

# Arntz

Passionate  
Cutting!

# POWER TOOL ACCESSORIES

All-in-one solutions  
for professionals.





# **POWER TOOL ACCESSORIES**

LOCHSÄGEN BI-METALL   HOLE SAWS BI-METAL	04
LOCHSÄGEN-AUFNAHME   ARBOR FOR HOLE SAWS	05
HSS KERNBOHRER   HSS ANNULAR CUTTERS	06
7-TEILIGER HSS KERNBOHRER-SATZ   7 PCS HSS ANNULAR CUTTER SET	08
HM KERNBOHRER   CARBIDE ANNULAR CUTTERS	08
AUSWERFERSTIFTE FÜR KERNBOHRER   PILOT PINS FOR ANNULAR CUTTERS	09
HSS-DM <sub>05</sub> METALLKREISSÄGEBLÄTTER   HSS-DM <sub>05</sub> CIRCULAR SAW BLADES	10
SÄBELSÄGEBLÄTTER   RECIPROCATING SAW BLADES	13
BI-METALL HANDSÄGEBLÄTTER   BI-METAL HAND HACKSAW BLADES	14
HSS-DM <sub>05</sub> MASCHINENSÄGEBLÄTTER   HSS-DM <sub>05</sub> POWER HACKSAW BLADES	14
BI-METALL MASCHINENSÄGEBLÄTTER   BI-METAL POWER HACKSAW BLADES	16
KÜHLSCHMIERSTOFFE   COOLING LUBRICANTS	17
PROFESSIONELLES ZUBEHÖR   PROFESSIONAL ACCESSORIES	18

# LOCHSÄGEN BI-METALL

## HOLE SAWS BI-METAL



- › Einsatz in Blechen, Leichtmetallen, Kunststoffen, Gipsplatten, Holz uvm.
  - › Zahngrundradius geschliffen für bessere Spanabfuhr
  - › Geringere Vibration durch variable Zahnteilung 4/6
  - › Schnitttiefe 38 mm
  - › 1 Stk. / VPE
- › Application in sheet metal, light metals, plastics, plasterboard, wood, and more
  - › Ground tooth gullet radius for better chip removal
  - › Reduced vibration due to variable toothing 4/6
  - › Cutting depth 38 mm (1 1/2")
  - › 1 pc. / PU



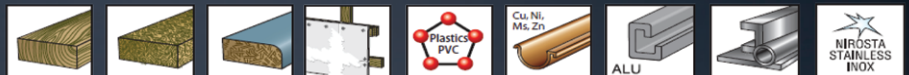
Art.-Nr. Art. No.	Durchmesser Ø	
	diameter	
	mm	inch
624001401	14	9/16
624001601	16	5/8
624001701	17	11/16
624001901	19	3/4
624002001	20	25/32
624002101	21	13/16
624002201	22	7/8
624002401	24	15/16
624002501	25	1
624002701	27	1 - 1/16
624002801	28	1 - 3/32
624002901	29	1 - 1/8
624003001	30	1 - 3/16
624003201	32	1 - 1/4
624003301	33	1 - 5/16
624003501	35	1 - 3/8
624003701	37	1 - 7/16
624003801	38	1 - 1/2
624004001	40	1 - 9/16
624004101	41	1 - 5/8
624004301	43	1 - 11/16
624004401	44	1 - 3/4
624004601	46	1 - 13/16
624004801	48	1 - 7/8
624005101	51	2
624005201	52	2 - 1/16
624005401	54	2 - 1/8
624005501	55	2 - 11/64
624005701	57	2 - 1/4

Art.-Nr. Art. No.	Durchmesser Ø	
	diameter	
	mm	inch
624006001	60	2 - 3/8
624006401	64	2 - 1/2
624006501	65	2 - 9/16
624006701	67	2 - 5/8
624006801	68	2 - 11/16
624007001	70	2 - 3/4
624007301	73	2 - 7/8
624007601	76	3
624007901	79	3 - 1/8
624008301	83	3 - 1/4
624008601	86	3 - 3/8
624008901	89	3 - 1/2
624009201	92	3 - 5/8
624009501	95	3 - 3/4
624009801	98	3 - 7/8
624010201	102	4
624010501	105	4 - 1/8
624010801	108	4 - 1/4
624011101	111	4 - 3/8
624011401	114	4 - 1/2
624012101	121	4 - 3/4
624012701	127	5
624013301	133	5 - 1/4
624014001	140	5 - 1/2
624015201	152	6
624016001	160	6 - 5/16
624016801	168	6 - 5/8
624017701	177	7
624021001	210	8 - 1/4

