



TEMPOFLEX

The high performance formwork screw



Produktark

Contact:
MAIL@TEMPOFLEX.COM
+47 41103323

Beskrivelse

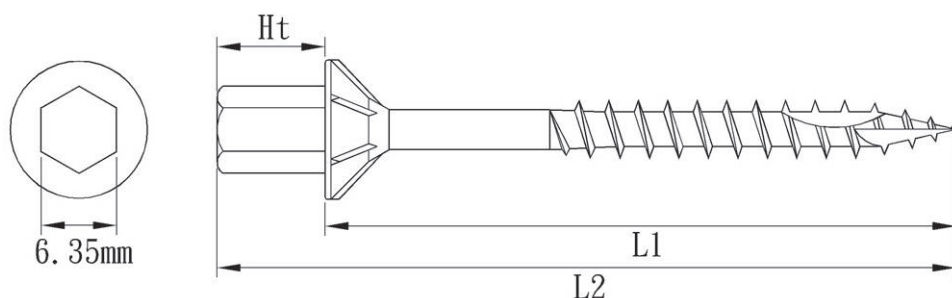
Tempoflex er en forskalingssskrue som er utviklet av KTRG AS i Norge. Skruen erstatter dobbelhodet spiker, og brukes altså ved forskalingsarbeid og annen midlertidig festing. Skruhodet er utformet for å passe på en standard 1/4" bitsholder.

Produksjon / materiale

Tempoflex er produsert hos kvalitetsprodusent i Taiwan, og er herdet og oveflatebehandlet for å yte høy styrke. Skruene har to kuttere på tuppen og er kaldgalvanisert med 5 my Zinc + voks.

Skruedimensjoner

Produkt	Art.no.	L1	L2	Ht
Tempoflex 6.0 x 90 mm (+head)	90001	90 mm	100 mm	10 mm
Tempoflex 6.0 x 75 mm (+head)	90003	75 mm	85 mm	10 mm
Tempoflex 6.0 x 50 mm (+head)	90005	50 mm	60 mm	10 mm



Forpakning

Tempoflex er pakket i esker á 100 stk, og er deretter pakket i kartonger á 8 esker, altså er det 800 skruer pr kartong. Alle esker er merket med produktnavn, info og strekkode.

Produkt	Art.no.	Stk pr eske	Esker pr kartong	GTIN
Tempoflex 6.0 x 90 mm (+head)	90001	100 stk	8 esker	7045539000018
Tempoflex 6.0 x 75 mm (+head)	90003	100 stk	8 esker	7045539000032
Tempoflex 6.0 x 50 mm (+head)	90005	100 stk	8 esker	7045539000056

TEMPOFLEX

The high performance formwork screw

Produktark (side 2)

Emballasje

Alle typer Tempoflex er pakket á 100 stk i pappesker, som igjen er pakket i kartonger som inneholder 8 esker.

Pappeskedimensjoner

Produkt	Lengde	Bredde	Høyde	Volum	Vekt
Tempoflex 6.0 x 90 mm (+head)	12,8 cm	8 cm	10,6 cm	1,09 L	1,43 kg
Tempoflex 6.0 x 75 mm (+head)	12,8 cm	8 cm	10,6 cm	1,09 L	1,26 kg
Tempoflex 6.0 x 50 mm (+head)	12,8 cm	8 cm	10,6 cm	1,09 L	0,96 kg

Pappkartongdimensjoner

Produkt	Lengde	Bredde	Høyde	Volum	Vekt
Tempoflex 6.0 x 90 mm (+head)	37 cm	27,5 cm	12,8 cm	13,02 L	11,83 kg
Tempoflex 6.0 x 75 mm (+head)	37 cm	27,5 cm	12,8 cm	13,02 L	10,47 kg
Tempoflex 6.0 x 50 mm (+head)	37cm	27,5 cm	12,8 cm	13,02 L	8,10 kg



Tekniske egenskaper

Vesentlige egenskaper	Ytelse	Harmonisert teknisk spesifikasjon
M_y, k [Nmm]	10086	EN 14592:2008, Tab. ZA 1
f_{ax}, k [N/mm ²] (pk)	8,00 (440 kg/m ³)	EN 14592:2008, Tab. ZA 1
f_{head}, k [N/mm ²] (pk)	28,63 (440 kg/m ³)	EN 14592:2008, Tab. ZA 1
f_{tens}, k [kN]	14.24	EN 14592:2008, Tab. ZA 1
Characteristic torsional ratio (pk)	2,96 (450 kg/m ³)	EN 14592:2008, Tab. ZA 1
Durability (i.e. corrosion protection)	Service class 1 acc. to EN 1995-1-1	EN 14592:2008, Tab. ZA 1