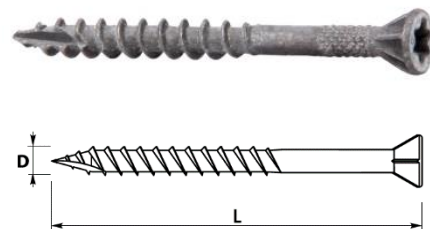


WKRĘTY TARASOWE

NIERDZEWNE WKRĘTY Z ŁBEM
STOŻKOWYM DO MOCOWANIA
DESEK TARASOWYCH

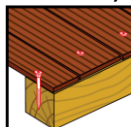


OPIS PRODUKTU

Wkręty wierzące ze stali nierdzewnej, ze szpicem tnąco-wierącym, gwintem do drewna oraz uźebrowanym łbem stożkowym z nacięciem TX.

ZASTOSOWANIE

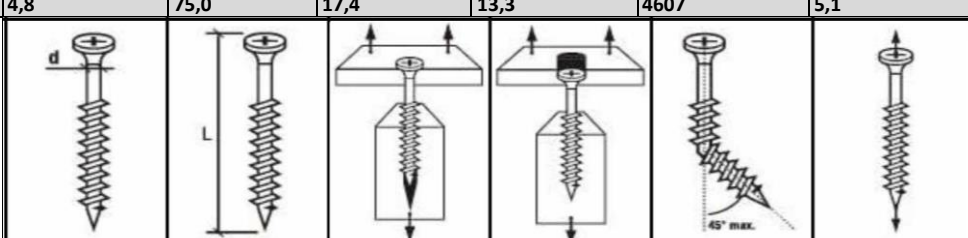
Przeznaczone do mocowania desek tarasowych i pokryć zewnętrznych do podłoża drewnianego, w środowiskach morskich oraz zanieczyszczonej atmosferze przemysłowej. Wkręty tarasowe, posiadają szpic tnąco-wierzący, który zapobiega rozwarstwianiu się drewna oraz znacznie ułatwia rozpoczęcie wiercenia. Uźebrowanie frezujące ułatwia zagłębienie się łba wkręta w strukturę drewna. Nierdzewny wkręt tarasowy nie zmienia koloru drewna wokół łba, nawet w szlachetnym drewnie.



DŁUGOŚCI ŁĄCZNIKÓW

Oznaczenie produktu	Średnica	Długość	Minimalna głębokość zakotwienia
	D [mm]	L [mm]	
28670PL	4,2	45	20
28680PL	4,2	55	20
28690PL	4,8	75	20

ZHARMONIZOWANA SPECYFIKACJA TECHNICZNA EN 14592:2008+A1:2012

STAL NIERDZEWNA AISI 316/A4							
Nazwa	Średnica znamionowa d [mm]	Długość całkowita L [mm]	Parametr wyciągania fax.k [N/mm ²]*	Parametr przeciągania fba fhead.k [N/mm ²]*	Granica plastyczności My.k [N/mm]	Wytrzymałość na rozciąganie f _{tens.k} [kN]	Współczynnik skrętu F _{tor.k} /R _{tor.k} ≥ 1,5
4,2x45	4,2	45,0	14,1	16,5	2575	4,3	2,4
4,2x55		55,0					
4,8x75	4,8	75,0	17,4	13,3	4607	5,1	2,3
							

INNE CECHY UŻYTKOWE

MATERIAŁ PODŁOŻA:

DREWNO

TYP NACIĘCIA ŁBA

TX20

MATERIAŁ:

Stal nierdzewna AISI 316/A4

TYP POWŁOKI ANTYKOROZYJNEJ:

-

ŚRODOWISKO KOROZYJNOŚCI:

C5-M