



# SÄBELSÄGEN

## SSN

Standard-Größe; 19 x 0,9 mm 3/4" x 0,035"



Qualitätssäbelsägeblätter  
aus HSS Bi-Metall Stahl.

Flexibel oder starr,  
für schnelle Schnitte und  
hohe Standzeiten.

Standardgröße,  
für die meisten Anwendungen.

Art.-Nr.	Länge mm - Zoll	Standard Zahnform	Variable
H.SSN 070	70 - 2 3/4"	18	
H.SSN 100	100 - 4"	14 18 24	
H.SSN 150	150 - 6"	4 6 10 14 18 24	
H.SSNV 150	150 - 6"		10 - 14
H.SSN 200	200 - 8"	4 6 10 14 18 24	
H.SSNV 200	200 - 8"		10 - 14
H.SSN 228	228 - 9"	10 14 18	
H.SSNV 228	228 - 9"		10 - 14
H.SSN 250	250 - 10"	10 14	
H.SSNV 250	250 - 10"		10 - 14
H.SSN 280	280 - 11"	4 6 10 14 18 24	
H.SSNV 280	280 - 11"		10 - 14

Erhältlich in neutralen Großpackungen oder bedruckten Setverpackungen.

## SSP

Spezial-Größe; 19 x 1,27 mm 3/4" x 0,042"

Qualitätssäbelsägeblätter  
aus HSS Bi-Metall Stahl.

Flexibel oder starr,  
für schnelle Schnitte und  
hohe Standzeiten.

Besonders stark,  
für genaueste Schnitte,  
sehr starr.

Art.-Nr.	Länge mm - Zoll	Standard Zahnform	Variable
H.SSP 150	150 - 6"	4 6 10 14 18	
H.SSPV 150	150 - 6"		10 - 14
H.SSP 200	200 - 8"	4 6 10 14 18	
H.SSPV 200	200 - 8"		10 - 14
H.SSP 228	228 - 9"	10 14 18	
H.SSPV 228	228 - 9"		10 - 14
H.SSP 250	250 - 10"	10 14	
H.SSPV 250	250 - 10"		10 - 14
H.SSP 280	280 - 11"	4 6 10 14	
H.SSPV 280	280 - 11"		10 - 14

Erhältlich in neutralen Großpackungen oder bedruckten Setverpackungen.

# STICHSÄGEN

## Stichsägen aus HSS

Rund (stumpfe Form) auf Zug schneidend – Aufnahmebohrung 2 x 8,5 mm - 1 x 4,5 mm

Weitere Stahl-Qualitäten  
(auf Bestellung) lieferbar

HSS-E und HSS Bi-Metall

Bi-Metall nur in folgenden  
Abmessungen:

200-300 mm: 25 x 1,25 mm

200-940 mm: 32 x 1,60 mm

Art.-Nr. Standardzahnung:

Art.-Nr. VP-Zahnung:

