

Taras

Wkręt do tarasów drewnianych
ze stali nierdzewnej A2
i A2 w kolorze starego złota



SPAX Video
„Terrasse”

Wkręt tarasowy SPAX

ze stali nierdzewnej A2 i A2 w kolorze starego złota.

Łatwe skręcanie także drewna twardego i egzotycznego

Krok 1: Nawiercić deski i legary używając SPAX step drill 4 (patrz strona 25). Nawiercać w miarę możliwości na całej długości wkrętu z dużą prędkością obrotową (ok. 3000 obr./min).

Aby zapobiec ewentualnemu przebarwieniu drewna, zalecamy usunięcie pyłu wiertniczego bezpośrednio po wierceniu.

Krok 2: Wkręcić wkręt tarasowy używając SPAX-BIT T-STAR plus T25 jednym ruchem, aż główka znajdzie się na równi z deską.

Wynik: Doskonały wygląd bez pęknięć i deformacji drewna dzięki główce cylindrycznej. Gwint dociągający zapewnia mocne dociągnięcie deski do legara.

Zalety SPAX:

- T-STAR plus T25
- Główka cylindryczna
- Gwint dociągający
- Typowy profil falisty SPAX
- Szpic CUT
- stal nierdzewna A2, stal nierdzewna A2 w kolorze starego złota
- Z powłoką ułatwiającą poślizg
- Certyfikat pochodzenia

*W przypadku twardego drewna zalecane jest nawiercanie.

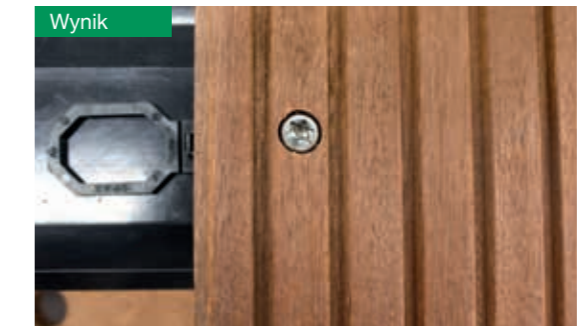
Krok 1



Krok 2



Wynik



Wkręt tarasowy SPAX

Stal nierdzewna A2



A2

Wymiary [mm]					
Ø gwintu d1	Długość całkowita Ls	Długość gwintu częściowego LgT	Rozmiar końcówki T	Pudełko [szt.]	Numer SPAX
5,0 Ø d _k = 7,0 mm	40	21	25	200	0537000500403
	50	21	25	200	0537000500503
	60	26	25	100	0537000500603
	70	31	25	100	0537000500703
	80	36	25	100	0537000500803

