

HECO-UFIX® MDF-Schraube

DIE OPTIMALE SCHRAUBE FÜR MDF UND HDF-PLATTEN





HECO-UFIX® MDF-Schraube

Senkkopf mit Frästaschen

- Beschlag- und Holz-Holz-Montagen möglich
- Hervorragende Fräseigenschaften im Holz und Passgenauigkeit in 90° Senkungen
- Keine Oberflächenbeschädigung von Metallbeschlägen

HECO-Drive - nur eine Bitgröße

- Abgestimmtes System, Bit und Antrieb
- Stick-fit-Effekt, einhändiges Arbeiten ist möglich
- Kein Wackeln des Bits
- Optimale Führung der Schraube

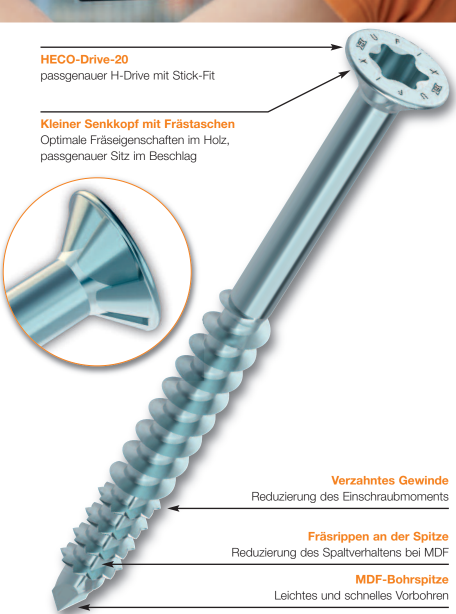
Bohrspitze

- Vorbohren des Holzes bis zum Durchmesser des Schraubenkerns
- Zentrierung der Spitze, schnelle Bohrperformance

Zusätzliche Fräsrippen an der Spitze

- Aufweitung des Bohrloches, dadurch Reduzierung des Spaltverhaltens in MDF
- Kein Ausbeulen





HECO-UFIX® MDF-Schraube – Die Schraube mit Bohrspitze mit Fräsrippen für Verschraubungen aller Art

Im Möbel-, Modell-, Formen- oder Küchenbau werden sehr häufig MDF-Platten eingesetzt.

Eine MDF-Platte besteht aus Holzfasern, die vor dem Pressen zu einer Matte geformt werden. Diese Matte wird zu einer Platte verpresst. Schraubt man nun eine herkömmliche Schraube stirnseitig ein, wird die Platte gespalten und so zerstört.

Für ein optimales Schraub-Ergebnis bei diesem Werkstoff hat HECO die HECO-UFIX® MDF-Schraube entwickelt.

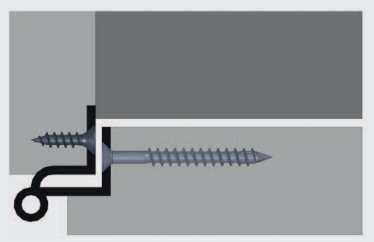
Die speziell geformte MDF-Bohrspitze mit Fräsrippen zentriert die Schraube bereits beim Ansetzen auf das Werkstück und räumt beim Anschrauben sehr viel Material aus dem Werkstück. So wird das Spalten der MDF-Platte verhindert. Selbst Ausbeulungen in der Fläche von stirnseitig geschraubten Platten entstehen nicht.

Die HECO-plus Verzahnung auf dem vorderen Gewindebereich "sägt" einen Gewindegang in die Wandung dieser "Bohrung". Die genau aufeinander abgestimmten Durchmesser von "Bohrung" und Schraubengewinde bieten einen bestmöglichen Halt bei gleichzeitig größter Sicherheit gegen Aufspalten. Die HECO-plus Verzahnung verringert zudem das Einschraubdrehmoment.

Für alle, die mit MDF-/HDF-Platten arbeiten, ist die HECO-UFIX° ein unverzichtbares Verbindungsmittel. Überzeugen Sie sich selbst!

Die spezielle MDF-Bohrspitze
verhindert ein Spalten der
MDF-Platte. Ausbeulungen in der
Fläche bei stirnseitig geschraubten
Platten entstehen nicht.

Neuer Antrieb für eine einfache und optimale Montage:
Der neue HECO-Drive ist ein exakt abgestimmtes System zwischen
Antrieb in der Schraube und dem speziellen HD-Bit. Die Schrauben lassen sich auf den Bit aufstecken, festklemmen (Stick-Fit) und taumeln nicht. Dadurch sind auch einhändige Montagen problemlos ausführbar und die Schrauben werden exakt geführt.
Die Schraube ist aber auch mit jedem handelsüblichen Bit einsetzbar.



Einfach und sauber möglich: Randnahe Verschraubungen



Durch den sogenannten Stick-fit-Effekt ist einhändiges Arbeiten problemlos möglich

ANWENDUNGSGEBIETE

- Möbelbau
- Modell- und Formenbau
- Messebau
- Ladenbau
- Innenausbau

ANWENDUNGSBEISPIELE

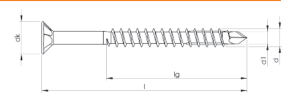
- Stirnseitige Montagen von Beschlägen
- Stumpfe Korpusverbindungen
- Montage von Passleisten, usw.







SORTIMENT UND VERPACKUNG



	tahl ıkt blau	HECO-UFIX [®] MDF-Schraube, Senkkopf mit Frästaschen HECO-Drive, Teilgewinde, Stahl verzinkt blau					
Abmessung D x L [mm]		ArtNr.	Gewindelänge [mm]	Kopf-Ø [mm]	Antriebsgröße	VE [Stk.]	Karton
3,5	40	47970	28	7	HD-20	200	SKV 4
3,5	45	47972	30	7	HD-20	200	SKV 4
3,5	50	47974	35	7	HD-20	200	SKV 5
4,0	40	47976	28	7	HD-20	200	SKV 4
4,0	45	47978	30	7	HD-20	200	SKV 5
4,0	50	47980	35	7	HD-20	200	SKV 5
4,0	60	47982	40	7	HD-20	200	VAR 2
4,5	45	47984	30	8	HD-20	200	SKV 5
4,5	50	47986	35	8	HD-20	200	VAR 2

HECO®-ZUBEHÖR

HECO-ClicFix Schnellwechselhalter magnetisch, Form E 6,3 (Artikel-Nr. 48541)

Dieser ermöglicht einen sicheren Halt des Bits. Verpackt à 1 Stück im Blister.



Schraubenbits mit
HECO-Drive-Antrieb
(Artikel-Nr. 48052)
Antriebsgröße HD-20
verpackt à 10 Stück
im Blister.



HECO-Schrauben GmbH & Co.KG

Dr.-Kurt-Steim-Straße 28, D-78713 Schramberg

Telefon: +49 (0) 74 22 / 9 89-0 Telefax: +49 (0) 74 22 / 9 89-200 E-Mail: info@heco-schrauben.de Internet: www.heco-schrauben.de

