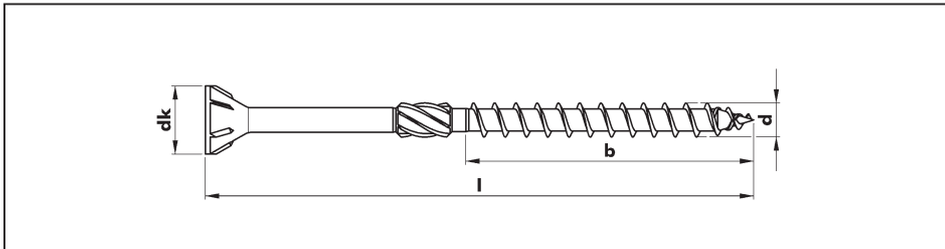




ORSY



ECOFAST® ASSY® 3.0 HB

Die ASSY® mit Fräs-Senkkopf, speziell für das Holzbau-/ Zimmereihandwerk sowie für den Beton- und Schalungsbau und sämtliche weitere Verschraubungen von Holz auf Holz.

Hinweis:

Schraube nicht in direkt bewitterten Anwendungen, in Feuchträumen und chlogashaltiger Atmosphäre einsetzen.

Spitze

Die 25°-Spitze ermöglicht punktgenaues Ansetzen. Schraube mit Gegengewinde im Spitzenbereich, dadurch Spaltkräfte des Holzes v. a. im Randbereich stark reduziert. Das Einschraubdrehmoment ist deutlich geringer als bei herkömmlichen Spanplattenschrauben und wirkt sich positiv auf die Lebensdauer der Verarbeitungsmaschine sowie des Biteinsatzes aus.

Gewinde

Durch das kunststoffgleitbeschichtete asymmetrische Grobgewinde – 30% Zeitersparnis beim Verarbeiten.

Schafffräser

Das Frästeil nach dem Gewinde vermindert das Einschraubdrehmoment um 20%.

Dünnschaft

Der Dünnschaft ermöglicht eine spannungsfreie Verbindung ohne Zwischenräume.

Fräs-Senkkopf

60°-Fräs-Senkkopf für leichtes und sauberes Versenken in massivem Bauholz und beschichteten Holzplattenmaterialien.

CAW®-Antrieb

- Bessere Kraftübertragung
- Optimale Zentrierung
- Hohe Standzeit
- Die gleichmäßige Kraftverteilung vermeidet Beschädigungen der Oberflächenbeschichtung.

Material

Stahl gehärtet, verzinkt, gelb passiviert.



Schalungsbau



Holzbau / Dachstuhl

Ø mm	L mm	b mm	d _k mm	Antrieb	Art.-Nr. verzinkt, gelb passiviert	VE/St.
5,0	40	25	10,0	AW® 30	0170 650 40	500
	45	30			0170 650 45	250
	50	30			0170 650 50	
	60	37			0170 650 60	
	70	42			0170 650 70	200
	80	42			0170 650 80	100
	90	47			0170 650 90	
	100	52			0170 650 100	
	110	52			0170 650 110	
	120	62			0170 650 120	

Zusatzartikel:

Bohrschrauber



Art.-Nr. 0702 315

CAW®-Bitbox



Art.-Nr. 0614 51..

ASSY® 3.0
Ø 5,0–12,0 mm



Achtung: Die Schrauben sind für den Außenbereich und für Räume, die kurzfristig oder ständig hoher Feuchtigkeit ausgesetzt sind, nicht geeignet! Bitte in diesen Fällen Edelstahlschrauben ASSY® 3.0 A2 verwenden. Die Oberflächenbeschichtungen vernickelt und vermessingt eignen sich nur für dekorative Zwecke = kein Korrosionsschutz!

ASSY® 3.0 Spanplattenschrauben sind für den Einsatz in Holzwerkstoffen optimiert. Bei Anwendungen in Kunststoffdübeln ist eine Reduzierung der Traglast möglich. Wir empfehlen daher, bei Anwendung in Kunststoffdübeln nur Schrauben ohne optimierte Gewindespitze (Bohrspitze, Gegengewinde, Ringgewinde, Wellenschliff, Schabanut usw.) zu verwenden, z.B. Dübelschrauben, Vor-Nr. 0157, 6-kt.-Holzschrauben DIN 571, Vor-Nr. 0192, oder Wüpfast®-Schrauben, Vor-Nr. 0186, 0198).