

Wkręty ciesielskie stożkowe wkręt z profilowanym trzpieniem i szpicem, łbem stożkowym, nacięcie Torx, ocynkowany na żółto, hartowany.

Podłoże

wszystkie rodzaje i gatunki drewna oraz materiałów drewnopodobnych

- Specjalnie ukształtowany szpic** - zapobiega rozłupywaniu materiału, nawet w przypadku montażu blisko krawędzi.
- Duży skok gwintu** - gwarantuje szybkie wkręcanie.
- Falisty profil trzpienia** - zmniejsza opór przy wkręcaniu, umożliwia dociągnięcie mocowanego elementu do podłoża i zapewnia pewny montaż.
- Maksymalnie duże gniazdo typu torx we łbie** - zapewnia optymalne przełożenie siły i eliminuje ryzyko uszkodzenia końcówki wkrętarki lub wyrobienia gniazda w łbie.
- Europejska aprobaty technicznej ETA

Zalety - własności

- specjalne nacięcia wzdłużne na szpicu - zmniejszają opór w pierwszej fazie wkręcania,
 - krótszy czas montażu, przy prawie niezmiennym momencie obrotowym,
- mniejszy nakład pracy - brak konieczności nawiercania wstępnego i poszerzania otworu pod łeb wkręta,



index	Symbol – Wymiary	Rozmiar gniazda TX	Opak (szt.)
4000	3,5 x 30 mm	T15	1000
4001	3,5 x 35 mm	T15	1000
4002	3,5 x 40 mm	T15	1000
4003	3,5 x 50 mm	T15	1000
4004	4,0 x 30 mm	T20	1000
4005	4,0 x 40 mm	T20	1000
4006	4,0 x 50 mm	T20	500
4007	4,0 x 60 mm	T20	200
4008	4,0 x 70 mm	T20	200
4009	4,5 x 40 mm	T25	500
4010	4,5 x 50 mm	T25	500
4011	4,5 x 60 mm	T25	200
4012	4,5 x 70 mm	T25	200
4013	4,5 x 80 mm	T25	200
4014	5,0 x 40 mm	T25	200
4015	5,0 x 50 mm	T25	200
4016	5,0 x 60 mm	T25	200
4017	5,0 x 70 mm	T25	200
4018	5,0 x 80 mm	T25	200
4019	5,0 x 100 mm	T25	200
4020	5,0 x 120 mm	T25	100
4021	6,0 x 60 mm	T30	200
4022	6,0 x 70 mm	T30	200
4023	6,0 x 80 mm	T30	200
4024	6,0 x 100 mm	T30	100
4025	6,0 x 120 mm	T30	100
4026	6,0 x 140 mm	T30	100
4027	6,0 x 160 mm	T30	100
4028	6,0 x 180 mm	T30	100
4029	6,0 x 200 mm	T30	100
4030	6,0 x 220 mm	T30	100
4031	6,0 x 240 mm	T30	100
4032	6,0 x 260 mm	T30	100
4033	6,0 x 280 mm	T30	100
4034	6,0 x 300 mm	T30	100

index	Symbol – Wymiary	Rozmiar gniazda TX	Opak (szt.)
4035	8,0 x 80 mm	T40	50
4036	8,0 x 100 mm	T40	50
4037	8,0 x 120 mm	T40	50
4038	8,0 x 140 mm	T40	50
4039	8,0 x 160 mm	T40	50
4040	8,0 x 180 mm	T40	50
4041	8,0 x 200 mm	T40	50
4042	8,0 x 220 mm	T40	50
4043	8,0 x 240 mm	T40	50
4044	8,0 x 260 mm	T40	50
4045	8,0 x 280 mm	T40	50
4046	8,0 x 300 mm	T40	50
4047	8,0 x 320 mm	T40	50
4048	8,0 x 340 mm	T40	50
4049	8,0 x 360 mm	T40	50
4050	8,0 x 380 mm	T40	50
4051	8,0 x 400 mm	T40	50
4052	10,0 x 100 mm	T40	50
4053	10,0 x 120 mm	T40	50
4054	10,0 x 140 mm	T40	50
4055	10,0 x 160 mm	T40	50
4056	10,0 x 180 mm	T40	50
4057	10,0 x 200 mm	T40	50
4058	10,0 x 220 mm	T40	50
4059	10,0 x 240 mm	T40	50
4060	10,0 x 260 mm	T40	50
4061	10,0 x 280 mm	T40	50
4062	10,0 x 300 mm	T40	50
4063	10,0 x 320 mm	T40	50
4064	10,0 x 340 mm	T40	50
4065	10,0 x 360 mm	T40	25
4066	10,0 x 380 mm	T40	25
4067	10,0 x 400 mm	T40	25