

TRESKRUE I SPANN

XLNT

NYHET!

6 freseriller under hodet

som forsenker skruen og etterlater en slett overflate uten sprekker/fliser

C4 klassifisert

overflatebehandling MFT2000

Typegodkjent av RI.SE nr SCI277-17



TX bitsfeste

for optimalt grep mellom skrue og bits

Ekstra U-gjenge

på stammen minimerer sprekkdannelse og gir lavere iskruingsmoment

Asymmetrisk gjenge

gir et lavere iskruingsmoment og høyere holdfasthet

Fiberkutt i spissen

reduserer sprekkdannelse ved montering

CE merket ihht standard EN 14592

Korrosjons klasse C4

Typegodkjent av RI.SE



Wood



Chipboard



MFT2000 overflatebehandling er typegodkjent av RI.SE nr SCI277-17



Se neste side for sortimentet til Treskrue XLNT i spann

Bruksområde/egenskaper:

- Tilpasset for montering i trekonstruksjoner der høye krav stilles, som f eks ved skruing av bærende konstruksjoner til terrasse
- Overflatebehandling MFT2000 gjør at skruen kan monteres innen-/utendørs i C4 klassifiserte miljøer
- Skruen har et fiberskjær i spissen samt en ekstra fresegjenge på skruestammen for å minimere sprekkdannelse og gir et lavt iskruingsmoment

MFT

KVALITET SIDEN 1832

Hitachi Power Tools Norway AS

Treskrue XLNT i spann



★ MFT2000 ★
C4 APPROVED



Varenr:	Nobbnr	Produktnavn	Dim	Bitsfeste	Antall/forp
500257	53629183	Treskrue senkhode XLNT	5,0x70	TX25	700
500258	53629202	Treskrue senkhode XLNT	5,0x80	TX25	500
500259	53629217	Treskrue senkhode XLNT	5,0x90	TX25	500
500260	53629221	Treskrue senkhode XLNT	5,0x100	TX25	400
500261	53629236	Treskrue senkhode XLNT	5,0x120	TX25	300
500265	53629240	Treskrue senkhode XLNT	6,0x80	TX30	400
500266	53629255	Treskrue senkhode XLNT	6,0x90	TX30	400
500267	53629266	Treskrue senkhode XLNT	6,0x100	TX30	300
500268	53629274	Treskrue senkhode XLNT	6,0x120	TX30	300

HVA ER MFT2000?



MFT2000 overflatebehandling er typegodkjent av RI.SE nr SC1277-17

MFT2000 er vår nyutviklede C4 klassifiserte overflatebehandling. Den skal sikrestille høy korrosjonsbeskyttelse for våre nye produkter fra MFT.

Vi har utviklet denne overflatebehandlingen for å møte krav til korrosjonsbeskyttelse i nordisk klima.

MFT2000 har en sink-jern behandling, som er en anerkjent metode innenfor korrosjonsbelyttelse.

Vi har gjennomført en korrosjonstest hos RI.SE (Research Institute of Sweden), der vi oppnår min. 2.000 timer i saltspray test. Dette tilsvarer en C4 klasse for overflatebehandling.

RI.SE har utstedt et typegodkjennelsebevis nr SC1277-17 for vår nyutviklede overflatebehandling MFT2000.