

EINSTECKEN,
EINSCHLAGEN,
FERTIG.

DER SPAX NAGELDÜBEL

Für eine schnelle
und einfache
Schlagmontage



SPAX NAGELDÜBEL

EIGENSCHAFTEN

KOPF

Passgenauer Antrieb für die Demontage

SCHAFT

Verstärkter Schaftbereich, verhindert zuverlässig das Abknicken beim Einschlagen

SPEZIALGEWINDE

Gewährleistet eine leichtgängige Montage / Einschlagen

SENKKRAGEN

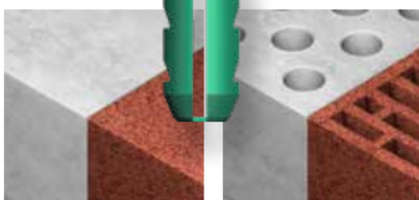
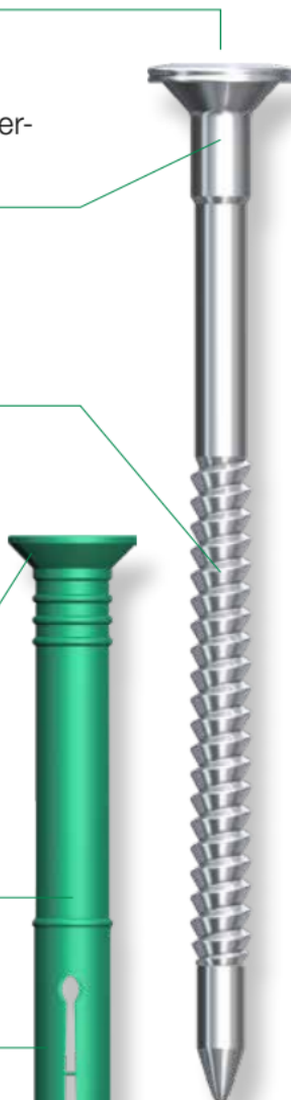
Ermöglicht eine oberflächenbündige Montage von Holzkonstruktionen

DÜBEL

Hochwertiges Nylon – stabil, langlebig und hoch belastbar

SPREIZELEMENT

Sichere Verankerung im Baustoff



DER SPAX NAGELDÜBEL

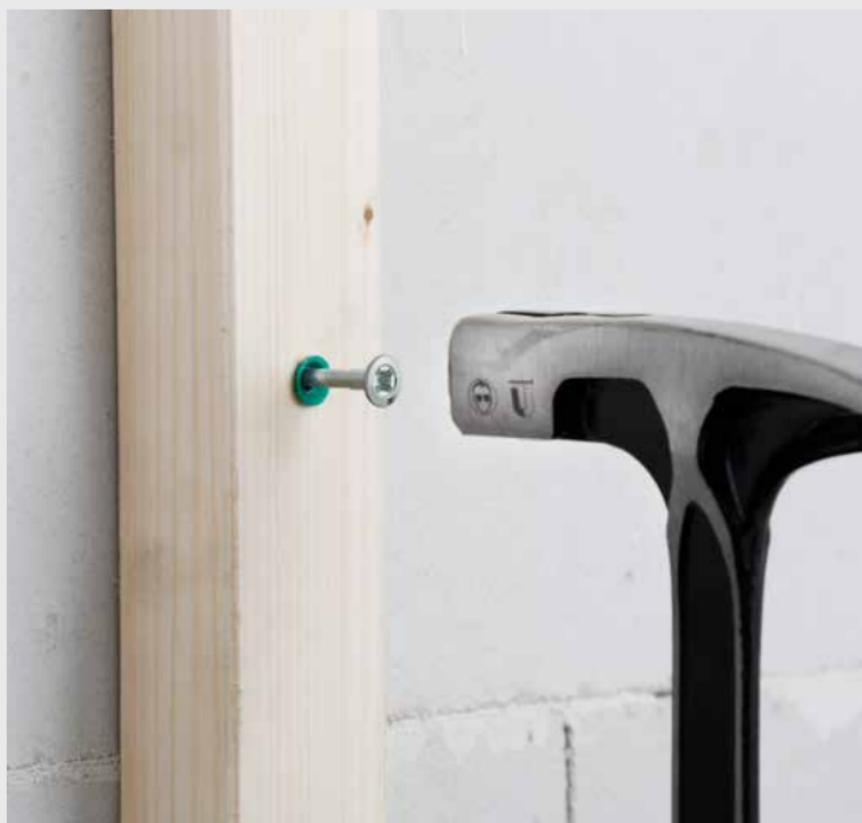
EINE SCHNELLE VERBINDUNG

Wenn es um eine effiziente und einfache Montage geht, ist der SPAX Nageldübel die erste Wahl. Das Anbauteil und der Untergrund können in einem Arbeitsgang vorgebohrt werden. Anschließend wird der SPAX Nageldübel einfach durchgesteckt. Die im Nylondübel vormontierte Nagelschraube wird mit dem Hammer in den Dübel geschlagen. Dank des PZ-Kraftangriffs kann die Nagelschraube bei Bedarf mit dem Akkuschrauber wieder herausgedreht werden.

