

# HITACHI STIKKSAGBLADER

Hitachi kan tilby et nøye utvalgt sortiment sagblader som dekker de fleste behov.

Vi garanterer materialer av høyeste kvalitet. Bladets bruksområder avgjør hvilke produksjonsmaterialer som benyttes. Alle våre blader er utstyrt med markedets mest brukte verktøytange (T-skaft), som passer til de aller fleste stikksager. For å gjøre det så oversiktlig som mulig er all emballasje tydelig merket med teknisk informasjon og bruksområder.

## Progressiv tanning

Tanning spesielt utviklet for rette, fine og nøyaktige kutt. Den særegne bladgeometrien gir rask og flisfri saging.

## HM-belagt

Spesielle blader med karbid-belegg i ulik korning som sliper seg gjennom sageemnet.

## Tanning og slipegeometri

Kvalitet og hastighet på et kutt er i all hovedsak basert på antall tenner og bladets geometri.

Blader med færre tenner er normalt bedre egnet for raske kutt, mens blader med høyt tannantall er ideelt for arbeider med større krav til sluttfinish.

## Materialforklaring

HCS	Blader produsert av karbonstål for bruk i myke materialer som trevirke, fiber-materiale, kunststoff og plast.
HSS	Blader produsert av fullherdet stål med ekstrem kuttehastighet for optimalt resultat i edelt/uedelt metall, aluminium og kunststoff
BIM	Blader produsert av bi-metall for ekstrem fleksibilitet, bøyelighet og lang levetid for høyhastighetssaging i metall, aluminium, rør, profiler og laminer
HM/TC	Blader produsert av hardmetall (tungsten karbid) for ekstra slitestyrke ved bruk i fiberarmert kunststoff, forsterket syntetisk materiale, keramikk og glass



### Vigget utførelse - Frest tanning

Blader for raske, middels grove til grove kutt. Spesielt egnet for bruk i trevirke, aluminium, uedle metaller og kunststoff



### Vigget utførelse - Slipt tanning

Blader for raske kutt. Spesielt egnet for bruk i hardt/mykt trevirke



### Bølget utførelse - Frest tanning

Blader for fine og rette kutt. Spesielt egnet for bruk i finér, mykt stål, aluminium, uedle metaller og kunststoff



### Frivinkelslipt tanning - Slipt tanning

Blader for fine, raske, rene og flisfrie kutt. Med konisk slipt rygg, spesielt egnet for bruk i trevirke og plastmaterialer.

## Fargekoder/forklaring:

INOX RUSTFRITT	Egnet for kutting i rustfrie metaller (Inox), herdede skruer og spiker opp til maks 50HRC.
METALL	Bi-Metall sagblader for kutting i mykere og ikke-jernholdige materialer.
TRE + METALL	Sagblad med progressive Bi-Metall tenner som gir raske kutt i treverk og saging av ikke-herdede skruer og spiker.
TRE	For kutting i treverk. Bruk et BiM-sagblad for saging i harde tresorter.
SPESIAL	HM-belagt - Spesielle blader med karbid-belegg i ulik korning som sliper seg gjennom materialet. For kutting av fliser, folierte plater, glassfiberforsterket plast, epoxy og fiberementplater.

