F-pak
551401	7034355514014	M4	4,3	9,0	0,8	A	1000
551402	7034355514021	M5	5,3	10,0	1,0	A	500
551403	7034355514038	M6	6,4	12,5	1,6	A	300
551404	7034355514045	M8	8,4	17,0	1,6	A	200
551405	7034355514052	M10	10,5	21,0	2,0	B	200
551406	7034355514069	M12	13,0	24,0	2,5	C	200
551407	7034355514076	M16	17,0	30,0	3,0	C	100
551408	7034355514083	M20	21,0	37,0	3,0	C	100



Varmforzinket



Varenr.	EAN	Mål (dk x L)	d1	d2	S	Bokstype	Antal/F-pak
551415	7034355514151	M8	8,4	17,0	1,6	A	200
551416	7034355514168	M10	10,5	21,0	2,0	B	200
551417	7034355514175	M12	13,0	24,0	2,5	C	200
551418	7034355514182	M16	17,0	30,0	3,0	C	100
551419	7034355514199	M20	21,0	37,0	3,0	C	100
551420	7034355514205	M24	25,0	44,0	4,0	C	50

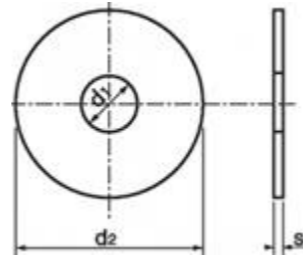
Syrefast A4



Varenr.	EAN	Mål (dk x L)	d1	d2	S	Bokstype	Antal/F-pak
551431	7034355514311	M4	4,3	9,0	0,8	A	100
551432	7034355514328	M5	5,3	10,0	1,0	A	100
551433	7034355514335	M6	6,4	12,5	1,6	A	100
551434	7034355514342	M8	8,4	17,0	1,6	A	100
551435	7034355514359	M10	10,5	21,0	2,0	A	100
551436	7034355514366	M12	13,0	24,0	2,5	B	150
551437	7034355514373	M16	17,0	30,0	3,0	B	100
551438	7034355514380	M20	21,0	37,0	3,0	B	70

STOR RUND AFSTANDSSKIVE

DIN9021



C1

C5

Beskrivelse:

MFT Stor rund afstandsskive er fremstillet af hærdet kulstofstål i henhold til DIN9021-standard. Skiven har en elektrolytisk overfladebehandling. Korrosionsklasse C1.

Elektrolytisk forzinket



Varenr.	EAN	Mål (dk x L)	d1	d2	S	Bokstype	Antal/F-pak
551440	7034355514403	M6	6,4	18,0	1,6	B	300
551441	7034355514410	M8	8,4	25,0	2,0	C	200
551442	7034355514427	M10	10,5	30,0	2,5	D	200
551443	7034355514434	M12	13,0	40,0	3,0	F	200
551444	7034355514441	M16	17,0	50,0	3,0	F	100
551445	7034355514458	M20	21,0	60,0	4,0	F	60

Beskrivelse:

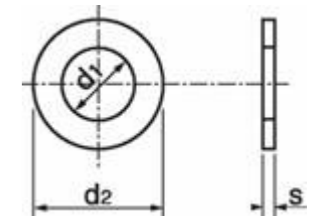
MFT Stor rund afstandsskive er fremstillet af rustfrit syrefast A4 stål i henhold til DIN9021-standard. Korrosionsklasse C5.

Syrefast A4



Varenr.	EAN	Mål (dk x L)	d1	d2	S	Bokstype	Antal/F-pak
551450	7034355514502	M6	6,4	18,0	1,6	A	100
551451	7034355514519	M8	8,4	25,0	2,0	A	80
551452	7034355514526	M10	10,5	30,0	2,5	A	40
551453	7034355514533	M12	13,0	40,0	3,0	B	50

KAROSSERISKIVE



C1

Beskrivelse:

MFT Karosseriskive er fremstillet af hærdet kulstofstål. Skiven har en elektrolytisk overfladebehandling. Korrosionsklasse C1.