Das Einschlagen der Nagelschraube gelingt ohne großen Kraftaufwand. Durch die aufeinander abgestimmte Bauweise erfolgt das Aufspreizen des Dübels besonders präzise und gewährleistet eine sichere Befestigung. Diese schnelle Montage funktioniert in allen massiven Baustoffen wie Beton, Leichtbeton, in Ziegelsteinen, Vollsteinen aus Kalksandstein und bedingt auch in Porenbeton.

Die Vorteile auf einen Blick:

- ⊗ Zeitsparende Durchsteckmontage mittels in Dübel vormontierter Nagelschraube.
- ⊗ PZ-Kraftangriff ermöglicht leichtgängige Demontage.
- ⊗ Geeignet für die Befestigung von Holz- und Leichtbauprofilen.
- ⊗ Ideal für Serienmontagen.
- ⊗ Hohe Haltewerte durch optimale Spreizwirkung.

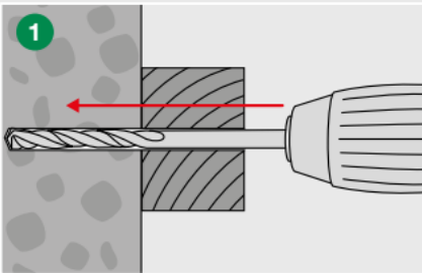


Hier lohnt sich der Einsatz:

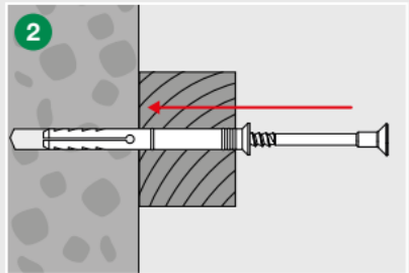
Bei vielen Montagearbeiten erspart der Einsatz von Nageldübeln das zeitintensive Übertragen der Bohrlöcher vom Bauteil auf den Untergrund. Das betrifft insbesondere:

- ⊗ Holzlatten, Kanthölzer
- ⊗ Putzprofile
- ⊗ Trockenbauprofile (an Böden, Decken und Wänden)
- ⊗ Sockelleisten (sichtbare Befestigungen)
- ⊗ Rohrschellen
- ⊗ Kabelkanäle
- ⊗ Lochbänder

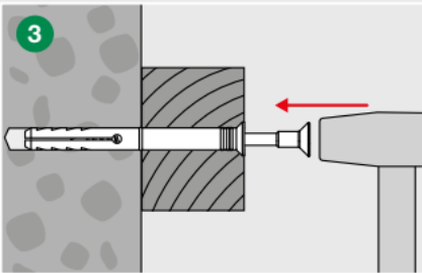
Montage und Funktionsweise:



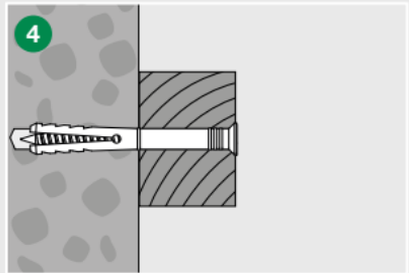
Das Bohrloch kann durch das Anbauteil hindurch in einem Arbeitsgang gebohrt werden.



Nach der Bohrlochreinigung wird der Nageldübel eingesteckt, bis der Dübelrand anliegt.



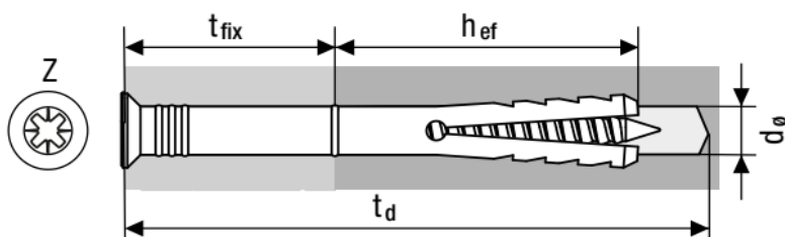
Mit dem Hammer wird die Nagelschraube in den Dübel getrieben; der Spreizdruck entsteht sofort.



In Holz ist eine oberflächenbündige Montage möglich und bei Bedarf auch wieder lösbar.

SPAX NAGELDÜBEL

DATEN UND FAKTEN



SPAX Nageldübel				
Varianten	6 x 40	6 x 60	8 x 80	8 x 100
Abmessungen [mm]				
Bohrerdurchmesser d₀ [mm]	6	6	8	8
min. Bohrlochtiefe bei Durchsteckmontage t_d [mm]	50	70	90	110
min. Verankerungstiefe h_{ef} [mm]	25	25	40	40
max. Nutzlänge t_{fix} [mm]	15	35	40	60
Klingengröße	Z2	Z2	Z3	Z3

Sie finden uns auch unter:

-  facebook.com/spax
-  instagram.com/spax_international
-  youtube.com/user/SPAXinternational

Newsletter abonnieren:

-  spax.com/newsletter

SPAX International GmbH & Co. KG

ALTENLOH, BRINCK & CO - GRUPPE SEIT 1823

Kölner Straße 71 – 77 · 58256 Ennepetal · Germany
 Telefon: +49 2333 799-1967 · Fax: +49 2333 799-199
info@spax.com · www.spax.com

Ihr Händler:

