



Eurotec

B GHTY-Schrauben

Hi-Tech in Perfektion, einfach ansetzen, eindrehen, fertig!

<u>Eine Schraube für alle Anwendungen.</u>



Drehzahl möglich.

3. Fertig: einmal eingeschraubt, bietet diese Schraube einen sicheren Halt.









BiGHTY-Bohrschraube

Die BiGHTY-Bohrschraube ist die zeitgemäße Antwort auf die Anforderungen der Befestigungstechnik!

Bighty ist eine Bohrschraube, die sich ihr Kernloch und das Gegengewinde im Bauteil selbst bohrt bzw. formt. Der Arbeitsgang des Vorbohrens und die Auswahl des richtigen Bohrlochdurchmessers entfallen somit.

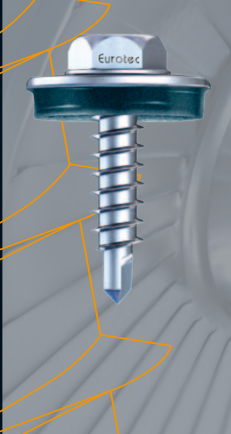
Ein Abwandern der Schraube auf der Bauteiloberfläche wird durch die speziell ausgebildete Bohrspitze verhindert.

Dies erlaubt ein schnelles Anbohren. Ein Ankörnen der Bohrstelle ist nicht mehr notwendig.

Die **BiGHTY**-Bohrschraube stellt somit eine zeitsparende Alternative zu herkömmlichen gewindefurchenden Blechschrauben dar.

Die **BiGHTY**-Bohrschraube kann mit marktüblichen Akku-, Elektro- oder Druckluftschraubern mit Drehzahlen zwischen 1000-2500 U/min. verarbeitet werden.





BiGHTY Bohrschraube, Edelstahl gehärtet, mit Sechskantkopf u. Dichtscheibe

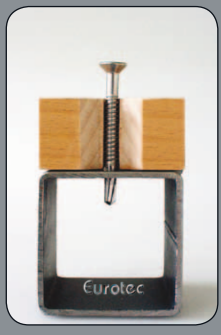
ArtNr Inox	Abmessung	Klemm- stärke	Dicht- scheibe	Bohr- leistung	Schlüssel- weite	VPE
945660	4,8x19 mm	6 mm	14	3	8	500
945661	4,8x25 mm	12 mm	14	3	8	500
945662	4,8x32 mm	19 mm	14	3	8	500
945663	4,8x38 mm	25 mm	14	3	8	200
945664	4,8x50 mm	37 mm	14	3	8	200
945665	5,5x19 mm	4 mm	16	5	8	500
945666	5,5x25 mm	12 mm	16	5	8	500
945667	5,5x32 mm	16 mm	16	5	8	500
945668	5,5x38 mm	19 mm	16	5	8	500
945671	5,5x38 mm	10 mm	16	12	8	500
945669	5,5x50 mm	31 mm	16	5	8	200
945670	5,5x60 mm	41 mm	16	5	8	200
945672	6,3x25 mm	12 mm	16	5	8	500
945673	6,3x32 mm	16 mm	16	5	8	200
945674	6,3x38 mm	19 mm	16	5	8	200
945675	6,3x50 mm	31 mm	16	5	8	200
945676	6,3x60 mm	41 mm	16	5	8	200

- Kein Vorbohren erforderlich, Kernloch und Gegengewinde werden selbst gebohrt bzw. geformt.
- Speziell ausgebildete Bohrspitze verhindert das Abwandern auf der Bauteiloberfläche. Kein Ankörnen erforderlich.
- Zeitsparende Alternative zu herkömmlichen gewindefurchenden Blechschrauben.
- Nichtrostender Stahl nach DIN 10088.
- Die Schraube ist für den Einsatz in Stahl-Stahl-Verbindungen geeignet und wird im Fassadenbereich verarbeitet.



Balkonbrett-Flügelbohrschraube











Balkonbrett-Flügelbohrschraube

Art - Nr.	Abm. mm	VPE Stück	Material	TX	Kemm- stärke	Bohr- leistung
001000	4.0. 20	200	FILLI I I I I I I I I I I I I I I I I I	25	20	4
901990	· ·	200	Edelstahl gehärtet	25	20	4
111404	5,5x 45 mm	200	Edelstahl gehärtet	30	25	5
111405	5,5x 50 mm	200	Edelstahl gehärtet	30	30	5
111406	6,3x 60 mm	200	Edelstahl gehärtet	30	35	6
901581	6,3x 85 mm	200	Edelstahl gehärtet	30	60	6
111406	6,3x110 mm	200	Edelstahl gehärtet	30	85	6
111841	4,2x 32 mm	500	verzinkt	20	15	3
111842	4,2x 38 mm	500	verzinkt	20	20	3
111843	4,8x 45 mm	500	verzinkt	25	25	4
111844	5,5x 50 mm	200	verzinkt	30	30	5
111845	6,3x 50 mm	200	verzinkt	30	25	6
111846	6,3x 60 mm	200	verzinkt	30	35	6
111847	6,3x 70 mm	200	verzinkt	30	45	6
111848	6,3x 80 mm	200	verzinkt	30	55	6

- Kein Vorbohren erforderlich, Räumflügel bohren das Holz größer als Gewindedurchmesser.
- Kernloch und Gegengewinde im Stahl werden selbst gebohrt bzw. geformt.
- Schrauben aus Kohlenstoffstahl verzinkt oder nichtrostendem gehärteten Edelstahl nach DIN 10088.
- Stahl verzinkt und Edelstahl gehärtet sind nicht säurebeständig.
 Daher sind sie auch nicht für die Befestigung von gerbstoffhaltigen Hölzern (z.B.: Eiche, rote Zeder) geeignet.





Aktualisieren Sie Ihre Unterlagen:

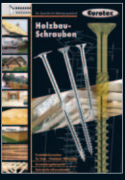
Unsere Kataloge werden permanent überarbeitet und den neuen Produkten angepasst.

Sie möchten sich einen Überblick über unser Produktprogramm verschaffen und Kataloge bestellen?

Rufen Sie doch einfach an, wir helfen Ihnen gerne.

Ihr Team von Eurotec

Servicetelefon: 02331 62 45-0 oder per Fax: 02331 62 45-200



























Profitieren Sie von unserem umfangreichen Eurotec-Service



E.u.r.o.Tec GmbH

Unter dem Hofe 5 · D-58099 Hagen Tel. 0049 (0)2331 62 45-0 · Fax 0049 (0)2331 62 45-200

email: info@e-u-r-o-tec.de · www.e-u-r-o-tec.de