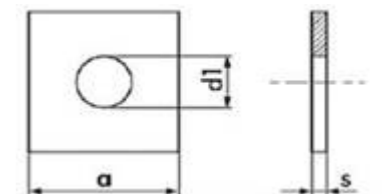
Elektrolytisk forzinket



Varenr.	EAN	Mål (dk x L)	d1	d2	S	Bokstype	Antal/F-pak
551460	7034355514601	M6x30	6,40	30,0	1,25	A	80
551461	7034355514618	M8x32	8,50	32,0	1,25	B	150
551462	7034355514625	M10x32	10,50	32,0	1,25	B	150
551463	7034355514632	M12x32	13,06	32,0	1,25	C	100

FIRKANTSKIVE

DIN436



C3

dK = Skruediameter
L = Samlet visningslængde
B = Gevindlængde

A = Hoveddiameter
D = Delgevind
H = Helgevind



Beskrivelse:

MFT Firkantskive er fremstillet af hærdet kulstofstål i henhold til DIN436-standard. Skiven har en varmforzinket overfladebehandling. Korrosionsklasse C3.

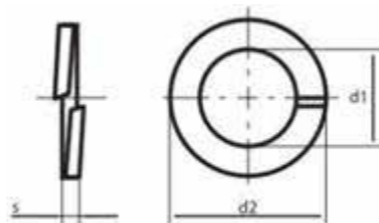
Varmforzinket



Varenr.	EAN	Mål (dk x L)	d1	d2	S	Bokstype	Antal/F-pak
551470	7034355514700	M8	9,0	30,0	3,0	C	100
551471	7034355514717	M10	11,0	30,0	3,0	C	100
551472	7034355514724	M12	13,5	40,0	4,0	C	50
551473	7034355514731	M16	17,5	50,0	5,0	C	30
551474	7034355514748	M20	22,0	60,0	5,0	B	15
551475	7034355514755	M24	26,0	80,0	6,0	F	15

SPRÆNGSKIVE

DIN127



C1

C5

Beskrivelse:

MFT Sprængskive er fremstillet af hærdet kulstofstål i henhold til DIN127-standard. Skiven er udformet således, at der skabes en låsning i forbindelsen mellem skrue og møtrik. Skiven har en elektrolytisk overfladebehandling. Korrosionsklasse C1.

