



## webertherm 406 skruv torx

- Grepp Torx
- Korrosivitetsklass C4

### Om produkten

Träskruv till isoleringsinfästningar. Diameter 4,8mm Längder: 45,60,80,100,110,130,160,170,200,220mm Grepp: Torx 25 Korrosivitetsklass C4

### Användningsområde

Ingår i Webers certifierade Serporocsystem. Används i kombination med weber infästningar, 312, 396, 361, 362 och 363.

### Underlag

För träunderlag eller tillsammans med plugg i stenmaterial. Ingår Webers certifierade Serporocsystem.

### Typ av underlag

- Trä

### Bra att veta

Anpassa skruvdragarens moment beroende av underlagets beskaffenhet.

### Observera

Utdragsprov kan erfordras i vissa stenmaterial i kombination med plugg\_x000D\_ Bits T25, Då therm 312 Fäste TB monterats används bitsförlängare.

### Säkerhetsföreskrifter

Läs alltid gällande säkerhetsdatablad, använd personlig skyddsutrustning och följ arbetsplatsens säkerhetsföreskrifter.

### Friskrivningsklausul

Då det vid varje tillfälle råder olika förhållanden och förutsättningar, kan Saint-Gobain Sweden AB inte ansvara för annat än att den information som lämnas här under rubriken "Produkt-

### Produktspecifikation

Böjdraghållfasthet 1 dygn	1
Maskin och utrustning	Använd lämplig skruvdragare med bits T25. Vissa infästningar kräver bitsförlängare.
Lagring	Inga specifika krav.
Förpackning	Kartong

### Artiklar

Art.nr.	Beskrivning
5200787786	4,8x45 mm, 200 st/förp.
5200787787	4,8x60 mm, 200 st/förp.
5200787788	4,8x80 mm, 200 st/förp.
5200787789	4,8x100 mm, 200 st/förp.
5200787790	4,8x110 mm, 200 st/förp.
5200787791	4,8x120 mm, 200 st/förp.
5200787792	4,8x130 mm, 200 st/förp.
5200787793	4,8x140 mm, 200 st/förp.
5200787794	4,8x160 mm, 200 st/förp.
5200787795	4,8x170 mm, 200 st/förp.
5200787796	4,8x200 mm, 200 st/förp.
5200787797	4,8x220 mm, 200 st/förp.

specifikation" är korrekt. Exempel på information och förhållanden, som ligger utanför Saint-Gobain Sweden ABs ansvar (vare sig detta särskilt påpekas eller inte), innefattar lagring, konstruktion, bearbetning, samverkansseffekt med andra produkter, arbetsutförande och lokala förhållanden.