## Tekniske spesifikasjoner

• egnet for

			Bosch sammenligning	Total lengde	Tann lengde	Høyde	Tykkelse	Tannavstand		Materialer	Rustfritt stål	Metallplate, rør, profiler	Metallark/plater
	Type	Varenr.		mm	mm	mm	mm	mm	TPI				
INOX / RUSTFRITT	JM18I	66750011	T118EHM	82,6	56,0	9,3	1,0	1,4	18	HM/TC	●		
METALL	JM12B	66750090	T121GF	91,5	68,0	9,7	0,9	0,8	32	BIM			0,5-1,5 mm
	JM13B	66750091	T121AF	91,5	68,0	9,7	0,9	1,1	24	BIM			1-3 mm
	JM10	66750038	T118A	91,5	65,0	7,5	1,0	Progress.	17-24	HSS			1-3 mm
	JM10B	66750039	T118AF	91,5	65,0	7,5	1,0	Progress.	17-24	BIM			1-3 mm
	JM40B	66750089	T318AF	132,0	105,0	7,5	1,0	1,1	24	BIM			1-3 mm
	JPM20	66750033	T123XF	100,4	75,0	8,6	1,0	Progress.	10-20	BIM			1,5-10 mm
	JM11	66750040	T118B	91,5	65,0	7,5	1,0	Progress.	11-14	HSS			2,5-6 mm
	JM11B	66750041	T118BF	91,5	65,0	7,5	1,0	Progress.	11-14	BIM			2,5-6 mm
	JM41B	66750032	T318BF	132,0	105,0	7,5	1,0	1,8	14	BIM			2,5-6 mm
	JM80B*	66750088	T1018APP	250,0	220,0	16,0	1,6	1,1	24	BIM			
	JM20	66750012	T127D	100,4	75,0	7,5	1,0	3,0	8	HSS			3-15 mm
TRE + METALL	JPU10	66750031	T345XF	132,0	105,0	10,0	1,25	Progress.	5-10	BIM	●		
TRE	JW10C	66750036	T101AO	76,6	54,0	4,7	1,25	1,4	18	HCS			
	JW30	66750042	T119B	91,5	65,0	7,5	1,0	Progress.	11-14	HCS			
	JPW30	66750029	T234X	116,5	90,0	9,2	1,5	Progress.	8-12	HCS			
	JW10R	66750019	T101BR	100,4	75,0	7,2	1,5	2,5	10	HCS			
	JW10	66750044	T101B	100,4	75,0	7,2	1,5	2,5	10	HCS			
	JW20	66750021	T111C	100,4	75,0	7,5	1,25	3,0	8	HCS			
	JW40	66750043	T144D	100,4	75,0	7,2	1,25	Progress.	5-8	HCS			
	JW50	66750046	T244D	100,4	75,0	6,0	1,25	Progress.	5-8	HCS			
	JW40L	66750028	T344DP	132,0	107,0	7,2	1,7	4,0	6	HCS			
	JW80*	66750087	T1044DP	250,0	220,0	16,0	1,6	4,0	6	HCS			
	JW11	66750045	T101D	100,4	75,0	7,2	1,5	Progress.	5-8	HCS			
	JW60	66750027	T301CD	116,5	90,0	7,2	1,5	3,0	8	HCS			
	JW10F	66750037	T101AIF	100,4	74,0	7,5	1,25	1,7	15	BIM			
SPESIAL	JC10	66750047	T130RF	82,6	56,0	8,0	0,8	Korning 30		HM/TC			
	JA10	66750030	T141HM	100,4	75,0	7,4	1,25	4,0	6	HM/TC			
	JA20	66750085	T341HM	132,0	107,0	7,4	1,25	4,0	6	HM/TC			

\* = best egnet for CJ160VA

## STIKKSAGBLADER

Lukkede rør, profiler	Aluminium	Sandwichmaterialer	Metal sandwichmaterialer	Konstruksjonsvirke m/spiker	Mykt treverk, sponplater etc.	Plastikk epoxy	Plywood	Parkett	Grovt treverk	Laminerte plater	Gipsplater	Fibersement	Keramiske veggfliser
< 65 mm	< 65 mm												
< 30 mm	< 30 mm												
< 65 mm	< 65 mm	●			< 65 mm								
			●										
	< 30 mm				< 30 mm								
3-10 mm			●		< 65 mm				< 65 mm				
				1,5-15 mm		1,5-15 mm			2-30 mm				
				2-15 mm		2-15 mm							
				2-65 mm									
				3-30 mm					3-30 mm				
				3-30 mm	<30 mm								
				4-50 mm									
				5-50 mm									
				5-50 mm									
				5-100 mm				<100 mm					
				5-150 mm				<150 mm					
				10-45 mm									
				10-65 mm									
				2-30 mm	< 30 mm		●		2-30 mm				
					5-20 mm					5-50 mm	●		
					5-50 mm					5-80 mm	●		

STAINLESS INOX INROSTA	INOX / RUSTFRITT	Type Betegnelse	PQ	MOQ	Varenr.	EAN/Gtin	
		JM18I	2	1	66750011	8717472818119	
			18 TPI 1.4 mm	82,6 / 56,0 x 9,3 x 1,0 mm			
<b>JM18I</b>	<b>HITACHI</b> TC INOX						

METAL	Type Betegnelse	PQ	MOQ	Varenr.	EAN/Gtin	
	JM12B	5	1	66750090	8717574050707	NYHET
		32 TPI 0.8 mm	91,5 / 68,0 x 9,7 x 0,9 mm			
<b>JM12B</b>	<b>HITACHI</b> BIM METAL					
	JM13B	5	1	66750091	8717574050714	NYHET
		24 TPI 1.1 mm	91,5 / 68,0 x 9,7 x 0,9 mm			
<b>JM13B</b>	<b>HITACHI</b> BIM METAL					
	JM10	5	1	66750038	8717472816047	
		25	1	66750181	8717574051032	NYHET
		17-24 TPI progressive 1.1 mm	91,5 / 65,0 x 7,5 x 1,0 mm			
<b>JM10</b>	<b>HITACHI</b> HSS METAL PROGRESSOR					
	JM10B	5	1	66750039	8717472816061	
		17-24 TPI progressive 1.1 mm	91,5 / 65,0 x 7,5 x 1,0 mm			
<b>JM10B</b>	<b>HITACHI</b> BIM METAL PROGRESSOR					
	JM40B	5	1	66750089	8717574050691	NYHET
		24 TPI 1.1 mm	132,0 / 105,0 x 7,5 x 1,0 mm			
<b>JM40B</b>	<b>HITACHI</b> BIM METAL					
	JPM20	5	1	66750033	8717154654028	
		10-20 TPI progressive 1.0 mm	100,4 / 75,0 x 8,6 x 1,0 mm			
<b>JPM20</b>	<b>HITACHI</b> BIM METAL PROGRESSOR					

