

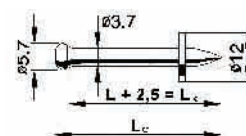
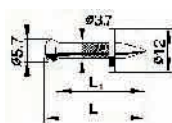
Gwoździe do osadzeń pojedynczych

Gwoździe pojedyncze TC do osadzania w stali i betonie



Kod produktu	Wymiary dxL [mm]	Min. głębokość osadzenia w podłożu [mm]				Max. grubość mocowanego elementu [mm]			
		C16/20	C20/25	C25/30	Stal	C16/20	C20/25	C25/30	Stal
TC 15	3,7x15	-	-	-	4	-	-	-	5
TC 20	3,7x20	-	-	-	4	-	-	-	10
TC 25	3,7x25	-	-	-	4	-	-	-	15
TC 30	3,7x30	25	25	25	4	5	5	5	20
TC 35	3,7x35	30	30	30	4	5	5	5	25
TC 40	3,7x40	30	30	30	4	10	10	10	30
TC 50	3,7x50	30	30	30	4	20	20	20	40
TC 60	3,7x60	30	30	30	4	30	30	30	50
TC 70	3,7x70	30	30	30	4	40	40	40	60
TC 80	3,7x80	30	30	30	4	50	50	50	70
TC 90	3,7x90	30	30	30	4	60	60	60	80

Stosować w osadzakach: SPIT P370 Spitfire, SPIT 200, P70SR, P60, P45.



Gwoździe pojedyncze TN K i TN – do osadzania w stali i betonie

Kod produktu	Wymiary dxL [mm]	Min. głębokość osadzenia w podłożu [mm]				Max. grubość mocowanego elementu [mm]			
		C16/20	C20/25	C25/30	Stal	C16/20	C20/25	C25/30	Stal
TN16K	3,7x16	-	-	-	4	-	-	-	6
TN19K	3,7x19	-	-	-	4	-	-	-	9
TN22K	3,7x22	-	-	-	4	-	-	-	12
TN27	3,7x27	25	25	25	4	2	2	2	17
TN32	3,7x32	30	30	30	4	2	2	2	22
TN37	3,7x37	30	30	30	4	7	7	7	27
TN42	3,7x42	30	30	30	4	12	12	12	32
TN47	3,7x47	30	30	30	4	17	17	17	37
TN52	3,7x52	30	30	30	4	22	22	22	42
TN57	3,7x57	30	30	30	4	27	27	27	47
TN62	3,7x62	30	30	30	4	32	32	32	52
TN72	3,7x72	30	30	30	4	42	42	42	62
TN82*	3,7x82	30	30	30	4	52	52	52	72
TN97*	3,7x97	30	30	30	4	67	67	67	87

Stosować w osadzakach: TRUTEK LV400 oraz HILTI DX 450.

***UWAGA!** Osadzenie gwoździ TN82 i TN97 wymaga zastosowania specjalnego tłoka!