

# ASSY®plus

## TYP 2 mit Senkfräskopf



# ASSY

**Teilgewinde  
Edelstahl A2**

### Exaktes Ansetzen und kein Aufreißen

Durch die gezielte Weiterentwicklung der Zentrierbohrspitze stellt das exakte Ansetzen der Schraube absolut kein Problem dar. Die Bohrschneidkanten, analog zu einem Forstnerbohrer, garantieren eine perfekte Bohrleistung. Sie verhindern ebenfalls das lästige Aufplatzen oder Aufreißen des Holzes.

### Schnelles Verschrauben

Der sanfte Gewindeanfang nach der Bohrspitze ermöglicht ein zügiges Verschrauben.

### Leichtes und sauberes Versenken

Durch die Fräsrippen wird ein leichtes und sauberes Versenken der Schraube möglich.

### AW®-Antrieb für optimale Führung und Kraftübertragung

Dank des AW®-Antriebs ist ein sehr guter Passsitz des Bits im Schraubenantrieb gewährleistet. Dadurch wird beim Schraubvorgang auch ein Taumelschlag und Abrutschen des Bits aus der Schraube verhindert.

					<b>ASSY®plus mit Senkfräskopf Teilgewinde Edelstahl A2</b>		
Ø d mm	l mm	lg mm	b mm	dh mm	Antrieb	Art.-Nr.	VE/St.
4,0	30	15	18	8,0	AW® 20	<b>0166 14 30</b>	500
	35	18	21			<b>0166 14 35</b>	
	40	21	24			<b>0166 14 40</b>	
	45	26	29			<b>0166 14 45</b>	
	50	26	29			<b>0166 14 50</b>	
	60	31	34			<b>0166 14 60</b>	
4,5	40	22	26	9,0		<b>0166 145 040</b>	500
	45	22	26			<b>0166 145 045</b>	
	50	24	28			<b>0166 145 050</b>	250
	60	29	33			<b>0166 145 060</b>	
	70	34	38			<b>0166 145 070</b>	200
	80	39	43			<b>0166 145 080</b>	
5,5	40	20	24	10,0		<b>0166 15 40</b>	250
	45	23	27			<b>0166 15 45</b>	
	50	28	32			<b>0166 15 50</b>	
	60	33	37			<b>0166 15 60</b>	
	70	38	42			<b>0166 15 70</b>	200
	80	38	42			<b>0166 15 80</b>	
	90	43	47		<b>0166 15 90</b>		
	100	48	52		<b>0166 15 100</b>		
6,5	60	32	37	12,0	AW® 30	<b>0166 16 60</b>	100
	70	37	42			<b>0166 16 70</b>	
	80	45	50			<b>0166 16 80</b>	
	90	45	50			<b>0166 16 90</b>	
	100	55	60			<b>0166 16 100</b>	
	120	65	70			<b>0166 16 120</b>	
	140	65	70			<b>0166 16 140</b>	
	160	65	70			<b>0166 16 160</b>	
	180	65	70			<b>0166 16 180</b>	
200	65	70	<b>0166 16 200</b>				



ETA-11/0190