

# Capatect Hanf-Bohrer

Zum nachträglichen Bohren von Dübellöchern bei Hanffaser-Dämmplatten Passstücken.



## Produktbeschreibung

Beschreibung / Werkstoff

Dieser Bohrer dient zum nachträglichen Bohren von Dübellöchern bei Hanffaser-Dämmplatten Passstücke. Der Bohrer hat eine einstellbare Scheibe, die die Bohrtiefe je nach Plattenstärke begrenzt. Der Schneidaufsatz ist austauschbar.

Ergänzungsprodukte / Systemkomponenten

Produktname	Art. Nr.	Verpackung (Stk./Karton)
<b>Capatect Hanf-Bohrer</b>  <i>Bestehend aus:</i> 1 Capatect Hanf-Bohrer 1 Capatect Hanf-Bohrer Schneidaufsatz	00422 0001	1 Set

Produktname	Art. Nr.	Verpackung (Stk./Karton)
<b>Capatect Hanf-Bohrer Schneidaufsatz</b>	00423 0001	1 Stk.

## Verarbeitung

Verarbeitung

Vor dem Bohren des Dübellochs muss die entsprechende Dämmstoffdicke mit der Distanzscheibe eingestellt werden. Dies verhindert ein Eindringen des Bohrers in den Wandbildner, und damit einen hohen Verschleiß des Schneidaufsatzes.

Nach dem Bohren der Dämmplatte muss mit einem handelsüblichen Bohrer (je nach Untergrund) in den Wandbildner das Dübelloch gebohrt werden.

## Chemikalienrechtliche Bestimmungen

Entsorgung

Sonderabfallverbrennung oder Problemstoffsammelstellen. Nicht mit dem Hausmüll entsorgen. Nicht in die Kanalisation, ins Erdreich oder in Gewässer gelangen lassen. Ungereinigte Verpackung wie Produkt entsorgen.

**NEU**



## Technische Information: Capatect Hanf-Bohrer, Stand: 04 / 2013

Diese technische Information ist auf Basis des neuesten Stands der Technik und unserer Erfahrungen zusammengestellt worden. Im Hinblick auf die Vielfalt der Untergründe und Objektbedingungen werden wir durch den Inhalt unserer technischen Information nicht verpflichtet. Sie entbindet den Käufer / Anwender also nicht davon, unsere Werkstoffe in eigener Verantwortung auf ihre Eignung für den vorgesehenen Verwendungszweck unter den jeweiligen Objektbedingungen fach- und handwerksgerecht zu prüfen. Bei Erscheinen einer Neuauflage / neuen PDF-Version verliert diese Druckschrift ihre Gültigkeit.

### Technische Beratung

Alle in der Praxis vorkommenden Untergründe und deren anstrichtechnische Behandlung können in dieser Druckschrift nicht abgehandelt werden. In schwierigen Fällen beraten Sie unsere Fachberater detailliert und objektbezogen.

A-1110 Wien  
Sofie-Lazarsfeld-Str. 10  
Tel. 0 1 / 20 146  
Fax. 0 1 / 20 146-3504  
wien@synthesa.at

A-3300 Amstetten  
Clemens-Holzmeister-Str. 1  
Tel. 0 74 72 / 64 4 24  
Fax. 0 74 72 / 64 1 67  
amstetten@synthesa.at

A-4053 Haid/Ansfelden  
Betriebspark 2  
Tel. 0 72 29 / 87 1 18  
Fax. 0 72 29 / 87 1 18-5100  
ansfelden@synthesa.at

A-5071 Salzburg-Wals  
Viehhauser Straße 73  
Tel. 0 662 / 85 30 59  
Fax. 0 662 / 85 30 59-5511  
salzburg@synthesa.at

A-6175 Kematen/lbk.  
Industriezone 11  
Tel. 0 52 32 / 29 29  
Fax. 0 52 32 / 29 30  
kematen@synthesa.at

A-6830 Rankweil  
Lehenweg 4  
Tel. 0 55 22 / 44 6 77  
Fax. 0 55 22 / 43 6 73  
rankweil@synthesa.at

A-8101 Gratkorn  
Eggenfelder Straße 5  
Tel. 0 31 24 / 25 0 30  
Fax. 0 31 24 / 25 0 30-7525  
gratkorn@synthesa.at

A-9020 Klagenfurt  
Hirschstraße 38  
Tel. 0 463 / 36 6 33  
Fax. 0 463 / 36 6 43  
klagenfurt@synthesa.at