

































MFT FESTEGUIDE

Hitachi Power Tools Norway AS

- Eget
 ⊙ Meget godt eget

HVA BRUKES HVOR?

		Betong Fjell	Massiv tegl Mursten	Leca Hulletegl	Porebetong	Gips	Tre
NYLONPLUGG		⊙	⊙	○	○		
PLATEFESTE		⊙	⊙	○	○	⊙	
SPIKERPLUGG		⊙	⊙				
FASADEPLUGG, KOMBI		⊙	⊙	⊙	⊙		
FASADEPLUGG, BETONG		⊙	⊙				
FASADEPLUGG, POREBETONG				⊙	⊙		
LETTBETONGPLUGG		⊙	⊙	⊙	⊙		
GUMMIPLUGG						⊙	
LETTBETONGFESTE		⊙	⊙	⊙	⊙		
UNIVERSALPLUGG M/KRAVE		⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	
GIPSPLUGG / T-PLUGG						⊙	
PLATEANKER						⊙	
GIPSFESTE						⊙	
LETTFIX / GIPSFIX						⊙	
EKSPRESSPIKER / SPLITTANKER		⊙	○				
SLAGPLUGG / KILESPIKER		⊙	○				
SPLITTANKER TAK / EKSPRESSHENGER		⊙	○				
HIMLINGSFESTE		⊙					
KARMANKER		⊙	⊙	○			⊙
TRESKRUE F/KARMHYLSE							⊙
BETONGSKRUE F/KARMHYLSE		⊙	⊙				
KARMANKER		⊙	⊙				
JUSTERSKRUE		⊙*	⊙*				⊙
DISTANSESKRUE		⊙*	⊙*				⊙
EKSPANSJONSBOLT		⊙					
BETONGSKRUE		⊙	⊙				
BETONGSKRUE M/SEKSKANTHODE		⊙	⊙	○			
SLAGANKER		⊙					
KJEMISK FESTE		⊙	⊙	⊙	⊙		
HAMMERPATRON		⊙	○				

* Med nylonplugg 8 x 40



MFT SKRUEGUIDE Hitachi Power Tools Norway AS

Valg av skruelengde i tre: Dobbelt av det en skal skru fast
Valg av skruelengde i stål: Skruen bør gå gjennom stålet med minst 5mm