# LOCHSÄGEN-AUFNAHME ARBOR FOR HOLE SAWS



- › Einfaches Einspannen der Lochsäge
- › Inklusive M35 Zentrierbohrer Ø 6,35 mm
- › Präzise und zentrierte Löcher in verschiedenste Materialien
- › 1 Stk. / VPE
- › Easy clamping of the hole saw
- › Includes M35 centre drill bit Ø 6.35 mm (1/4")
- › Precise and centered holes in various materials
- › 1 pc. / PU

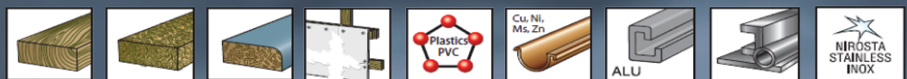


Art.-Nr. Art. No.	Durchmesser Lochsäge diameter hole saw		Mit 6-kant Aufnahme with shank HEX	
	mm	inch	mm	inch
629103001	14-30	9/16 bis 1 - 3/16	9,5	13/8
629121001	32-210	1 - 1/4 bis 8 - 1/4	11	7/16

# 9-TEILIGER BI-METALL LOCHSÄGEN-SATZ 9 PCS BI-METAL HOLE SAW SET



- › Sechs gängige Durchmesser für vielfältige Anwendungen
- › Inklusive zwei Lochsägeaufnahmen mit M35 Zentrierbohrer plus Adapter für größere Durchmesser
- › Six common diameters for versatile applications
- › Includes two hole saw arbors for hole saws with M35 drill bits + adapter for larger diameters



Art.-Nr. Art. No.	Schnittiefe cutting depth		Durchmesser Ø diameter	
	mm	inch	mm	inch
629000801	38	1-1/2	19 - 22 - 29 - 38 - 44 - 68	3/4 - 7/8 - 1-1/8 - 1-1/2 - 1-3/4 - 2-11/16



Schnitttiefe



Cutting depth

- › Einsatz auf Kernbohrmaschinen und Säulenbohrmaschinen
- › WELDON 19 Aufnahme für schnelle Montage
- › Zum Bohren von Stählen, NE-Metallen und Gussteilen u.v.m.
- › 1 Stk. / VPE

- › Suitable for core drilling machines and pillar drilling machines
- › WELDON 19 mount for quick assembly
- › For drilling in steel, non-ferrous metals, castings and more
- › 1 pc. / PU



Art.-Nr. Art. No.	Durchmesser Ø	
	diameter	
	mm	inch
611001301	12	15/32
611001401	13	33/64
611001501	14	35/64
611001601	15	19/32
611001701	16	5/8
611001801	17	43/64
611001901	18	45/64
611002001	19	3/4
611002101	20	25/32
611002201	21	53/64
611002301	22	55/64
611002401	23	29/32
611002501	24	15/16
611002601	25	63/64
611002701	26	1-1/32
611002801	27	1-1/16
611002901	28	1-7/64
611003001	29	1-9/64
611003101	30	1-3/16
611003201	31	1-7/32
611003301	32	1-7/64

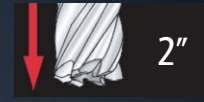
Art.-Nr. Art. No.	Durchmesser Ø	
	diameter	
	mm	inch
611003301	33	1-19/64
611003401	34	1-11/32
611003501	35	1-3/8
611003601	36	1-27/64
611003701	37	1-29/64
611003801	38	1-1/2
611003901	39	1-17/32
611004001	40	1-37/64
611004101	41	1-39/64
611004201	42	1-21/32
611004301	43	1-11/16"
611004401	44	1-47/64"
611004501	45	1-49/64"
611004601	46	1-13/16"
611004701	47	1-27/32"
611004801	48	1-57/64"
611004901	49	1-59/64"
611005001	50	1-31/32"
611005501	55	2-11/64"
611006001	60	2-23/64"
611006501	65	2-9/16"

