

ARKUSZ PARAMETRÓW PRODUKTU

DRILL TOOL 50X

OPIS PRODUKTU

Drill Tool 50X to **wzornik służący do mocowania desek tarasowych tak, aby elementy mocujące nie były widoczne.** Na powierzchni tarasu nie są widoczne łby wkrętów.

Za pomocą wyznaczonych punktów mocowania wkręty osadza się równomiernie pod kątem 50°, co gwarantuje ich optymalne zamocowanie. Elementy dystansowe przyrządu Drill Tool 50X **automatycznie zapewniają równomierną szerokość szczelin** pomiędzy poszczególnymi deskami wynoszącą 6 mm.



Drill Tool 50X

MATERIAŁ

- Drill Tool 50X: Poliamid
- Wkręt tarasowy 50X: Stal szlachetna A2
- Bit długi 50X: Metal utwardzony
- Wiertło stopniowe 50X: Metal utwardzony

ZALETY

- Szybki i łatwy montaż desek tarasowych
- Zapewnia równomierny układ szczelin
- Wstępnie zdefiniowane punkty mocowania



Wkręt tarasowy 50X



Bit długi 50X



Wiertło stopniowe 50X

ILUSTRACJA



Drill Tool 50X na panelu drewnianym z wiertłem stopniowym 50X i wkrętem tarasowym 50X.



Drill Tool 50X na konstrukcji nośnej z drewna z połączeniami skręcanymi.

ARKUSZ PARAMETRÓW PRODUKTU

DRILL TOOL 50X

TABELA ARTYKUŁÓW

Nr art.	Nazwa	Wysokość [mm]	Długość [mm]	Szerokość [mm]	Opak.
499985	Drill Tool 50X	19,8	45	27	1

Nr art.	Nazwa	Średnica [mm]	Długość [mm]	Opak.
905514	Wkręt tarasowy 50X	4,2	60	250

Nr art.	Nazwa	Długość [mm]	Typ gniazda łba [mm]	Opak.
499985-Bit	Bit długi 50X	82	TX25	1

Nr art.	Nazwa	Opak.
499985-Bohrer	Wiertło stopniowe 50X	1

INSTRUKCJA UŻYCIA

Za pomocą Drill Tool 50X możliwe jest mocowanie desek tarasowych w niewidoczny sposób. Do optymalnego zamocowania desek tarasowych bez ich uszkodzenia zalecane są wkręty tarasowe 50X w wersji A2 4,2 mm × 60 mm, bit długi 50X 82 mm TX15 oraz wiertło stopniowe 50X o średnicy 3,3 – 4,5 mm.

Drill Tool 50X jest przeznaczony do okładzin o grubości ≥ 21 mm i szerokości 110 – 150 mm.

ZALECENIE

Do zastosowania systemu 50X zalecamy następujące rodzaje drewna:

Rodzaje drewna	Maksymalne wymiary	
	Grubość desek [mm]	Szerokość desek [mm]
Drewno z drzew iglastych	21 – 25	110 – 145
Daglezja	21 – 25	110 – 145
Ipé, Lapacho	21 – 25	110 – 120
Cumaru	21 – 25	110 – 120
Merbau	21 – 25	110 – 145
Drewno acetylowane	21 – 25	110 – 145
Walaba	21 – 25	110 – 145
Bangkirai	21 – 25	110 – 145

ARKUSZ PARAMETRÓW PRODUKTU

DRILL TOOL 50X

WAŻNE

Należy absolutnie unikać stosowania gładkich desek ciętych piłą!

Massaranduba i wszystkie inne rodzaje drewna o niewielkiej stabilności wymiarowej nie nadają się do ukrytego montażu! Wilgotność drewna musi mieścić się w zakresie 16 – 20 %. Wielkość szczelin należy dopasować do wilgotności drewna. W przypadku średniej wilgotności drewna 18 % należy zastosować grubość szczeliny 7 mm. Przy stosowaniu klamry konieczne są dodatkowe elementy dystansowe / dystansy do płytek ≥ 6 mm, aby uniknąć uszkodzenia narzędzi. W razie użycia drewna zawierającego kwasy garbnikowe może dochodzić do przebarwień na powierzchni drewna i wkrętu.

O przydatność desek do takiego sposobu zamocowania należy pytać producenta lub dostawcę. Przy układaniu należy zwrócić uwagę na wilgotność drewna. Deski drewniane o wyższej wilgotności resztkowej mają właściwość zmniejszania się / kurczenia, co może prowadzić do nierównomiernego odstępu szczelin.

Jeżeli nie są Państwo zaznajomieni z zasadami stosowania tego produktu, zwłaszcza z jego użyciem w sposób zgodny z przeznaczeniem, prosimy koniecznie skontaktować się z naszym działem technologicznym (technik@eurotec.team).