Wkręt tarasowy SPAX

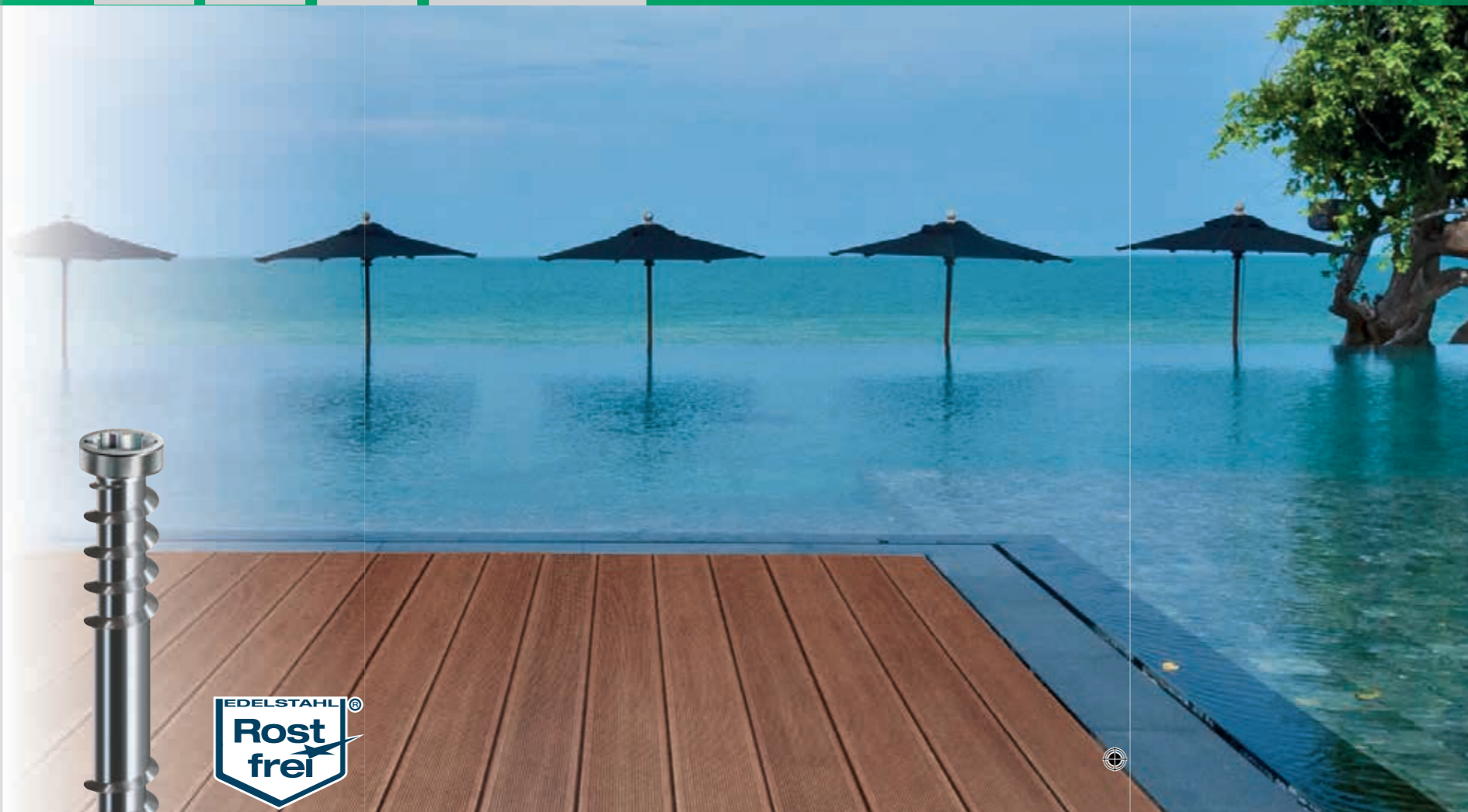
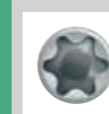
Stal nierdzewna A2 w kolorze starego złota



A2

patyno-
wany

5,0 Ø d _k = 7,0 mm	50	21	25	200	0537900500503
	60	26	25	100	0537900500603



Wkręt tarasowy SPAX ze stali nierdzewnej A4.

Łatwe skręcanie także drewna twardego i egzotycznego*.
Trwałe zabezpieczenie antykorozyjne.

Krok 1: Nawiercić deski i legary używając SPAX step drill 4 (patrz strona 25).
Nawiercać w miarę możliwości na całej długości wkrętu z dużą prędkością
obrotową (ok. 3000 obr./min).

Aby zapobiec ewentualnemu przebarwieniu drewna, zalecamy usunięcie
wiórów bezpośrednio po wierceniu.

Krok 2: Wkręcić wkręt tarasowy używając SPAX-BIT T-STAR plus T25 jednym
ruchem, aż główka znajdzie się na równi z deską.

Efekt: Doskonały wygląd bez pęknięć i deformacji drewna dzięki główce cylin-
drycznej. Gwint dociągający zapewnia pewne dociągnięcie deski do legara.

Zalety SPAX:

- T-STAR plus T25
- Główka cylindryczna
- Gwint dociągający
- Typowy profil falisty SPAX
- Szpic CUT
- Stal nierdzewna A4
- Z powłoką ułatwiającą poślizg
- Certyfikat pochodzenia

*W przypadku twardego drewna zalecane jest nawiercanie.



