

Wkręty ciesielskie talerzowe wkręt z profilowanym trzpieniem i szpicem, łeb z zespoloną podkładką, nacięcie Torx, ocynkowany
Rozmiar 6 i 10 na biało rozmiar 8 na żółto lub biało

Podłoże

wszystkie rodzaje i gatunki drewna oraz materiałów drewnopodobnych

- Specjalnie ukształtowany szpic** - zapobiega rozłupywaniu materiału, nawet w przypadku montażu blisko krawędzi.
- Falisty profil trzpienia** - zmniejsza opór przy wkręcaniu, umożliwia dociągnięcie mocowanego elementu do podłoża i zapewnia pewny montaż.
- Łeb z zespoloną podkładką** - zapobiega wbijaniu się łba wkręta w drewno i zdecydowanie zwiększa wytrzymałość połączenia na siły rozciągające.
- Maksymalnie duże gniazdo typu torx we łbie** - zapewnia optymalne przełożenie siły i eliminuje ryzyko uszkodzenia końcówki wkrętarki lub wyrobienia gniazda w łbie.
- Europejska aprobaty techniczna ETA



Zalety - własności

- specjalne nacięcie 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,
- 50% większa wytrzymałość - w stosunku do wkrętów z łbem stożkowym,
- uniwersalny w zastosowaniu zarówno w przemyśle, jak i rzemiośle.

index	Symbol - rozmiar	Rozmiar gniazda	Średnica łba d ₂ [mm]	Ilość w opak. [szt.]	index	Symbol - rozmiar	Rozmiar gniazda	Średnica łba d ₂ [mm]	Ilość w opak. [szt.]
3380	4,0 x 40	T20		500	3414	8 x 80	T40	21	50
3381	4,0 x 50	T20		500	3416	8 x 100	T40	21	50
3382	4,0 x 60	T20		500	3418	8 x 120	T40	21	50
3383	4,5 x 50	T20		200	3420	8 x 140	T40	21	50
3384	4,5 x 60	T20		200	3422	8 x 160	T40	21	50
3385	4,5 x 70	T20		200	3424	8 x 180	T40	21	50
3386	5,0 x 50	T25		200	3426	8 x 200	T40	21	50
3387	5,0 x 60	T25		200	3428	8 x 220	T40	21	50
3388	5,0 x 70	T25		200	3430	8 x 240	T40	21	50
3392	5,0 x 80	T25		200	3432	8 x 260	T40	21	50
3393	5,0 x 100	T25		200	3434	8 x 280	T40	21	50
3394	5,0 x 120	T25		200	3436	8 x 300	T40	21	50
33976	6,0 x 30	T30	14	200	3438	8 x 320	T40	21	50
3397	6,0 x 40	T30	14	200	3440	8 x 340	T40	21	50
3398	6,0 x 50	T30	14	100	3442	8 x 360	T40	21	50
3399	6,0 x 60	T30	14	100	3444	8 x 380	T40	21	50
33991	6,0 x 70	T30	14	100	3446	8 x 400	T40	21	50
3400	6,0 x 80	T30	14	100					
34001	6,0 x 90	T30	14	100	3447	10,0 x 140	T40/T50	25	50
3401	6,0 x 100	T30	14	100	3448	10,0 x 160	T40/T50	25	50
3402	6,0 x 120	T30	14	100	3450	10,0 x 180	T40/T50	25	50
3403	6,0 x 140	T30	14	100	3452	10,0 x 200	T40/T50	25	50
3403	6,0 x 160	T30	14	100	3454	10,0 x 220	T40/T50	25	50
3405	6,0 x 180	T30	14	100	3456	10,0 x 240	T40/T50	25	50
3406	6,0 x 200	T30	14	100	3458	10,0 x 260	T40/T50	25	50
3407	6,0 x 220	T30	14	100	3460	10,0 x 280	T40/T50	25	50
3408	6,0 x 240	T30	14	100	3462	10,0 x 300	T40/T50	25	50
3409	6,0 x 260	T30	14	100	3464	10,0 x 320	T40/T50	25	50
3410	6,0 x 280	T30	14	100	3466	10,0 x 340	T40/T50	25	50
3411	6,0 x 300	T30	14	100	3468	10,0 x 360	T40/T50	25	25
					3470	10,0 x 380	T40/T50	25	25
					3472	10,0 x 400	T40/T50	25	25