# HSS KERNBOHRER

## HSS ANNULAR CUTTERS



Schnitttiefe



Cutting depth

- › Einsatz auf Kernbohrmaschinen und Säulenbohrmaschinen
- › WELDON 19 Aufnahme für schnelle Montage
- › Zum Bohren von Stählen, NE-Metallen und Gussteilen u.v.m.
- › 1 Stk. / VPE

- › Suitable for core drilling machines and pillar drilling machines
- › WELDON 19 mount for quick assembly
- › For drilling in steel, non-ferrous metals, castings and more
- › 1 pc. / PU



Art.-Nr. Art. No.	Durchmesser Ø	
	diameter	
	mm	inch
611001203	12	15/32
611001303	13	33/64
611001403	14	35/64
611001503	15	19/32
611001603	16	5/8
611001703	17	43/64
611001803	18	45/64
611001903	19	3/4
611002003	20	25/32
611002103	21	53/64
611002203	22	55/64
611002303	23	29/32
611002403	24	15/16
611002503	25	63/64
611002603	26	1-1/32
611002703	27	1-1/16
611002803	28	1-7/64
611002903	29	1-9/64
611003003	30	1-3/16
611003103	31	1-7/32
611003203	32	1-17/64

Art.-Nr. Art. No.	Durchmesser Ø	
	diameter	
	mm	inch
611003303	33	1-19/64
611003403	34	1-11/32
611003503	35	1-3/8
611003603	36	1-27/64
611003703	37	1-29/64
611003803	38	1-1/2
611003903	39	1-17/32
611004003	40	1-37/64
611004103	41	1-39/64
611004203	42	1-21/32
611004303	43	1-11/16
611004403	44	1-47/64
611004503	45	1-49/64
611004603	46	1-13/16
611004703	47	1-27/32
611004803	48	1-57/64
611004903	49	1-59/64
611005003	50	1-31/32
611005503	55	2-11/64
611006003	60	2-23/64
611006503	65	2-9/16

## 7-TEILIGER HSS KERNBOHRER-SATZ 7 PCS HSS ANNULAR CUTTER SET



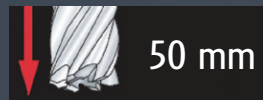
- › Sechs gängige Durchmesser für die unterschiedlichsten Anwendungen
- › Inkl. Auswerferstift

- › Six common diameters for a wide range of applications
- › Includes ejector pin

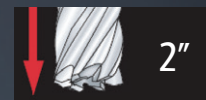


Art.-Nr. Art. No.	Schnitttiefe cutting depth		Durchmesser Ø diameter	
	mm	inch	mm	inch
619100701	30	1	12 - 14 - 16 - 18 - 20 - 22	15/32 - 35/64 - 5/8 - 45/64 - 25/32 - 55/64

## HM KERNBOHRER CARBIDE ANNULAR CUTTER



Schnitttiefe



Cutting depth

- › Schnelles Bohren durch Hartmetallbestückung
- › Zum Bohren von anspruchsvollen Materialien wie z.B. Edelstahl
- › 1 Stk. / VPE

- › Fast drilling due to carbide assembly design in demanding materials such as stainless steel
- › 1 pc. / PU



Art.-Nr. Art. No.	Durchmesser Ø diameter	
	mm	inch
615001203	12	15/32
615001303	13	33/64
615001403	14	35/64
615001503	15	19/32
615001603	16	5/8
615001703	17	43/64
615001803	18	45/64
615001903	19	3/4
615002003	20	25/32
615002103	21	53/64



# HM KERNBOHRER CARBIDE ANNULAR CUTTERS

Art.-Nr. Art. No.	Durchmesser Ø diameter	
	mm	inch
615002203	22	55/64
615002303	23	29/32
615002403	24	15/16
615002503	25	63/64
615002603	26	1-1/32
615002703	27	1-1/16
615002803	28	1-7/64
615002903	29	1-9/64
615003003	30	1-3/16
615003103	31	1-7/32
615003203	32	1-17/64
615003303	33	1-19/64
615003403	34	1-11/32
615003503	35	1-3/8
615003603	36	1-27/64
615003703	37	1-29/64
615003803	38	1-1/2
615003903	39	1-17/32
615004003	40	1-37/64
615004103	41	1-39/64
615004203	42	1-21/32
615004303	43	1-11/16
615004403	44	1-47/64
615004503	45	1-49/64
615004603	46	1-13/16
615004703	47	1-27/32
615004803	48	1-57/64
615004903	49	1-59/64
615005003	50	1-31/32

