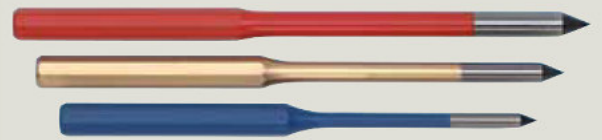


# Montagehinweise und technische Informationen für Kunststoffdübel ZEBRA Shark W-ZX ® von Würth



## Einschlagwerkzeug Ø 6, 8, 10 mm

zur Erstellung des „Bohrlochs“ im Porenbeton  
(≤ PB4, in Etappen einschlagen: einschlagen,  
lösen, ...)



**Art.-Nr. 0906 100 001 VE/St. 1**

### 1. Einsatzbereiche

- Universell einsetzbarer Kunststoffdübel für den unteren und mittleren Lastbereich
- Einsetzbar in Beton, Vollziegel, Kalksandvollstein, Hochlochziegel, Kalksandlochstein, Porenbeton, Gipskartonplatten, Gipsfaserplatten
- Geeignet zur Befestigung von Garderoben, Gardinenschienen, Wandregalen, leichte Hängeschränken, Bilderrahmen, Spiegel, Lampen, Kabelkanälen, Kabelschellen, Elektroschaltern, Waschtischen, Handtuchhaltern, Hinweisschildern, Bewegungsmeldern, Blumenampeln etc.
- Zum Befestigen von Bauteilen in Verbindung mit einer Holz- oder Spanplattenschraube (ohne Bohrspitze, Gegengewinde, Ringgewinde)
- Verwendbar im Außen- oder Feuchtraumbereich in Verbindung mit einer Edelstahlschraube

**Der besondere Clou dieser Dübelentwicklung besteht in einem sich verknotenden Dübelschaft durch Eindrehen der Schraube.**

### 2. Vorteile

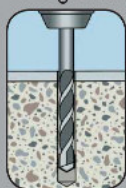
- Gewährleistet Verknoten in allen Hohlräumen und Spreizen in allen Vollbaustoffen
- Patentierter Dübelkopf bewirkt beim Eindrehen der Schraube ein Verknoten des Dübelschaftes
- Geringes Eindrehmoment und hohes Festdrehmoment
- Die Einschlagsperre verhindert bei der Durchsteckmontage ein vorzeitiges Aufspreizen
- Umklappbarer Dübelbund, dadurch geeignet für die Vorsteck- und Durchsteckmontage
- Die Verdreh- bzw. Haltesicherung verhindert ein Mitdrehen im Bohrloch

### 3. Eigenschaften

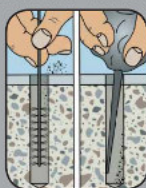
- Hochwertiges Polyamid (Nylon)
- Halogenfrei und silikonfrei
- Resistent gegen Verrottung, Witterungseinflüsse und Alterung
- Temperaturneutral von -40 °C bis +100 °C

### Setzanweisung

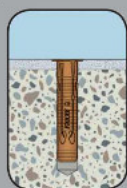
Untergrund: Beton und Vollstein



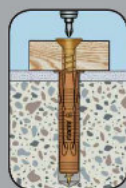
Bohrloch herstellen



Bohrloch reinigen

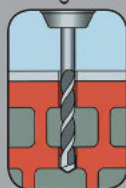


Dübel setzen

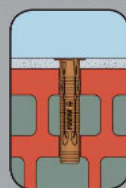


Schraube bündig eindrehen

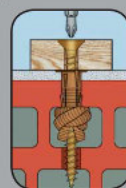
Untergrund: Hohlkammerstein



Loch bohren



Dübel setzen

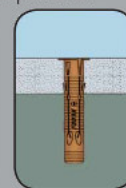


Schraube bündig eindrehen

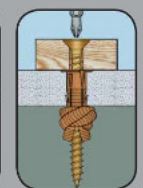
Untergrund: Gipskarton



Loch bohren



Dübel setzen



Schraube bündig eindrehen

### HABEN SIE FRAGEN?

Unser Kundenservice für Sie:

Tel: +49 (0)7131 2701792  
Fax: +49 (0)7131 2701794

E-Mail: [info@metallbau-onlineshop.de](mailto:info@metallbau-onlineshop.de)  
Web: [www.metallbau-onlineshop.de](http://www.metallbau-onlineshop.de)