

SPAX[®]-M

Niezawodne połączenie

płyty MDF

**Bez
nawiercania!**

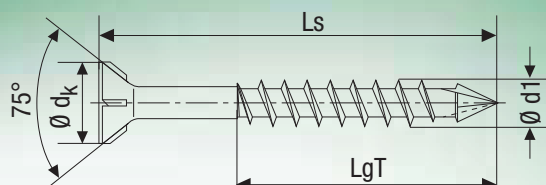
**Zalety wkrętów
SPAX[®]-M:**

- Bez pęknięcia i wybrzuszania płyt MDF
- Precyzyjne wkręcanie dzięki specjalnej geometrii szpica CUT
- Bez nawiercania

SPAX[®]
Lepiej się wkręca.

Główka stożkowa, gniazdo T-STAR plus

z wąską główką stożkową, szpicem CUT, hartowany, pokryty tworzywem sztucznym



ocynkowany

SPAX®-M:

do różnorodnych zastosowań w płytach MDF i cienkich płytach wiórowych

Zalety:

- Opatentowany profil gwintu: szybkie i pewne wkręcanie
- Wkręcanie bez pękania i wybruszania materiału, zarówno po stronie czołowej, jak i przy skręcaniu przy krawędziach płyty
- Specjalna geometria wkręta umożliwia łatwe i pewne skręcanie bez nawiercania płyt MDF oraz cienkich płyt wiórowych
- Specjalnie ukształtowany szpic CUT gwarantuje precyzyjne wkręcanie
- Wąska główka stożkowa z żeberkami frezującymi lekko i szybko zagłębia się w materiał

| Wymiar [mm] | | Średnica główki d_k | Gwint częściowy L_{gT} | Gniazdo T | Cena [PLN za 100 szt.] | Ilość sztuk w opakowaniu | | | Numer artykułu |
|-------------------|-------|-----------------------|--------------------------|-----------|------------------------|--------------------------|--------|---------|----------------|
| $d_1 \varnothing$ | L_s | | | | | Pudełko | Karton | Paleta | |
| 3,5 | 40 | 6,0 | 28 | 15 | 11,20 | 200 | 2.000 | 224.000 | 0441010350403 |
| | 45 | 6,0 | 30 | 15 | 12,80 | 200 | 2.000 | 126.000 | 0441010350453 |
| | 50 | 6,0 | 35 | 15 | 13,50 | 200 | 2.000 | 126.000 | 0441010350503 |
| 4,0 | 40 | 7,0 | 28 | 20 | 9,70 | 200 | 2.000 | 126.000 | 0441010400403 |
| | 45 | 7,0 | 30 | 20 | 11,30 | 200 | 2.000 | 126.000 | 0441010400453 |
| | 50 | 7,0 | 35 | 20 | 11,90 | 200 | 2.000 | 126.000 | 0441010400503 |
| | 60 | 7,0 | 40 | 20 | 20,10 | 100 | 1.000 | 63.000 | 0441010400603 |
| 4,5 | 45 | 8,0 | 30 | 20 | 14,50 | 200 | 2.000 | 126.000 | 0441010450453 |
| | 50 | 8,0 | 35 | 20 | 15,00 | 200 | 2.000 | 64.000 | 0441010450503 |