# AUSWERFERSTIFTE FÜR KERNBOHRER PILOT PINS FOR ANNULAR CUTTERS



- › Zentrierung des Bohrers
- › Auswurf des Bohrkerns
- › Regulierung der Ölzufuhr
- › 10 Stk. / VPE

- › Centering of the drill bit
- › Ejection of the drill core
- › Regulation of oil supply
- › 10 pcs. / PU

Art.-Nr. Art. No.	Durchmesser des Auswerferstifts Ø diameters of pilot pins		Schnitttiefe Cutting depth
	mm	inch	
619000001	6,35 x 77	1/4 x 3	30 mm HSS
619000002	6,35 x 103	1/4 x 4-1/16	50 mm HSS
619000003	7,98 x 103	5/16 x 4-1/16	50 mm HM

# HSS-DMo5 METALLKREISSÄGEBLÄTTER

## HSS-DMo5 CIRCULAR SAW BLADES



- › HSS-DMo5 für erhöhte Standzeit
- › Dampfbehandelt
- › Saubere Oberfläche, gratarme Schnitte
- › 1 Stk. / VPE

- › HSS-DMo5 for extended blade life
- › Steam-treated
- › Good surface finish, burr-free cuts
- › 1 pc. / PU

Art.-Nr.	Durchmesser	Dicke	Bohrung	Nebenlöcher	Zähnezahl	Zahnteilung
Art. No.	diameter	thickness	bore	pin holes	number of teeth	tooth pitch
		mm		mm		mm
225225002	225	2,0	32	2/8/45 + 2/9/50 + 2/11/63	220	3
225225001	225	2,0	32	2/8/45 + 2/9/50 + 2/11/63	180	4
225250003	250	2,0	32	2/8/45 + 2/9/50 + 2/11/63	200	4
225250002	250	2,0	32	2/8/45 + 2/9/50 + 2/11/63	160	5
225250001	250	2,0	32	2/8/45 + 2/9/50 + 2/11/63	128	6
225250022	250	2,5	32	2/8/45 + 2/9/50 + 2/11/63	200	4
225250021	250	2,5	32	2/8/45 + 2/9/50 + 2/11/63	160	5
225250020	250	2,5	32	2/8/45 + 2/9/50 + 2/11/63	128	6
225275003	275	2,5	32	2/8/45 + 2/9/50 + 2/11/63	220	4
225275002	275	2,5	32	2/8/45 + 2/9/50 + 2/11/63	140	6
225275001	275	2,5	32	2/8/45 + 2/9/50 + 2/11/63	110	8
225275022	275	2,5	40	2/8/55 + 4/12/64	220	4
225275021	275	2,5	40	2/8/55 + 4/12/64	140	6
225275020	275	2,5	40	2/8/55 + 4/12/64	110	8
225300003	300	2,5	32	2/8/45 + 2/9/50 + 2/11/63	220	4
225300002	300	2,5	32	2/8/45 + 2/9/50 + 2/11/63	160	6
225300001	300	2,5	32	2/8/45 + 2/9/50 + 2/11/63	120	8
225300022	300	2,5	40	2/8/55 + 4/12/64	220	4
225300021	300	2,5	40	2/8/55 + 4/12/64	160	6
225300020	300	2,5	40	2/8/55 + 4/12/64	120	8
225315003	315	2,5	32	2/8/45 + 2/9/50 + 2/11/63	250	4
225315002	315	2,5	32	2/8/45 + 2/9/50 + 2/11/63	160	6

