

# FDV-dokumentasjon

Produkt: 0608115900061 1  
W.STIKKS.BLAD BEIGE 75 X4,0  
1=25

# Informasjon stikksagblad

Materiale	Tange	Kvalitet	Art. nr.	Pk./stk.		Utførelse					
							Tenner pr. mm	Lengde total mm	Tannet lengde mm	Tykkelse mm	
Tre	Würth STP, AEG, Atlas Copco, Bosch, DeWalt/Elu, Festool, Hilti, Hitachi, Kress, Holz-Her, Makita, Metabo und Skil	***	<b>0608 116 234</b>	1=5		HCS progressiv	2-3	117	90	1,35	
			<b>0608 116 235</b>	1=25							
			<b>0615 075 40</b>	1=5		Bi-Metall skarp og vikket	4,0	100	75	1,25	
			<b>0615 118 33</b>	1=5		Bi-Metall skarp og slipt	3,3	132	108	1,5	
			**	<b>0608 115 91</b>	1=5		HCS skarp og vikket	4,0	100	75	1,25
				<b>0608 115 910</b>	1=25						
				<b>0608 116 91</b>	1=5						
				<b>0608 117 91</b>	1=5						
				<b>0608 118 91</b>	1=5						
				<b>0608 116 113<sup>1</sup></b>	1=5						
				<b>0608 116 100</b>	1=5						
				<b>0608 115 92</b>	1=5						
		<b>0608 115 90</b>		1=5							
		<b>0608 115 900</b>		1=25							
		<b>0608 116 90</b>		1=5							
		<b>0608 115 89</b>		1=5		HCS skarp og konisk slipt	3,0	117,0	90	1,5	
		<b>0608 116 112<sup>2</sup></b>	1=5								
		<b>0608 116 111<sup>2</sup></b>	1=5								
		<b>0615 075 25</b>	1=5		Bi-Metall skarp og konisk slipt	2,5	100	75	1,25		
		*	<b>0608 116 102</b>	1=5		HCS bølget og frest	2,0	77	50	1,0	
			<b>0608 116 103<sup>1</sup></b>	1=5		HCS bølget	2,0	77	50	1,0	
			<b>0608 116 099</b>	1=5		HCS vikket og frest	3,0	100	75	1,25	
		**	<b>0615 175 40</b>	1=5		Bi-Metall frest og konisk slipt	4,0	100	75	1,25	
			<b>0608 116 080</b>	1=5		HCS frest og konisk slipt	3,0	88	63	1,25	
			<b>0608 116 081</b>	1=5							
			<b>0608 116 086</b>	1=5							

1 = Spesielt for kurvesaging

2 = Omvendt snittretning

3=Spisstannet

0608 116 113=tannet på begge sider

# Vegviser til riktig stikksagblad

		Hardt/mykt tre	Sponplate	Plastbelagt spon	Planker	Limtre	Tre med spiker	Laminat	Tynt blikk	Tykt stål	Rustfritt og syrefast	Aluminium	Blandingsmetaller	Stålrør/ støpegodsør				
		● = spesielt godt egnet ○ = egnet																
<b>Tre</b>	***	<b>0608 116 234/235</b>	●	○	○	●	○											
		<b>0615 118 33<sup>A</sup></b>	●	○	○	●	○											
		<b>0615 075 40</b>	○	●			●											
		<b>0615 175 40</b>	○	●			●											
		<b>0608 115 89</b>	●	○	○		●											
		<b>0608 115 90/900</b>	●	○	○		○											
		<b>0608 115 91/910</b>	●	●			●											
		<b>0608 115 92</b>	●		○	○	○											
		<b>0608 116 080</b>	●	○	○		○											
		<b>0608 116 081</b>	●	○	○		○											
		<b>0608 116 086</b>	●	○	○		○											
		<b>0608 116 90<sup>B</sup></b>	●	○	○		●											
		<b>0608 116 91<sup>C</sup></b>	●	●			●											
		<b>0608 116 100</b>	●	●			○											
		<b>0608 116 111</b>	○		●	●	○											
		<b>0608 116 112</b>	○	○	○	●	○											
		<b>0608 116 113</b>	●			○	○											
		<b>0608 117 91<sup>D</sup></b>	●	●			●											
		<b>0608 118 91<sup>E</sup></b>	●	●			●											
		<b>0615 075 25</b>	●		○	●	○		●									
	<b>0608 116 099</b>	●	○															
	<b>0608 116 102</b>	○	○		●	○												
	<b>0608 116 103</b>	●	○		●													
<b>Metall</b>	***	<b>0608 116 123/124</b>							●	●	○	●	●					
		<b>0608 116 104</b>										○	●	●				
		<b>0615 050 12</b>							●			○	○					
		<b>0615 050 15</b>							●				○	○				
		<b>0615 050 20</b>							●	●		○	○					
		<b>0615 150 12</b>							●				○	○				
		<b>0615 150 20</b>							●	●			○	○				
		<b>0608 115 93</b>							●				○	○				
		<b>0608 115 94</b>							●				○	○				
		<b>0608 116 006</b>								●			○	○				
		<b>0608 116 007</b>								●			○	○	●			
		<b>0608 116 082</b>								●			○	○				
		<b>0608 116 083</b>									○			○				
		<b>0608 116 087</b>									●		○	○				
		<b>0608 116 088</b>								○	●		○	○	●			
	<b>Bygg</b>		<b>0608 116 345/346</b>	○	○			●		●	●		○	○				
			<b>0608 115 95</b>															○
			<b>0615 205 40<sup>F</sup></b>															
		<b>0615 275 40</b>																
		<b>0615 290 33</b>		○														
		<b>0615 050 25</b>						●		○			○	○	●			
		<b>0615 090 25</b>	●					●		○	○		○	○	●			
		<b>0615 117 105<sup>G</sup></b>									●		○	○	○			
		<b>0615 075 30</b>									○		○	○	○			
		<b>0608 116 008</b>									○		○	○	○			
		<b>0608 116 009</b>											○	○	○			
		<b>0608 116 085</b>	○								○		○	○	○			
<b>Rustfritt</b>	***	<b>0615 250 10</b>							●			○	○					
		<b>0615 250 14</b>										○	○					
		<b>0615 290 14<sup>H</sup></b>										○	○					
												○	○					