Elektrolytisk forzinket

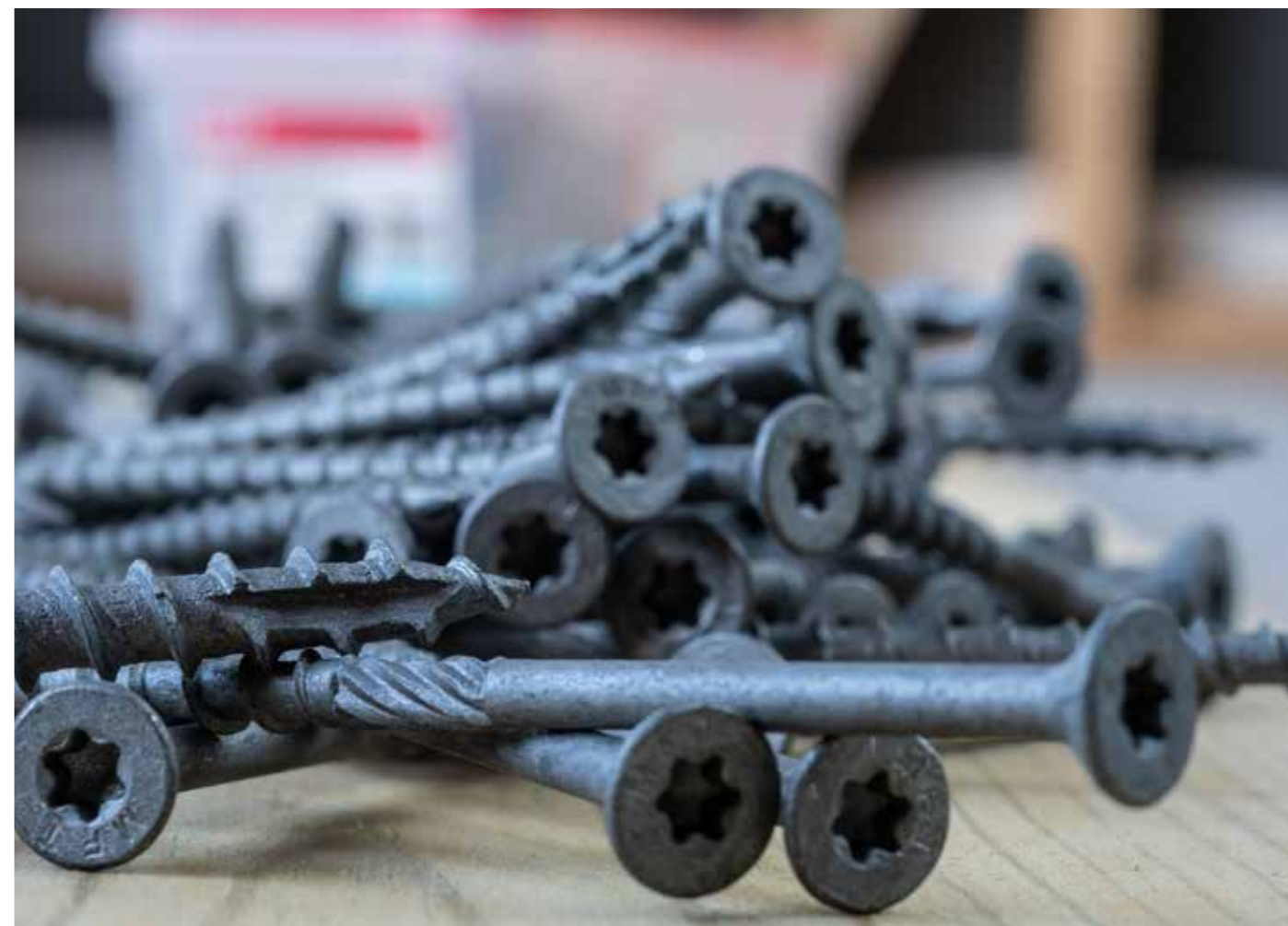
Varenr.	EAN	Mål (dk x L)	d1	d2	S	Bokstype	Antal/F-pak
551483	7034355514830	M6	6,1	11,8	1,6	A	300
551484	7034355514847	M8	8,1	14,8	2,0	A	200
551485	7034355514854	M10	10,2	18,1	2,2	A	100
551486	7034355514861	M12	12,2	21,1	2,5	B	100
551487	7034355514878	M16	16,5	27,4	3,5	C	100

Beskrivelse:

MFT Stor rund afstandsskive er fremstillet af rustfrit syrefast A4 stål kvalitet AISI316 i henhold til DIN127-standard. Skiven er udformet således, at der skabes en låsning i forbindelsen mellem skrue og møtrik. Korrosionsklasse C5.

Syrefast A4

Varenr.	EAN	Mål (dk x L)	d1	d2	S	Bokstype	Antal/F-pak
551491	7034355514915	M6	6,1	11,8	1,6	A	100
551492	7034355514922	M8	8,1	14,8	2,0	A	100
551493	7034355514939	M10	10,2	18,1	2,2	A	100
551494	7034355514946	M12	12,2	21,1	2,5	B	100



Har du tekniske spørgsmål? Kontakt os!

Hikoki Power Tools har mange medarbejdere, som står til din rådighed. Hvis du har tekniske spørgsmål, har vi vores egen byggeingeniør på stedet. Vores kundeservice eller produktchefer kan hjælpe dig med eventuelle produktspørgsmål.

Kundeservice:
ordre@hikoki-powertools.dk

eller gå til vores hjemmeside for at se kontaktoplysninger:
www.hikoki-powertools.dk



**Skruer designet til
det nordiske klima.**

MFT

FORDI ALT HENGER SAMMEN

HiKOKI Power Tools A/S
Helgeshøj Allé 22, 2630 Tåstrup
Tel. 75 14 32 00
E-mail: ordre@hikoki-powertools.dk
www.hikoki-powertools.dk