# HSS-DMo5 METALLKREISSÄGEBLÄTTER

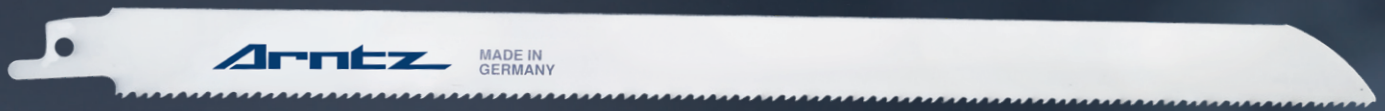
## HSS-DMo5 CIRCULAR SAW BLADES

Art.-Nr. Art. No.	Durchmesser diameter	Dicke thickness	Bohrung bore	Nebenlöcher pin holes	Zähnezahl number of teeth	Zahnteilung tooth pitch
		mm				mm
225315001	315	2,5	32	2/8/45 + 2/9/50 + 2/11/63	120	8
225315022	315	2,5	40	2/8/55 + 4/12/64	250	4
225315021	315	2,5	40	2/8/55 + 4/12/64	160	6
225315020	315	2,5	40	2/8/55 + 4/12/64	120	8
225315042	315	3,0	32	2/8/45 + 2/9/50 + 2/11/63	250	4
225315041	315	3,0	32	2/8/45 + 2/9/50 + 2/11/63	160	6
225315040	315	3,0	32	2/8/45 + 2/9/50 + 2/11/63	120	8
225315062	315	3,0	40	2/8/55 + 4/12/64	250	4
225315061	315	3,0	40	2/8/55 + 4/12/64	160	6
225315060	315	3,0	40	2/8/55 + 4/12/64	120	8
225350003	350	3,0	32	2/8/45 + 2/9/50 + 2/11/63	280	4
225350002	350	3,0	32	2/8/45 + 2/9/50 + 2/11/63	180	6
225350001	350	3,0	32	2/8/45 + 2/9/50 + 2/11/63	140	8
225350022	350	3,0	40	2/8/55 + 4/12/64	280	4
225350021	350	3,0	40	2/8/55 + 4/12/64	180	6
225350020	350	3,0	40	2/8/55 + 4/12/64	140	8
225370003	370	3,0	40	2/8/55 + 4/12/64	280	4
225370002	370	3,0	40	2/8/55 + 4/12/64	190	6
225370001	370	3,0	40	2/8/55 + 4/12/64	140	8
225400002	400	3,5	50	4/15/80 + 4/14/85	128	10
225400001	400	3,5	50	4/15/80 + 4/14/85	96	12





# SÄBELSÄGEBLÄTTER RECIPROCATING SAW BLADES

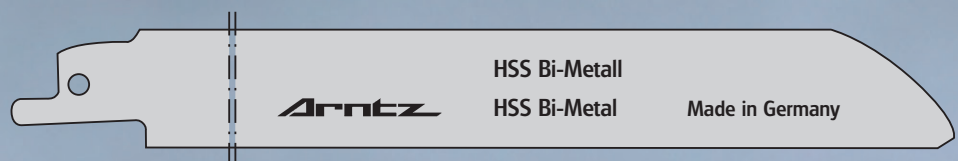


- › Vielseitig einsetzbar für z. B. Holz, Metall, Kunststoff u.v.m.
- › Hochwertiges Bi-Metall für eine hohe Standzeit auch bei anspruchsvollen Sägearbeiten
- › Breite 19 mm
- › 5 Stk. / VPE
- › Versatile use in wood, metal, plastic and more
- › High-quality bi-metal for increased blade life even during demanding cutting tasks
- › Width 19 mm (3/4")
- › 5 pcs. / PU

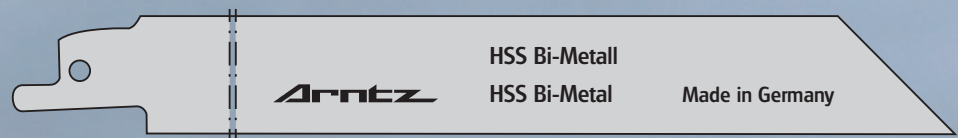
Art.-Nr. Art. No.	Länge length		Dicke thickness		ZpZ tpi	Spitze tip	Anwendung application	
	mm	inch	mm	inch				
608100001	150	6	0,90	.035	18	Classic	Metall	Metal
608100002	150	6	0,90	.035	24	Classic	Metall	Metal
608100003	200	8	0,90	.035	14	Classic	Metall	Metal
608100004	200	8	0,90	.035	18	Classic	Metall	Metal
608100005	200	8	0,90	.035	24	Classic	Metall	Metal
608100006	200	8	1,27	.050	18	Direct	Metall	Metal
608100007	200	8	1,27	.050	24	Direct	Metall	Metal
608200001	150	6	0,90	.035	4	Phased	Holz	Wood
608200002	150	6	1,27	.050	6	Phased	Holz	Wood
608200003	225	9	1,27	.050	6	Phased	Holz	Wood
608200004	300	12	1,27	.050	6	Phased	Holz	Wood
608300001	150	6	0,90	.035	10-10	Classic	Universal	Universal
608300010	200	8	1,27	.050	8-12	Direct	Universal	Universal
608300020	300	12	0,90	.035	10	Classic	Universal	Universal

