

PFWHTG

pfs⁺ - screw**Tropical hardwood screw with small head, T-drive**

head 60° with 4 ribs, milling segment on the shank, special cutting point type 17, partial thread, hardened and passivated bright

Hardhoutschroef met kleine kop, T-drive

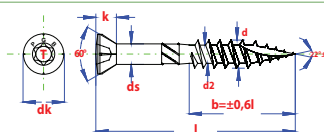
kop 60° met 4 freesribben, freesribben op de schacht, speciale snijpunt type 17, gehard en gewaxt

Vis pour bois dur tropique avec tête petite, empreinte étoile-T

tête réduite 60°, avec 4 nervures sous la tête et nervures sur le corps, pointe coupante type 17, filet partiel, trempée et lubrifiée

Hartholzschrauben mit Senkkopf, I-Stern Antrieb

Kopf 60° mit 4 Fräsribben und Fräsribben auf dem Schaft, Cut-Spitze Typ 17, Teilgewinde, gehärtet und gleitbeschichtet



d [mm]	l [mm]	Art. Nr.	EAN code	TX	dk [mm]		
STANDARD PACKING - STANDAARDVERPAKKING - EMBALLAGE STANDARD - NORMALPACKUNG							
5,0	40	PFWHTGC00005000402	5410439352284	TX 25	7,5	200	7200
	50	PFWHTGC00005000502	5410439403023	TX 25	7,5	200	4800
	60	PFWHTGC00005000602	5410439403030	TX 25	7,5	200	3200
	70	PFWHTGC00005000702	5410439403047	TX 25	7,5	200	3200
	80	PFWHTGC00005000802	5410439403054	TX 25	7,5	200	3200

* We recommend screws with diameter $\geq 5\text{mm}$ when fixing hardwood deckings.* Voor het bevestigen van terrassen in hardhout raden wij schroeven met diameter $\geq 5\text{mm}$ aan.* Il est conseillé d'utiliser des vis de diamètre $\geq 5\text{mm}$ pour la fixation de terrasses en bois dur.* Wir empfehlen Schrauben mit einem Durchmesser von $\geq 5\text{mm}$ für Hartholzterrassen.**INFO****AISI 410**

- Not suitable for woods containing high amounts of tanning agents;
- Not acid resistant and not suitable for use in chlorous environments;
- Screws made of AISI 410 are hardened and polished. Due to its natural properties this martensitic stainless steel is (slightly) magnetised.

- Niet geschikt voor looizuurhoudende houtsoorten;
- Niet zuurbestendig en is niet geschikt voor gebruik in chloorhoudende milieus;
- Schroeven vervaardigd uit AISI 410 zijn gehard en gepolished. Door de natuurlijke eigenschappen is dit martensitisch roestvrij staal (licht) magnetisch.

- Non-approprié pour les bois à forte teneur en tanin;
- Non-résistant aux acides et pas approprié pour utilisations dans des milieux chlorés
- Des vis en AISI 410 sont durcies et polies. A cause de son origine, l'acier martensitique est (légèrement) magnétique.