



TEMPOFLEX

The high performance formwork screw



Produktark

Contact:
MAIL@TEMPOFLEX.COM
+47 41103323

Beskrivelse

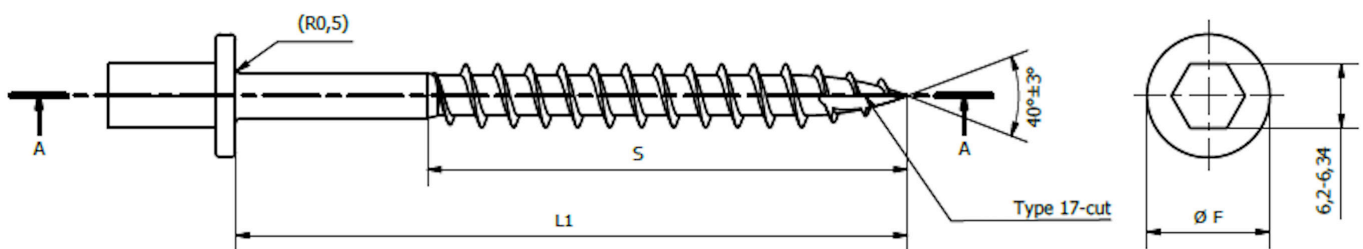
Tempoflex er en forskalings skrue som er utviklet av KTRG AS i Norge. Skruen erstatter dobbel-hodet spiker, og brukes altså ved forskalingsarbeid og annen midlertidig festing. Skruhodet er utformet for å passe på en standard 1/4" bitsholder.

Produksjon / materiale

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

Skruedimensjoner

Produkt	Art.no.	L1	S	ØF
Tempoflex 6.0 x 90 mm - FLATHEAD	90007	90 mm	46-49 mm	11,7 - 12,5 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 - FLATHEAD	90007	100 stk	8 esker	7045539000070

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

Lengde	Bredde	Høyde	Volum	Vekt
12,8 cm	8 cm	10,6 cm	1,09 L	1,43 kg

Pappkartongdimensjoner

Lengde	Bredde	Høyde	Volum	Vekt
37 cm	27,5 cm	12,8 cm	13,02 L	11,83 kg



Product	Characteristic yield moment $M_{y,k}$ [Nmm]	Characteristic withdrawal parameter $f_{ax,k}$ [N/mm ²]		Characteristic head pull-through parameter $f_{head,k}$ [N/mm ²]	Characteristic tensile capacity $f_{tens,k}$ [kN]	Characteristic torsional ratio
		perpendicular to the grain	parallel to the grain			
-	-	-	-	-	-	-
Formwork Screw ø 6,0 mm - C1	9 669	15,89	14,67	28,99	12,81	3,70
Characteristic density of wood ρ_k [kg/m ³]	-	350		350	-	450
Durability (i.e. corrosion protection)	Electrodeposited coating Fe/Zn5/A (min. 5 μ m) (Service Class 1 and 2 acc. to EN 1995-1-1)					