Verfügbare Spitzen | available blades:

Classic



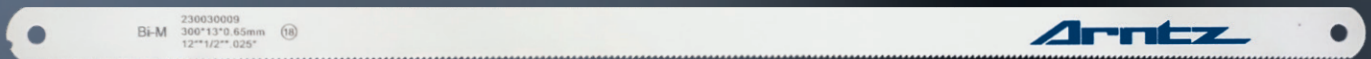
Direct



Phased



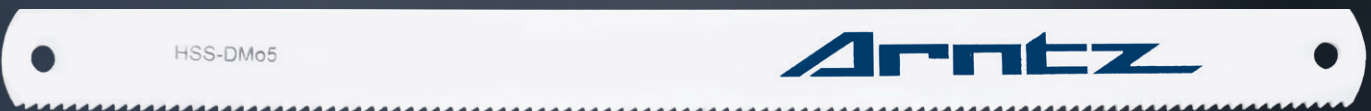
## BI-METALL HANDSÄGEBLÄTTER BI-METAL HAND HACKSAW BLADES



- › Universeller Einsatz
- › Hohe Leistung und Haltbarkeit
- › Lange Lebensdauer und effizientes Arbeiten
- › 10 Stk. / VPE
- › Universal application
- › High performance and durability
- › Long blade life and efficient work
- › 10 pcs. / PU

Art.-Nr. Art. No.	Länge length		Breite width		Dicke thickness		ZpZ tpi
	mm	inch	mm	inch	mm	inch	
230030009	300	12	13	1/2	0,65	.025	18
230030010	300	12	13	1/2	0,65	.025	24
230030011	300	12	13	1/2	0,65	.025	32

## HSS-DMo5 MASCHINENSÄGEBLÄTTER HSS-DMo5 POWER HACKSAW BLADES



- › Hohe Standzeit und genaues Arbeiten
- › Long blade life and precise work

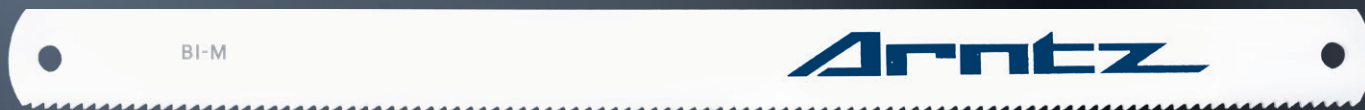
Art.-Nr. Art. No.	Länge length		Breite width		Dicke thickness		Spannloch Ø pinhole Ø		ZpZ tpi	Kasto	Stk. / VPE pcs. / PU
	mm	inch	mm	inch	mm	inch	mm	inch			
236035001	350	14	30	1 - 1/4	2,00	.075	8,5	.334	6		10
236035002	350	14	30	1 - 1/4	2,00	.075	8,5	.334	8		10
236035003	350	14	30	1 - 1/4	2,00	.075	8,5	.334	10		10
236040003	400	16	32	1 - 1/4	2,00	.075	8,5	.334	6		10
236040002	400	16	32	1 - 1/4	2,00	.075	8,5	.334	8		10
236040001	400	16	32	1 - 1/4	2,00	.075	8,5	.334	10		10
236040020	400	16	40	1 - 9/16	2,00	.075	10,5	.413	6		10
236040021	400	16	40	1 - 9/16	2,00	.075	10,5	.413	8		10
236040022	400	16	40	1 - 9/16	2,00	.075	10,5	.413	10		10
236045001	450	18	32	1 - 1/4	2,00	.075	8,5	.334	4		10
236045002	450	18	32	1 - 1/4	2,00	.075	8,5	.334	6		10
236045003	450	18	32	1 - 1/4	2,00	.075	8,5	.334	8		10
236045020	450	18	40	1 - 9/16	2,00	.075	10,5	.413	4		10
236045021	450	18	40	1 - 9/16	2,00	.075	10,5	.413	6		10
236045022	450	18	40	1 - 9/16	2,00	.075	10,5	.413	8		10
236050041	500	20	40	1 - 9/16	2,00	.075	8,5	.334	4	■	10
236050042	500	20	40	1 - 9/16	2,00	.075	8,5	.334	6	■	10

