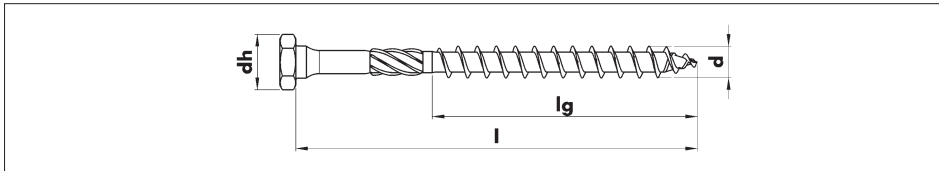
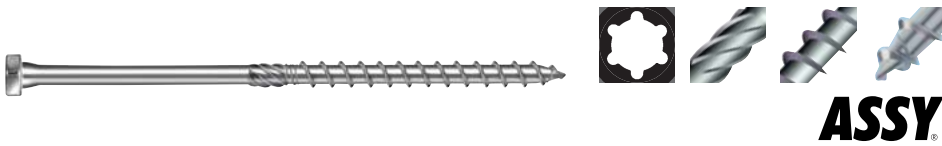


# ASSY® 3.0 KOMBI

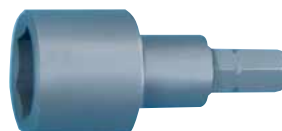


d mm	l mm	lg mm	dh Antrieb	Art.-Nr. verzinkt, blau	VE/St.	
8,0	80	50	6kt SW12 AW® 40	<b>0184 208 80</b>	75	
	100	60		<b>0184 208 100</b>		
	120	80		<b>0184 208 120</b>		
	140			<b>0184 208 140</b>		
	160			<b>0184 208 160</b>		
	180			<b>0184 208 180</b>		
	200			<b>0184 208 200</b>		
	220			<b>0184 208 220</b>		
	240	100		<b>0184 208 240</b>		
	260			<b>0184 208 260</b>		
	280			<b>0184 208 280</b>		
	300			<b>0184 208 300</b>		
10,0	80		50	6kt SW15 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		<b>0184 210 160</b>			
	180		<b>0184 210 180</b>			
	200		<b>0184 210 200</b>			
	220		<b>0184 210 220</b>			
	240		<b>0184 210 240</b>			
	260	120	<b>0184 210 260</b>			
	280		<b>0184 210 280</b>			
	300		<b>0184 210 300</b>			
	320		<b>0184 210 320</b>			
	340		<b>0184 210 340</b>			
	360		<b>0184 210 360</b>			
	380		<b>0184 210 380</b>			
400	<b>0184 210 400</b>					

ORSY®-lagerfähig

**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).

5/16" mit Magnet



## Einsatzbereich:

ASSY® 3.0 Kombi mit 6-kt. Kopf und integriertem AW®40-Antrieb ist ideal für Verschraubungen im Element-, Holz und Passivhausbau des Holzbau-/Zimmereihandwerks

## Vorteile:

Das asymmetrische gleitbeschichtete Grobgewinde mit Gegengewinde und Frässchaft führt zu 30% Zeitersparnis und einer geringeren Spaltneigung beim Verarbeiten. Der Kombikopf mit AW Antrieb besitzt Vielseitigkeit und eine hohe Kraftübertragung.

## Spitze:

Verringerte Spaltgefahr durch Gegengewinde.

## Gewinde:

Asymmetrische Grobgewinde mit scharfen Gewindegänge für kurze Einschraubzeiten.

## Kunststoffgleitbeschichtung:

Ermöglicht leichtes Eindrehen durch die Reduzierung der Reibung.

## Schafffräser:

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

## Kopf:

Kombinierter 6-kt.-Kopf + AW®-Antrieb für eine hohe flexible Kraftübertragung.

## Material:

Stahl gehärtet, verzinkt, blau passiviert

## Hinweis:

Art.-Nr. 0184 212 181 180/145 mm ist durch das verlängerte Gewinde ideal zur Kombination mit dem Transportankersystem.

## Zubehör:

Bohrschrauber SB 13 SEC Art.-Nr 0702315  
Bit für AW Antrieb Ar.-Nr. 0614 514 0  
6-kt-Steckschlüssel

## Scheiben:

DIN 436 Art.-Vornr. 0453..  
DIN 440 Art.-Vornr. 0454..

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



Mit allgemeiner bauaufsichtlicher Zulassung



ETA-11/0190