



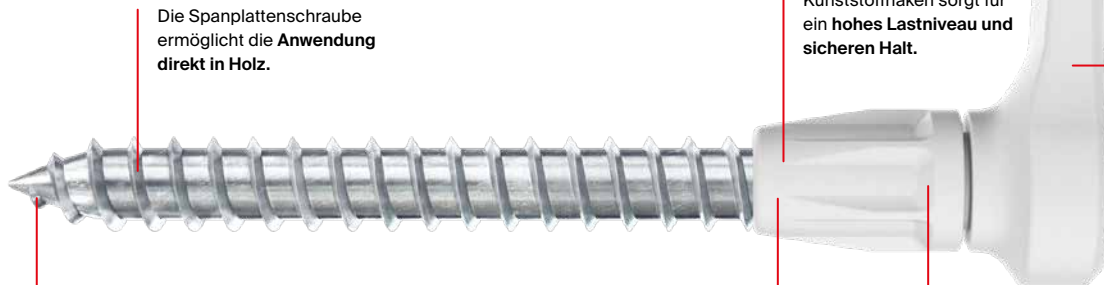
fischer 

EasyHook.
Mach die Schraube
zum Haken.

EasyHook. Mach die Schraube zum Haken.



Die Abdeckkappe verdeckt den Schraubenkopf für ein **ansprechendes Design im sichtbaren Bereich.**



Die Spanplattenschraube ermöglicht die **Anwendung direkt in Holz.**

Glasfaserverstärkter Kunststoffhaken sorgt für ein **hohes Lastniveau und sicheren Halt.**

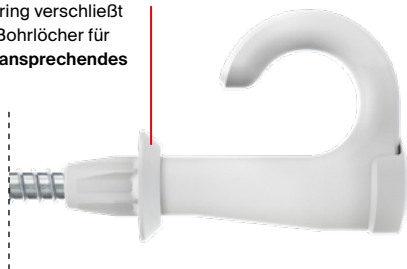
Schmale Hakenspitze geeignet für **flache Aufhängungssysteme.**

Die Verwendung einer Standardschraube ermöglicht die **schnelle und einfache Montage** mit einem Akkuschauber.

Der lange Schaftbereich ermöglicht **einen variablen Abstand zur Wand.**

Der lange Schaftbereich ermöglicht **einen variablen Abstand zur Wand.**

Der Abdeckring verschließt unsaubere Bohrlöcher für ein **optisch ansprechendes Setzbild.**



Tipp

Um den Schaftbereich für die Anwendung in Holz abzubrechen, einfach die Schraubenspitze in den Konus stecken und nach unten drücken.

Vorteile und Funktion

Die Vorteile im Überblick

- Der aufsetzbare EasyHook wird schnell und einfach mittels Akkuschrauber montiert.
- Durch die Sollbruchstelle lässt sich der Haken flexibel ausrichten.
- Der EasyHook kann je nach Einschraubtiefe mit unterschiedlichen Abständen zur Wand montiert werden.
- Der glasfaserverstärkte Kunststoff sorgt für ein hohes Lastniveau und sicheren Halt.
- Die Verwendung des Abdeckrings und der Abdeckkappe beim EasyHook Round und Loop sorgt für ein optisch ansprechendes Design.
- Der Kunststoffhaken kann mit dem DuoPower oder ohne Dübel in Holz eingesetzt werden, wodurch eine Vielzahl von Baustoffen abgedeckt wird.

Funktion

- Für eine einfachere Montage in Holz kann der Schaftbereich des Rund- und Ösenhakens abgebrochen werden.
- Die Schraube wird durch den EasyHook gesteckt und mit einem Akkuschrauber oder Schraubendreher, ohne Festhalten des Hakens, eingedreht.
- Mit einer Linksdrehung löst sich der Haken an der Sollbruchstelle. Nun kann der EasyHook beliebig ausgerichtet und festgeschraubt werden.
- Je nach Einschraubtiefe der Schraube, kann der Abstand zur Wand angepasst werden.
- Die Abdeckkappe beim EasyHook Round und Loop wird auf den sichtbaren Schraubenkopf gesteckt.
- Bei Bedarf kann der Haken mit einem Akkuschrauber oder Schraubendreher einfach demontiert werden.

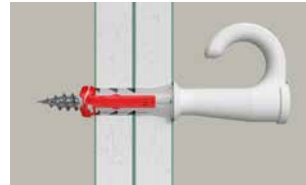
Montage



In Vollstein erreicht der EasyHook seine höchsten Lastwerte.



Durch die mitgelieferte Spanplattenschraube ist ein Vorbohren in Holz nicht notwendig.



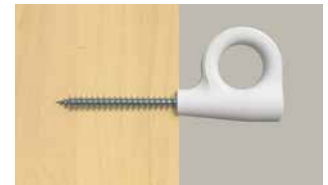
In Kombination mit dem DuoPower kann der EasyHook in einfach und doppelt beplankten Gipskartonplatten eingesetzt werden.



Um eine größere Hakenöffnung zu erreichen, empfehlen wir den Haken mit Schaftbereich zu montieren.



Durch die Spreizfunktion des DuoPowers ist der EasyHook auch in Lochbaustoffen einsetzbar.



Um einen geringeren Wandabstand zu erreichen, kann der Haken ohne Schaftbereich montiert werden. Brechen Sie dazu den vorderen Teil einfach von Hand ab.

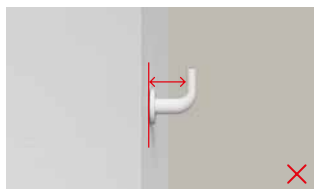
EasyHook vs. herkömmliche Schraubhaken.



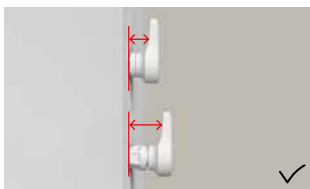
Die Montage herkömmlicher Schraubhaken mit einer Zange kann sehr mühsam sein. Man rutscht leicht ab und zerkratzt den Haken.



Wohingegen der EasyHook einfach mit einem Schraubendreher oder einem Akkuschrauber montiert werden kann.



Die Position der Befle bestimmt den Abstand des Hakens zur Wand.



Durch weiteres Einschrauben kann der EasyHook mit unterschiedlichen Abständen zur Wand montiert werden.



Um den Schraubhaken senkrecht auszurichten, endet die Befle manchmal nicht bündig zur Wand.



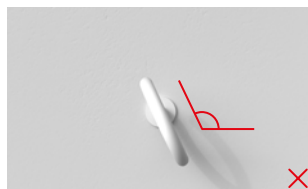
Egal wie der EasyHook ausgerichtet wird, er kann immer bündig zur Wand montiert werden.



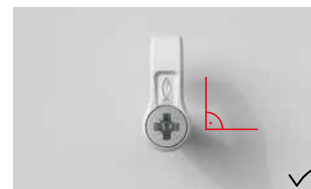
Schraubhaken mit einem geringen Materialdurchmesser verformen sich schneller und können nicht mehr die volle Last tragen.



Zusätzlich zu dem verstärkten Kunststoff, trägt beim EasyHook auch die Schraube einen Teil der Last. Somit bleibt der Haken lange formstabil.



Teilweise sitzen die Haken schräg, weil sie aufgrund der anliegenden Befle nicht mehr weiter eingeschraubt werden können.



Der EasyHook lässt sich flexibel um die eigene Achse drehen und somit immer wie gewünscht ausrichten.

Anwendungen

EasyHook Angle 



Regale

EasyHook Round 



Lampen

EasyHook Loop 



Wäscheleinen