# HSS-DMo5 MASCHINENSÄGEBLÄTTER

## HSS-DMo5 POWER HACKSAW BLADES

Art.-Nr. Art. No.	Länge length		Breite width		Dicke thickness		Spannloch Ø pinhole		ZpZ tpi	Kasto	Stk./VPE pcs./PU
	mm	inch	mm	inch	mm	inch	mm	inch			
236050040	500	20	40	1 - 9/16	2,00	.075	8,5	.334	8	■	10
236050020	500	20	40	1 - 9/16	2,00	.075	10,5	.413	4		10
236050021	500	20	40	1 - 9/16	2,00	.075	10,5	.413	6		10
236050022	500	20	40	1 - 9/16	2,00	.075	10,5	.413	8		10
236055001	550	22	45	1 - 7/8	2,00	.075	10,5	.413	4	■	10
236055002	550	22	45	1 - 7/8	2,00	.075	10,5	.413	6	■	10
236055002	550	22	45	1 - 7/8	2,00	.075	10,5	.413	8	■	10
236055020	550	22	50	2	2,50	.100	13	.511	4		8
236055021	550	22	50	2	2,50	.100	13	.511	6		8
236055022	550	22	50	2	2,50	.100	13	.511	8		8
236060001	600	24	50	2	2,50	.100	13	.511	4		8
236060002	600	24	50	2	2,50	.100	13	.511	6		8
236060003	600	24	50	2	2,50	.100	13	.511	8		8
236060020	600	24	50	2	2,50	.075	10,5	.413	4	■	8
236060021	600	24	50	2	2,50	.075	10,5	.413	6	■	8
236060022	600	24	50	2	2,50	.075	10,5	.413	8	■	8
236065001	650	26	50	2	2,50	.100	13	.511	4		8
236065002	650	26	50	2	2,50	.100	13	.511	6		8
236065003	650	26	50	2	2,50	.100	13	.511	8		8
236065020	650	26	50	2	2,50	.100	10,5	.413	4	■	8
236065021	650	26	50	2	2,50	.100	10,5	.413	6	■	8
236065022	650	26	50	2	2,50	.100	10,5	.413	8	■	8
236070001	700	28	50	2	2,50	.100	13	.511	4		8
236070002	700	28	50	2	2,50	.100	13	.511	6		8
236070003	700	28	50	2	2,50	.100	13	.511	8		8
236070020	700	28	50	2	2,50	.100	10,5	.413	4	■	8
236070021	700	28	50	2	2,50	.100	10,5	.413	6	■	8





- › Flexibler Grundkörper mit HSS Zahnspitzen
- › Hohe Standzeit und präzises Arbeiten
- › Flexible blade backer with HSS tooth tips
- › Long blade life and precise work