METALL	Type Betegnelse	PQ	MOQ	Varenr.	Barcode
	JM11	5	1	66750040	8717472816085
	11-14 TPI progressive	91,5 / 65,0 x 7,5 x 1,0 mm			
	<b>HITACHI HSS METAL PROGRESSOR</b>				
	JM11B	5	1	66750041	8717472816108
	11-14 TPI progressive	91,5 / 65,0 x 7,5 x 1,0 mm			
	<b>HITACHI BIM METAL PROGRESSOR</b>				
	JM41B	5	1	66750032	8717154654011
	14 TPI 1.8 mm	132,0 / 105,0 x 7,5 x 1,0 mm			
	<b>HITACHI BIM METAL</b>				
	JM80B	3	1	66750088	8717574050684
	24 TPI 1.1 mm	250,0 / 220,0 x 16,0 x 1,6 mm			
	<b>HITACHI BIM METAL</b>				
	JM20	5	1	66750012	8717154654004
	8 TPI 3.0 mm	100,4 / 75,0 x 7,5 x 1,0 mm			
	<b>HITACHI HSS METAL</b>				

TRE + METALL	Type Betegnelse	PQ	MOQ	Varenr.	EAN/Gtin
	JPU10	5	1	66750031	8717154653939
	132,0 / 105,0 x 10,0 x 1,25 mm				
	<b>HITACHI BIM WOOD + METAL PROGRESSOR</b>				

TRE	Type Betegnelse	PQ	MOQ	Varenr.	EAN/Gtin	
	JW10C	5	1	66750036	8717154659153	
	 76,6 / 54,0 x 4,7 x 1,25 mm					 HCS
<b>JW10</b> 						
	JW30	5	1	66750042	8717472816122	
	 91,5 / 65,0 x 7,5 x 1,0 mm					 HCS
<b>JW30</b> 						
	JPW30	5	1	66750029	8717154653915	
	 116,5 / 90,0 x 9,2 x 1,5 mm					 HCS
<b>JPW30</b> 						
	JW10R	5	1	66750019	8717154653885	
		25	1	66750182	8717574051049	NYHET
	 100,4 / 75,0 x 7,2 x 1,5 mm					 HCS
<b>JW10R</b> 						
	JW10	5	1	66750044	8717472816160	
		25	1	66750183	8717574051056	NYHET
	 100,4 / 75,0 x 7,2 x 1,5 mm					 HCS
<b>JW10</b> 						
	JW20	5	1	66750021	8717154653830	
		25	1	66750184	8717574051063	NYHET
	 100,4 / 75,0 x 7,5 x 1,25 mm					 HCS
<b>JW20</b> 						
	JW40	5	1	66750043	8717472816146	
		25	1	66750185	8717574051070	NYHET
	 100,4 / 75,0 x 7,2 x 1,25 mm					 HCS
<b>JW40</b> 						
	JW50	5	1	66750046	8717472816207	
	 100,4 / 75,0 x 6,0 x 1,25 mm					 HCS
<b>JW50</b> 						

TRE	Type Betegnelse	PQ	MOQ	Varenr.	EAN/Gtin
	JW40L	5	1	66750028	8717154653861
		132,0 / 107,0 x 7,2 x 1,7 mm			
	JW80	3	1	66750087	8717574050677
		250,0 / 220,0 x 16,0 x 1,6 mm			
	JW11	5	1	66750045	8717472816184
		100,4 / 75,0 x 7,2 x 1,5 mm			
	JW60	5	1	66750027	8717154653908
		116,5 / 90,0 x 7,2 x 1,5 mm			
	JW10F	5	1	66750037	8717154659160
		100,4 / 74,0 x 7,5 x 1,25 mm			

SPESIAL	Type Betegnelse	PQ	MOQ	Varenr.	EAN/Gtin	
	JC10	2	1	66750047	8717472817938	
 	 82,6 / 56,0 x 8,0 x 0,8 mm				  HM TC	
						
	JA10	2	1	66750030	8717154653922	
  	 100,4 / 75,0 x 7,4 x 1,25 mm				  HM TC	
						
	JA20	3	1	66750085	8717574014242	NYHET
  	 132,0 / 107,0 x 7,4 x 1,25 mm				  HM TC	
						

	Beskrivelse	PQ	MOQ	Varenr.	EAN/Gtin	
	10-deler ass. blader, kassett, består av: 2 x JW20 2 x JW40 1 x JW10C 2 x JW10 1 x JW10R 2 x JM10	10	1	66750049	8717154659177	