

### Zakres użytkowania

Duo-Max służy do wykonywania montażu w przegrodach z okładzianami z wszystkich rodzajów płyt.

### Opis

Wkręty do kołka Duo-Max wykonano ze stali ocynkowanej lub mosiądzu (TSP 10/75M). Wkręt mosiężny posiada wklęsły łeb i jest dostarczany z płaską nylonową podkładką. Pozostałe wkręty posiadają łeb cylindryczny.



### Montaż

1. Wywiercić otwór w płycie lub płytach.
2. Wprowadzić kołek w otwór montażowy.
3. Sprawdź pociągając za wkręt czy łącznik ekspanduje - "skrzydła" opierają się o tylną powierzchnię płyty. Wykręć wkręt.
4. Zamontuj detal przykręcając śrubę.

### Specyfikacje

Produkt	Wkręt stalowy	Wkręt mosiężny TSP 10/75 M	Duo-Max
Materiał	Stal	Mosiądz	Polyamid (nylon)
Zabezpieczenie antykorozyjne	Ocynek elektrolityczny	Niklowany	
Wykonanie	Łeb cylindryczny	Łeb wklęsły	
Pozostałe		Płaska podkładka nylonowa	

## DUO-MAX

### Dane techniczne i opakowania

Nazwa	Ø Wiertła mm	Ø Śruby x długość mm	Ø Łba śruby mm	Ilość szt. w op.jedn.	Ilość op.jedn. w op.zbior.
Art.nr					
12400 01	TSP 6/50	6 M3×50	6	25	10
12410 09	TSP 6K*	6 M3	6		
12440 03	TSP 10/50	10 M5×50	10	25	10
12480 04	TSP 10/65	10 M5×65	10	25	10
12490 02	TSP 10/75	10 M5×75	10	25	10
12500 00	TSP 10/75M	10 M5×75	11	25	10
12530 04	TSP 10K*	10 M5			

\* Hak niklowany

### Duże opakowania

Nazwa	Ø Wiertła mm	Ø Śruby x długość mm	Ø Łba śruby mm	Ilość szt. w op.jedn.
Art.nr				
1240704	TSP 6/50	M3×50	6	6000
1244706	TSP 10/50	M5×50	10	2500
1249507	TSP 10/75	M5×75	10	1500
1253509	TSP 10K	M5		1000

L = towar magazynowy B = towar na zamówienie



## Małe opakowania

Art.nr	Nazwa	Ø Wiertła mm	Ø Śruby x długość mm	Ø Łba śruby mm	Ilość szt. w op.jedn.	Ilość op.jedn. w op.zbior.
511637	TSP 6/50	6	M3×50	6	4	10
511639	TSP 6K*	6	M3			
511640	TSP 10/50	10	M5×50	10	2	10
511642	TSP 10/75	10	M5×75	10	2	10
511645	TSP 10K*	10	M5		2	10

\* hak niklowany

## Zasady montażu

Max. grubość elementu mocowanego w mm przy różnych grubościach płyt.

## Dane techniczne

Art.nr	Nazwa artykułu	Ø Wkręta x długość mm	Grubość płyty 9 mm	Grubość płyty 13 mm	Grubość płyty 26 mm	Grubość płyty 35 mm
1240001	TSP 6/50	M3×50	22	18	5	-
1244003	TSP 10/50	M5×50	16	12	-	-
1248004	TSP 10/65	M5×65	29	25	12	-
1249002	TSP 10/75	M5×75	41	37	24	15
1250000	TSP 10/75M	M5×75	39	35	22	13

Nazwa	Obciążenie rozciągające kN	Obciążenie ścinające kN
TSP 6	0,13	0,18
TSP 10	0,14	0,36
Współczynnik bezpieczeństwa: obciążenie rozciągające= 3,0 obciążenie ścinające = 2,5		