

## SCHEMA TECNICA PRODOTTO DRILL TOOL 50X

### DESCRIZIONE PRODOTTO

Il Drill Tool 50X è una **dima di perforazione per il fissaggio invisibile di tavole per terrazze**. Sulla superficie della terrazza non sono quindi visibili le teste delle viti.

Le viti sono avvitate in modo uniforme con un angolo di 50° grazie ai punti di fissaggio specificati e quindi posizionate in modo ottimale. Con il distanziale di Drill Tool 50X sarà **automaticamente garantita una distanza** uniforme tra le singole tavole di 6 mm.



Drill Tool 50X

### MATERIALE

- Drill Tool 50X: Poliammide
- Vite per terrazze 50X: Acciaio inox A2
- Punta lunga 50X: Metallo duro
- Punta a gradini 50X: Metallo duro

### VANTAGGI

- Montaggio rapido e semplice di tavole per terrazze
- Assicura uno schema di giunzione uniforme
- I punti di fissaggio sono predefiniti



Vite per terrazze 50X

Inserto lungo 50X

Punta a gradini 50X

### IMMAGINE RELATIVA ALL'UTILIZZO



Drill Tool 50X su un pannello in legno con punta a gradini 50X e vite per terrazze 50X.



Drill Tool 50X su una sottostruttura in legno con avvitature.

# SCHEDA TECNICA PRODOTTO DRILL TOOL 50X

## TABELLA DEL PRODOTTO

Art.-No.	Denominazione	Altezza [mm]	Lunghezza [mm]	Larghezza [mm]	Pz./conf.
499985	Drill Tool 50X	19,8	45	27	1
Art.-No.	Denominazione	Diametro [mm]	Lunghezza [mm]	Pz./conf.	
905514	Vite per terrazze 50X	4,2	60	250	
Art.-No.	Denominazione	Lunghezza [mm]	Inserito [mm]	Pz./conf.	
499985-Bit	Inserito lungo 50X	82	TX25	1	
Art.-No.	Denominazione	Pz./conf.			
499985-Bohrer	Punta a gradini 50X	1			

## INDICAZIONI DI UTILIZZO

Con il Drill Tool 50X le tavole per terrazze possono essere fissate in modo invisibile. Per un fissaggio ottimale senza danneggiare le tavole per terrazze raccomandiamo la nostra vite per terrazze da 50X in A2 4,2 x 60 mm, inserto lungo 50X 82 mm TX15 e la punta a gradino 50X da 3,3 mm a 4,5 mm.

Il Drill Tool 50X è adatto a spessori del rivestimento  $\geq 21$  mm e a larghezze di 110 mm - 150 mm.

## CONSIGLIO

Per l'utilizzo del sistema 50X si consigliano i seguenti tipi di legno:

Tipi di legno	Dimensioni massime	
	Spessori delle tavole [mm]	Larghezza tavole [mm]
Conifere	21 - 25	110 - 145
Douglasie	21 - 25	110 - 145
Ipè, Lapacho	21 - 25	110 - 120
Cumarú	21 - 25	110 - 120
Merbau	21 - 25	110 - 145
Legno acetilato	21 - 25	110 - 145
Walaba	21 - 25	110 - 145
Bangkirai	21 - 25	110 - 145

# SCHEDA TECNICA PRODOTTO DRILL TOOL 50X

## IMPORTANTE

Evitare assolutamente l'impiego di tavole segate piate!

Il Massaranduba e altri tipi di legno con ridotta stabilità dimensionale non sono adatti al montaggio invisibile! L'umidità del legno deve essere compresa tra il 16 e il 20 %. Le dimensioni degli interspazi devono essere adattate all'umidità del legno. In caso di umidità del legno media del 18 % occorre prevedere uno spessore dell'interspazio di 7 mm. Con l'utilizzo di un morsetto sono necessari elementi distanziali/distanze tra le piastrelle supplementari di  $\geq 6$  mm, per evitare il danneggiamento degli utensili. L'utilizzo di legni con molte sostanze tanniche, può portare allo scolorimento della superficie del legno e della vite.

Chiedere al produttore o al fornitore se la tavola è idonea per questo tipo di fissaggio. Durante la posa tenere in considerazione l'umidità del legno. Le tavole in legno con elevata umidità residua hanno la caratteristica di restringersi/gonfiarsi, con una conseguente distanza degli interspazi non uniforme.

Se non si ha familiarità con l'uso di questo prodotto, in particolare l'uso previsto, si prega di contattare il nostro dipartimento di ingegneria delle applicazioni (technik@eurotec.team).