

# Eckver binder schraube SChraube DUSAFIX

Dübel und Schraube in einem Produkt

DUSAF!X



# Aus der Praxis für Profis

Mit der DUSAFIX können Sie zukünftig bei Eckverbindungen auf Dübel verzichten – dank dem abgestuften Durchmesser gelingt die präzise Positionierung wie von selbst.

### Vom Kundenwunsch zur cleveren Lösung

DUSAFIX – wurde auf vielseitigen Kundenwunsch entwickelt. Aus der Zusammenarbeit von rwdm Datenmanagement, und SFS sowie dem Input von vielen Profis aus dem Markt entstand diese neue Lösung mit vielen Vorteilen gegenüber der herkömmlichen Verarbeitung.

# Vorteile, die überzeugen

- Effizientere Verarbeitung als Schrauben mit Holzdübeln weniger Materialverbrauch und keine toten Abbindzeiten
- Vorstecken ohne umknicken, dank abgestuftem Durchmesser
- Hohe Winkelstabilität
- Zieht gleichmässig in viele verschiedene Materialien ein
- Leichte Nachjustierung bis 0,5 mm
- Kopf zieht sauber in die meisten Materialien ein
- Spaltet das Plattenmaterial kaum
- Mehrfacheindrehungen sind möglich
- Standard T20 Abdeckkappen verwendbar

# Anwendungen

- Eckverbindungen in Korpus und Schrank
- Eckverbindungen für Türfutter
- Ausricht- und Stabilisierungs-Schraube bei aufgesetzten Rückwänden und Schubladenböden

### Verarbeitungshilfen/CAD

- Passende Stufenbohrer
- CAD Zeichnungen rwdm Datenmanagement
- Passender Durchgangsbohrer

Vorteile gegenüber üblichen

Eckverbindungsschrauben

# Vorteile gegenüber Direktverbindungsschrauben mit Bohrspitze



- Bessere Einzugskraft
- Drehen auch bei kritischen Materialien nicht so schnell durch
- Kopf zieht sauber, kein Vorstehen mehr
- Keine zusätzlichen Holzdübel notwendig
- Standardabdeckkappen T20 anstelle Sonderabdeckkappe mit Kopflochbohrung
- Bessere Einzugskraft
- Es wird nur eine Schraube für alle Materialien benötigt
- Staucht das Material nicht auf
- Keine zusätzlichen Holzdübel notwendig
- Bessere Winkelstabilität
- Kein Bohrstaub in der Verbindungsfläche

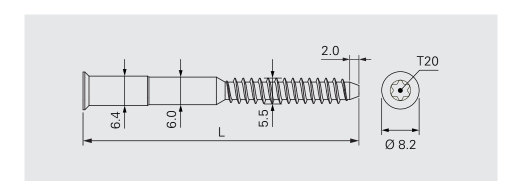
Die Anwendung und die Vorteile werden im Video demonstriert.

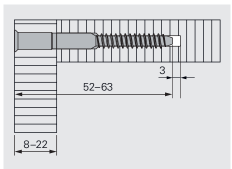


### Vorteile gegenüber Direktverbindungsschrauben ohne Bohrspitze



- Bessere Einzugskraft
- Spaltet das Holz nicht
- Es wird nur eine Schraube für alle Materialien benötigt
- Staucht das Material nicht auf
- Keine zusätzlich Holzdübel notwendig
- Bessere Winkelstabilität





# **DUSAFIX Eckverbindungsschraube**

ArtNr.	Antrieb	Werkstoff	Seitenstärke mm	Länge mm	Stk./VE	
163575	T20	Stahl verzinkt	8–15	52	500	
730749			16–19	60		
163576			19–22	63		

ArtNr.	Antrieb	Werkstoff	Farbe	Ø mm	Stk./VE
126809	T20	Kunststoff,	Nussbaum	12	500
126811		FN492	Braunbeige		
126807			Weiss		

Stufenbohrer für DUSAFIX, minimaler Verlauf, Nachbohrer mit Spanraumauswurf

ArtNr.	Drehrichtung	Aufnahme Ø	Ø mm	Länge mm	Stk./VE	
HW-massi	v für stationäre Mas	chinen				
212807	Rechts	10 mm mit	4,5/6	72	1	+ 7X50 HW
212808	Links	Spannfläche				
US mit Tie	fenanschlag für Han	dmaschinan				
no mit me	ienanschlag für Han	umascimiem				
218359	Rechts	7 mm	4,5/6/6,5	133	1	

# HW-Durchgangslochbohrer DUSAFIX für Seiten, minimaler Ausriss auf der Ausbruchseite

ArtNr.	Drehrichtung	Aufnahme Ø	Ø mm	Länge mm	Stk./VE	
212809	Rechts	10 mm mit	6,5	70	1	000
		Spannfläche				

