



# ASSY® 3.0 Kombi

Die ASSY® 3.0 Kombi mit 6-kt.-Kopf und integriertem AW® 40-Antrieb, speziell für das Holzbau-/Zimmerhandwerk, für Verschraubungen im Elementbau und Holz- und Passivhausbau.

## Hinweis:

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

## Spitze

Die 34°-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.

## Dünnschaft

Der Dünnschaft ermöglicht eine spannungsfreie Verbindung.

## Kopf

Kombinierter 6-kt.-Kopf + AW®-Antrieb.

## AW®-Antrieb

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

## Material

Stahl gehärtet, verzinkt, blau passiviert.

## Zusatzprodukte

Maschine BS 13 SEC  
Art.-Nr. 0702 315

Scheiben DIN 436 **Art.-Vornr. 0453 ... /**  
DIN 440 **Art.-Vornr. 0454 ...**

Bit AW®-Antrieb, **Art.-Nr. 0614 514 0**

## Antrieb mit 6-kt.-Steckschlüssel

SW	Ø Schraube	Art.-Nr.
12	8	<b>0614 176 831</b>
15	10	<b>0614 176 832</b>
17	12	<b>0614 176 833</b>

5/16" mit Magnet



Ø mm	L mm	b mm	Antrieb	Stahl vz., blau passiviert Art.-Nr.	VE/St.
8,0	80	50	6-kt., SW 12, AW® 40	<b>0184 208 80</b>	75
	100	60		<b>0184 208 100</b>	
	120	80		<b>0184 208 120</b>	
	140	80		<b>0184 208 140</b>	
	160	80		<b>0184 208 160</b>	
	180	80		<b>0184 208 180</b>	
	200	80		<b>0184 208 200</b>	
	220	100		<b>0184 208 220</b>	
	240	100		<b>0184 208 240</b>	
	260	100		<b>0184 208 260</b>	
	280	100		<b>0184 208 280</b>	
	300	100		<b>0184 208 300</b>	
10,0	80	50	6-kt., SW 15, AW® 40	<b>0184 210 80</b>	50
	100	60		<b>0184 210 100</b>	
	120	80		<b>0184 210 120</b>	
	140	100		<b>0184 210 140</b>	
	160	100		<b>0184 210 160</b>	
	180	100		<b>0184 210 180</b>	
	200	100		<b>0184 210 200</b>	
	220	100		<b>0184 210 220</b>	
	240	100		<b>0184 210 240</b>	
	260	100		<b>0184 210 260</b>	
	280	100		<b>0184 210 280</b>	
	300	100		<b>0184 210 300</b>	
	320	120		<b>0184 210 320</b>	
	340	120		<b>0184 210 340</b>	
	360	120		<b>0184 210 360</b>	
	380	120		<b>0184 210 380</b>	
400	120	<b>0184 210 400</b>			
12,0	100	60	6-kt., SW 17, AW® 40	<b>0184 212 100</b>	50
	120	80		<b>0184 212 120</b>	
	140	80		<b>0184 212 140</b>	
	160	100		<b>0184 212 160</b>	
	180	100		<b>0184 212 180</b>	
	180	145		<b>0184 212 181</b>	
	200	100		<b>0184 212 200</b>	
	220	120		<b>0184 212 220</b>	
	240	120		<b>0184 212 240</b>	
	260	120		<b>0184 212 260</b>	
	280	120		<b>0184 212 280</b>	
	300	120		<b>0184 212 300</b>	
	320	120		<b>0184 212 320</b>	
	340	120		<b>0184 212 340</b>	
	360	120		<b>0184 212 360</b>	
	380	145		<b>0184 212 380</b>	
	400	145		<b>0184 212 400</b>	
	440	145		<b>0184 212 440</b>	
480	145	<b>0184 212 480</b>			