

MFT

FORDI ALT HENGER SAMMEN

2" skruen (48 mm)

Treskrue XLNT

Tatt frem og utviklet for- og sammen med håndverkere.



6 freseriller under hodet

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

Torx bitsfeste

for optimalt grep mellom skrue og bits

48 mm frislipp gir maksimal klemkraft

48 mm frislipp skaper maksimal klemkraft ved skruing av 48 mm trestender mot tre.

Ekstra U-gjenge

på stammen minimerer sprekddannelse og gir lavere iskruiingsmoment

Spesialherdet karbonstål

tåler bevegelser i konstruksjonen bedre sammenlignet med mange andre stålkvaliteter. Dette reduserer risikoen for at skruen knekker.

Asymmetrisk gjenge

gir et lavere iskruiingsmoment og høyere holdfasthet

C4 klassifisert

overflatebehandling MFT2000
Typegodkjent av RI.SE nr SC1277-17.

Fibercut og skarp spiss

hugger direkte og reduserer sprekddannelse ved montering og kan skrues på skrått.



Nyhet



Wood



Chipboard



Torx (T)



14952



C4



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

Følg oss i sosiale medier



Hikoki Power Tools Norway AS
Kjeller Vest 7, N-2007 Kjeller
Tel. (+47) 66 92 66 00
E-mail: info@hikoki-powertools.no
www.hikoki-powertools.no

Bruksområde:

MFT Treskrue XLNT 2" er spesielt utviklet for sammenskruing av 48mm trestender mot underlag av tre. Skruens frislipp på 48mm skaper maksimal klemkraft - stenderen blir ikke hengende på gjengene. Skruen har forsenket hode er tilpasset for montasje i trekonstruksjoner der det stilles høye krav, som f.eks. ved skruing av bærende konstruksjoner til terrasser, uteplasser mm. Overflatebehandling MFT 2000 gjør at skruen kan monteres innen-/uten-dørs i C4 klassifiserte miljøer. For innendørs og utendørs bruk.

Egenskaper:

- MFT Treskrue XLNT 2" har 48 mm frislipp som skaper maksimal klemkraft ved skruing av 48 mm trestender, stenderen blir ikke hengende på gjengene.
- Forsenket hode og MFT 2000 C4 type-godkjent overflatebehandling er produsert av spesiell herdet karbonstål.
- Korrosjonsklasse C4. Typegodkjentbevis nr. SC1277-17 fra RI.SE.
- Fiberskjær reduserer faren for sprekddannelse og gir et lavt iskruiingsmoment.
- Freseriller under hodet forsenker skruen og etterlater en slett flate uten fliser.
- TX bitsfeste for optimalt grep mellom skrue og bits.
- Delgjenget.

Tekniske data:

Materiale	Herdet karbonstål C10 B21
Overflatebehandling	MFT2000
Korrosjonsklasse	C4
Godkjenning/Std.	RI.SE nr SC1277-17 / CE14592
Bitstype	TX25
Anb. Rpm	400 - 1200/min.

MFT XLNT

For dimensjoner/varenr - se neste side.

MFT

FORDI ALT HENGER SAMMEN

2" skruen

Treskrue XLNT

Tatt frem og utviklet for- og sammen med håndverkere.



Hvorfor frislipp 48mm?

Ved montering av 2" trestender(48 mm) mot tre, blir ofte 2" stenderen ikke godt nok sammen-skrudd mot underliggende stender - dette er på grunn av at standard 5,0 x 90 har 40 mm frislipp.

Standard 5,0x90 treskrue - 40 mm frislipp - stenderen blir ofte hengende på gjengene.

Frislipp 48 mm - skaper maksimal klemkraft. Dermed unngår man at stenderen blir hengende på gjengene.

Dimensjon 5,0x90 | V. 500290 N. 60028285

B-gjengelengde 42,0 | A hode diam. 10,0 |
Spør str. T25 | **Eske à 100 stk**

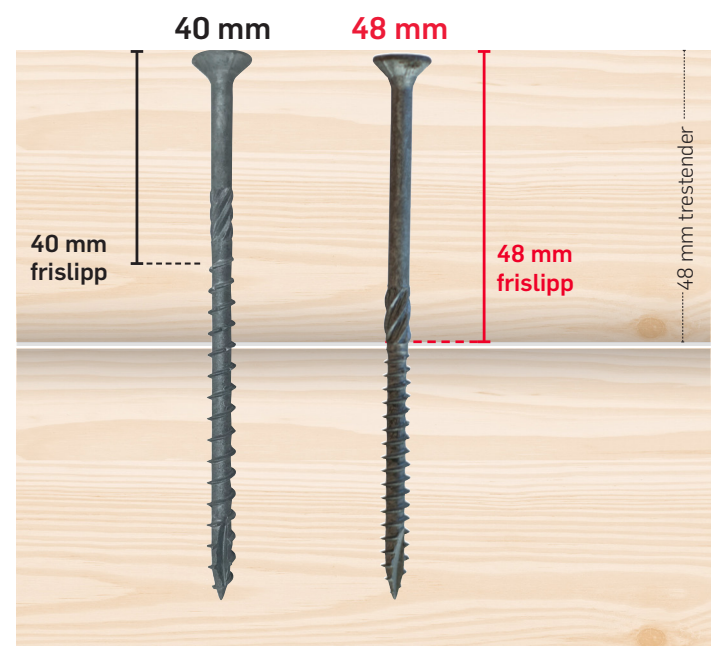
Dimensjon 5,0x90 | V. 500291 N. 60028286

B-gjengelengde 42,0 | A hode diam. 10,0 |
Spør str. T25 | **Boks/spann à. 500 stk**



Tatt frem og utviklet for- og sammen med håndverkere

– løser enkelt montasje med 2" trestender (48 mm frislipp).



Standard 40 mm 2" skruen 48 mm

Følg oss i sosiale medier



Hikoki Power Tools Norway AS
Kjeller Vest 7, N-2007 Kjeller
Tel. (+47) 66 92 66 00
E-mail: info@hikoki -powertools.no
www.hikoki-powertools.no