### HSS

G.HSS-ST.200-25N

G.HSS-ST.200-25VP

### HSS-E

G.HSSE-ST.200-25N

G.HSSE-ST.200-25VP

### HSS-Bi

G.KoBi-ST.200-24N

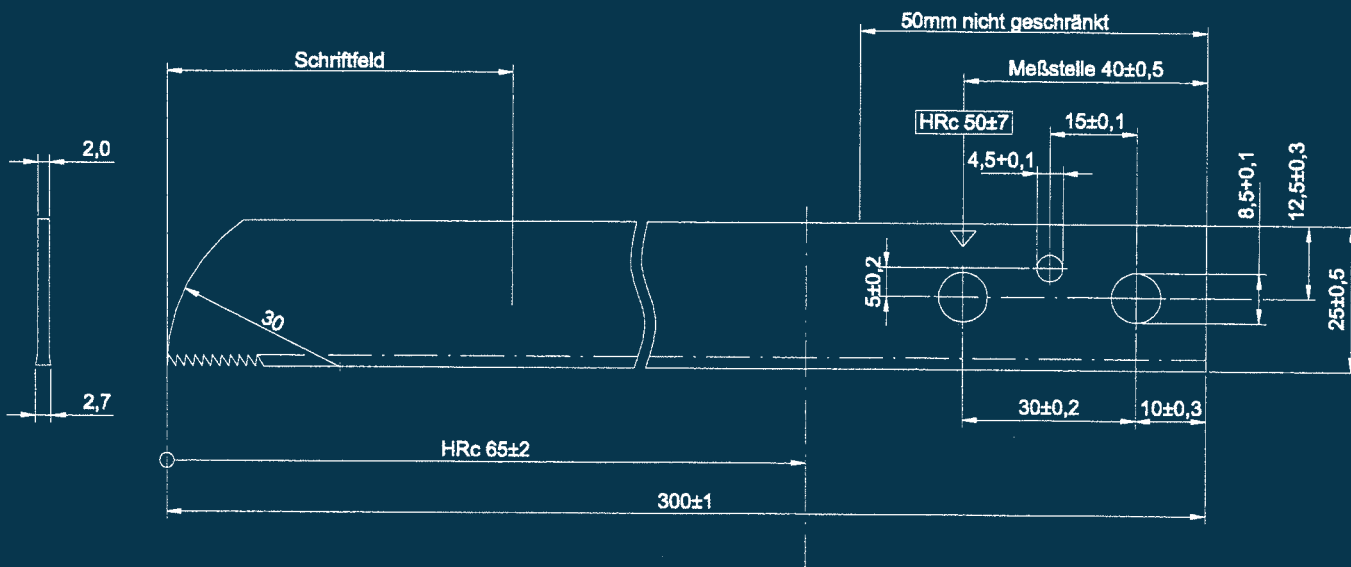
G.KoBi-ST.200-24VP

Länge	Breite	Dicke	Gr./St	VP7 Zähne/Zoll	Standard Verzahnung Zähne/Zoll
200	25	1.50	60	6/10; 8/11; 12/16	10, 12, 14, 16, 18, 24
250	25	1.50	75	6/10; 8/11; 12/16	10, 12, 14, 16, 18, 24
300	25	1.50	90	6/10; 8/11; 12/16	4, 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 24
300	25	2.00	120	6/10; 8/11; 12/16	4, 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 24
300	28	1.50	101	6/10; 8/11; 12/16	4, 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 24
300	28	2.00	134	6/10; 8/11; 12/16	4, 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 24
350	25	1.50	105	6/10; 8/11; 12/16	4, 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 24
400	25	1.50	120	6/10; 8/11; 12/16	4, 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 24
400	28	1.50	134	6/10; 8/11; 12/16	4, 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 24
400	28	2.00	179	6/10; 8/11; 12/16	4, 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 24
500	25	1.50	150	6/10; 8/11; 12/16	4, 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 24
500	28	1.50	168	6/10; 8/11; 12/16	4, 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 24
500	28	2.00	224	6/10; 8/11; 12/16	4, 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 24
530	28	1.50	178	6/10; 8/11; 12/16	4, 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 24
600	25	1.50	180	6/10; 8/11; 12/16	4, 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 24
600	25	2.00	240	6/10; 8/11; 12/16	4, 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 24
600	28	2.00	269	6/10; 8/11; 12/16	4, 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 24
700	28	2.00	314	6/10; 8/11; 12/16	4, 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 24
770	28	2.00	345	6/10; 8/11; 12/16	4, 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 24
940	28	2.00	421	6/10; 8/11; 12/16	4, 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 24

Unsere Neuentwicklung „VP“ zeichnet sich durch eine variable und zusätzlich positive Zahngeometrie aus. Die Schnittzeiten werden dadurch verringert und die Lebensdauer verlängert.

Unsere neuentwickelte Zahnform ist besonders robust und zeichnet sich durch hohe Bruchunempfindlichkeit aus.

Fettgedruckte Zahnung ab Lager lieferbar.





Art.-Nr.	Referenz Nr. Bosch / B&D	Material	Länge (mm)	Breite (mm)	Dicke (mm)	Teilung (mm)	TPI
G.HC12	T101B	HCS	100	7.8	1.45	2.5	10
G.HC12K	T101AO	HCS	76.5	4.7	1.25	1.35	18
G.HC12R	T101BR	HCS	76.5	4.7	1.25	1.35	18
G.HC14	T101D	HCS	100	7.8	1.45	4.0	6
G.HC32	T101BR	HCS	132	7.8	1.45	2.5	10
G.HC33	T301CD	HCS	132	7.8	1.45	2.5	10
G.HC34	T301DL	HCS	132	7.8	1.45	4.0	6
G.HC123	T234X	HCS	100	7.8	1.45	2.5	10
G.HG13	T111C	HCS	100	9.8	1.45	3.0	8
G.HW12K	T119BO	HCS	76	5	1,0	2,0	22
G.HGS14	T144D	HCS	100	7.8	1.27	4,0	6
G.HGS24	T244D	HCS	100	6.5	1.27	4,0	6
G.HGS34	T344D	HCS	132	7.8	1.27	4,0	6
G.K14	T127D	HSS	100	7.8	1,0	3,0	8
G.K14bi	T127DF	Bi-Metall	100	7.8	1,0	3,0	8
G.D1	T130Riff	HM	80	8.8	0.8	Granulat	
G.MG11	T118A	HSS	76.5	7.8	1,0	1.2	20
G.MG11BI	T118AF	Bi-Metall	76.5	7.8	1,0	1.2	20
G.MG12	T118B	HSS	76.5	7.8	1,0	2	12.5
G.MG12BI	T118BF	Bi-Metall	76.5	7.8	1,0	2	12.5
G.MG31BI	T318AF	Bi-Metall	132	9.8	1,0	1.2	20

Art.-Nr.	VERZÄHNUNG		FREISCHNITT		
	gefräst	geschliffen	gewellt	geschränkt	konisch
G.HC12		x			x
G.HC12K		x			x
G.HC12R		x			x
G.HC14		x			x
G.HC32		x			x
G.HC33		x			x
G.HC34		x			x
G.HC123		x			x
G.HG13	x			x	
G.HW12K	x		x		
G.HGS14		x		x	
G.HGS24		x		x	
G.HGS34		x		x	
G.K14	x			x	
G.K14bi	x			x	
G.D1					
G.MG11	x		x		
G.MG11BI	x		x		
G.MG12	x		x		
G.MG12BI	x		x		
G.MG31BI	x		x		