Ute Inne	Spor- typer	Illustrasjoner	Bruksområde	DIN	Belegg og legeringer	Dimensjoner - tykkelse mm	Korr- klasse	Forbruk ant/m ²
	●		Utendørs beslag	571	Varmforsinket	6-8-10-12	C4	
Treskrue sekskanthode	●		Utendørs beslag	571	Varmforsinket	6-8-10-12	C4	
Treskrue senkhode	●		Tre mot tre og i beslag mm		El.forsinket	3-3,5-4-4,5-5-6	C1	
Treskrue panhode	●		Tre mot tre og i beslag mm		El.forsinket	3-3,5-4-4,5-5-6	C1	
Treskrue senkhode	● ●		Tre mot tre og i beslag mm	7997	Messing	2,5-3-3,5-4-5	C2	
Treskrue rundhode	● ●		Tre mot tre og i beslag mm	96	Messing	3-3,5-4-5	C2	
Treskrue linsehode	● ●		Tre mot tre og i beslag mm	7995	Messing	3-3,5-4-5	C2	
Treskrue VVS	●		Våtrom		Rustfri A2 (hel-legert)	4-5-5,5-6	C4	
Treskrue f/utvendig bruk	●		Levegger, blomsterkasser		Ruspert, bronsefarget	4	C3	
	●		Boder, kledning		Ruspert, bronsefarget	5	C3	
	●		Villmarkspanel, rekkverk		Ruspert, bronsefarget	6	C3	
	●		Boder, kledning, rekkverk og villmarkspanel		Syrefast A4 (hel-legert)	5-6	C5	
Treskrue f/utvendig bruk	●		Beslag f/takrenner og nedløp, og utendørs beslag		Ruspert, grå	5	C3	
Terrasseskrue	●		Tre mot tre		Ruspert, bronsefarget	4,2	C3	35-40
	●		Tre mot tre, terrassebord		Rustfri A2 (hel-legert)	4,2	C4	35-40
	●		Tre mot tre, terrassebord		Syrefast A4 (hel-legert)	4,2	C5	35-40
Sponplateskruer	●		Sponplater mot tre		El.forsinket	4,2	C1	20
Listeskrue	●		Listverk		Gulkrom.	3,9	C1	Avstand cm 20
Gulv-/listeskrue	●		Gulvbord/listverk		Gulkrom.	3,9 - 4,2	C1	
Laminat-/Fiberskrue	●		Vegg/takplater		Gulkrom.	3,9	C1	
Gips Robust Kombi	●		Harde gipsplater mot tre og stål		Sortfosfat	3,9	C1	15
Gips Robust Kombi	●		Harde gipsplater mot tre og stål		Ruspert, sølvfarget	3,9	C3	15
Gips/tre	●		Gipsplater mot tre		El.forsinket	3,9	C1	20
Gips/stål	●		Gipsplater mot stålprofiler		Sortfosfat	3,5	C1	20
Gips Kombi	●		Gipsplater mot tre/stål		El.forsinket	3,9	C1	20
Gips m/borspiss	●		Gips mot stål		El.forsinket	3,5	C1	20
Monteringsskrue	●		Stål mot stål		El.forsinket	4,2	C1	
Monteringsskrue/vinger	●		Tre mot stål		Ruspert, sølvfarget	4,2-4,8-5,5	C3	
Monteringsskrue	●		Stål mot stål		El.forsinket	3,9	C1	
Skivehodeskrue	●		Plater mot stål		Sortfosfat	4,2	C1	
Plateskrue panhode	●		Stål mot stål – tre mot stål og i beslag	7981	Syrefast A4 (hel-legert)	3,5-4,2-4,8-5,5-6,3	C5	
Plateskrue linsehode	●		Stål mot stål – tre mot stål og i beslag	7983	Syrefast A4 (hel-legert)	3,5-4,2-4,8-5,5-6,3	C5	
Plateskrue/Farmerskrue	●		Ståltak, veggplater og beslag		El.forsinket – lakkert	4,8	C2	
Sekskantskrue	●		Sammenskruinger, tre mot tre og i beslag	931/933	El.forsinket	6-8-10-12-16	C1	
	●		Sammenskruinger, tre mot tre og i beslag	931/933	Varmforsinket	8-10-12-16	C4	
	●		Sammenskruinger, tre mot tre og i beslag	931/933	Syrefast A4 (hel-legert)	5-6-8-10-12	C5	
Maskinskrue senkhode	●		Sammenskruinger, tre mot tre, stål mot stål og i beslag	963	El.forsinket	3-4-5-6	C1	
Maskinskrue sylinderhode	●		Sammenskruinger, tre mot tre, stål mot stål og i beslag	84	El.forsinket	3-4-5-6	C1	
	●		Sammenskruinger, tre mot tre, stål mot stål og i beslag	84	Syrefast A4 (hel-legert)	4-5-6	C5	
Maskinskrue linsehode	●		Sammenskruinger, tre mot tre, stål mot stål og i beslag	964	Syrefast A4 (hel-legert)	4-5-6	C5	
Låseskrue	●		Tre mot tre og beslag mot tre	603	El.forsinket	6-8-10-12	C1	
	●		Tre mot tre og beslag mot tre	603	Varmforsinket	8-10-12	C4	
	●		Kvalitet: 4.6 og 8.8	975	El.forsinket	4-5-6-8-10-12-16-20-24	C1	
Gjenget stang	●		Kvalitet: 8.8	975	Varmforsinket	10-12-16-20-24	C4	
	●		Kvalitet: 8.8	975	Syrefast A4 (hel-legert)	6-8-10-12-16-20-24	C5	

Korrosjonsklasser

		Utendørs	Innendørs
C1	Meget lav	El.forsinket og gulkrom	Oppvarmede bygninger med ren atmosfære.
C2	Lav	Messing og el./lakkert	Uoppvarmede bygninger. Kondens kan forekomme. Lager, sportshaller.
C3	Middels	Ruspert	Produksjonslokaler, høy fuktighet. For eksempel næringsmiddelbedrifter, vaskerier, bryggerier.
C4	Høy	Varmforsinket, rustfri A2 og kobber	Kjemiske bedrifter, svømmebasseng, skipsverft, båtbyggerier.
C5	Meget høy (Industri/Marin)	Syrefast A4	Bygninger med nesten konstant kondensasjon og sterkt forurenset atmosfære.

HAR DU SPØRSMÅL – RING 66 92 66 00