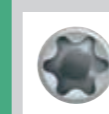
Wkręt tarasowy SPAX Stal nierdzewna A4



Wymiary [mm]					
Ø gwintu d1	Długość całkowita Ls	Długość gwintu częściowego LgT	Rozmiar końcówki T	Pudełko [szt.]	Numer SPAX
6,0 Ø d _k = 7,0 mm	40	23	25	200	0538000600403
	50	23	25	100	0538000600503
	60	28	25	100	0538000600603
	80	40	25	100	0538000600803
	100	40	25	100	0538000601003

Taras

Wkręt do tarasów drewnianych
ze stali nierdzewnej A4.



EDELSTAHL®
Rost frei
INOX
STAINLESS STEEL



Taras

Wkręty na tarasy, pomosty i kładki
ze stali nierdzewnej A4.

SPAX na tarasy, pomosty i kładki ze stali nierdzewnej A4.

Łatwe skręcanie także drewna twardego i egzotycznego*. W twardym drewnie zalecane jest nawiercanie wiertłem o średnicy 6 mm na całej długości wkrętu. Użyć do tego SPAX step drill 6 (patrz strona 25). Trwałe zabezpieczenie antykorozyjne – w wersji ze stali nierdzewnej A4 doskonale nadaje się do stosowania w regionach nadmorskich.

Krok 1: Nawiercić całą długość wkrętu używając SPAX step drill 6. Pokazana deska ma grubość 45 mm.

Aby zapobiec ewentualnemu przebarwieniu drewna, zalecamy usunięcie wiórow bezpośrednio po wierceniu.

Krok 2: Przykręcić używając SPAX-BIT T-STAR plus T40.

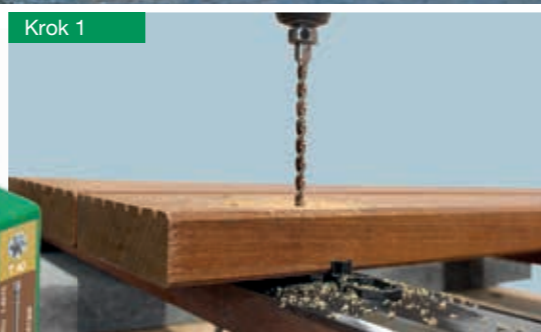
Efekt: Doskonały wygląd bez pęknięć i deformacji drewna dzięki główce cylindrycznej.

Zalety SPAX:

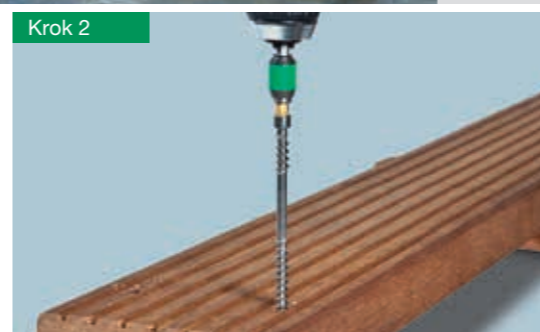
- T-STAR plus T40
- Główka cylindryczna
- Gwint dociągający
- Typowy profil falisty SPAX
- Szpic CUT
- Stal nierdzewna A4
- Z powłoką ułatwiającą poślizg

*W przypadku twardego drewna zalecane jest nawiercanie.

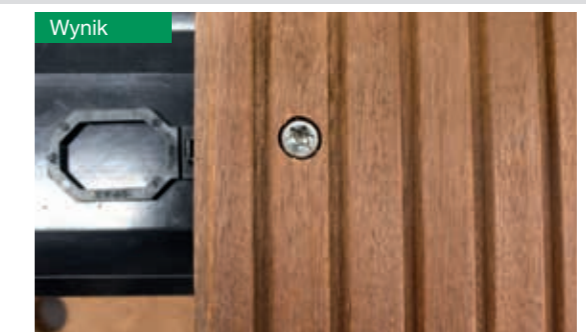
Krok 1



Krok 2



Wynik



SPAX na tarasy, pomosty i kładki Stal nierdzewna A4

A4
AISI 316

A4

Wymiary [mm]					Numer SPAX
Ø gwintu d1	Długość całkowita Ls	Długość gwintu częściowego LgT	Rozmiar końcówki T	Pudełko [szt.]	
8,0	120	50	40	50	0538000801205
Ø d _k = 10 mm					