Art.-Nr.	Länge		Breite		Dicke		Spanloch Ø		ZpZ	Kasto	Stk. / VPE
Art. No.	length		width		thickness		pinhole		tpi		pcs. / PU
	mm	inch	mm	inch	mm	inch	mm	inch			
236135001	350	14	32	1 - 1/4	1,60	.062	8,5	.334	6		10
236135002	350	14	32	1 - 1/4	1,60	.062	8,5	.334	8		10
236135003	350	14	32	1 - 1/4	1,60	.062	8,5	.334	10		10
236140001	400	16	32	1 - 1/4	1,60	.062	8,5	.334	6		10
236140002	400	16	32	1 - 1/4	1,60	.062	8,5	.334	8		10
236140020	400	16	38	1 - 1/2	2,00	.075	10,5	.413	6		10
236140021	400	16	38	1 - 1/2	2,00	.075	10,5	.413	8		10
236140022	400	16	38	1 - 1/2	2,00	.075	10,5	.413	10		10
236145001	450	18	32	1 - 1/4	2,00	.075	8,5	.334	4		10
236145002	450	18	32	1 - 1/4	2,00	.075	8,5	.334	6		10
236145003	450	18	32	1 - 1/4	2,00	.075	8,5	.334	8		10
236145020	450	18	38	1 - 1/2	2,00	.075	10,5	.413	4		10
236145021	450	18	38	1 - 1/2	2,00	.075	10,5	.413	6		10
236145022	450	18	38	1 - 1/2	2,00	.075	10,5	.413	8		10
236150001	500	20	50	2	2,50	.100	10,5	.413	4	■	8
236150002	500	20	50	2	2,50	.100	10,5	.413	6	■	8
236150003	500	20	50	2	2,50	.100	10,5	.413	8	■	8
236150020	500	20	50	2	2,50	.100	10,5	.413	4		8
236150021	500	20	50	2	2,50	.100	10,5	.413	6		8
236150022	500	20	50	2	2,50	.100	10,5	.413	8		8
236155001	550	22	50	2	2,50	.100	10,5	.413	4	■	8
236155002	550	22	50	2	2,50	.100	10,5	.413	6	■	8
236155003	550	22	50	2	2,50	.100	10,5	.413	8	■	8
236155020	550	22	50	2	2,50	.100	13	.511	4		8
236155021	550	22	50	2	2,50	.100	13	.511	6		8
236155022	550	22	50	2	2,50	.100	13	.511	8		8
236160001	600	24	50	2	2,50	.100	13	.511	4		8
236160002	600	24	50	2	2,50	.100	13	.511	6		8
236160003	600	24	50	2	2,50	.100	13	.511	8		8
236160020	600	24	50	2	2,50	.100	10,5	.413	4	■	8
236160021	600	24	50	2	2,50	.100	10,5	.413	6	■	8
236160022	600	24	50	2	2,50	.100	10,5	.413	8	■	8
236165001	650	26	50	2	2,50	.100	13	.511	4		8
236165002	650	26	50	2	2,50	.100	13	.511	6		8



Art.-Nr. Art. No.	Länge		Breite		Dicke		Spanloch Ø		ZpZ tpi	Kasto	Stk./VPE pcs./PU
	length		width		thickness		pinhole				
	mm	inch	mm	inch	mm	inch	mm	inch			
236165003	650	26"	50	2	2,50	.100	13	.511	8		8
236165020	650	26"	50	2	2,50	.100	10,5	.413	4	■	8
236165021	650	26"	50	2	2,50	.100	10,5	.413	6	■	8
236165022	650	26"	50	2	2,50	.100	10,5	.413	8	■	8
236170001	700	28"	50	2	2,50	.100	13	.511	4		8
236170002	700	28"	50	2	2,50	.100	13	.511	6		8
236170003	700	28"	50	2	2,50	.100	13	.511	8		8
236170020	700	28"	50	2	2,50	.100	10,5	.413	4	■	8
236170021	700	28"	50	2	2,50	.100	10,5	.413	6	■	8
236170022	700	28"	50	2	2,50	.100	10,5	.413	8	■	8

## KÜHLSCHMIERSTOFFE

### COOLING LUBRICANTS



- › Ölfreie Kühlschmierstoffe
- › Senkung der Entsorgungskosten
- › Keine Brand- und Explosionsgefahr
- › Kein Ölnebel (keine Gesundheitsbelastung)
- › Fettfreie Oberflächen
- › Oil-free cooling lubricants
- › Reduction of disposal costs
- › No fire or explosion hazard
- › No oil mist (reduced health risks)
- › Grease-free surfaces

Art.-Nr.	Bezeichnung	Spezifikation	Gebinde
273000020	PURE Liquid	Wassermischbarer Kühlschmierstoff	208 L Fass
273000021	PURE Liquid	Wassermischbarer Kühlschmierstoff	20 L Kanister
273000022	PURE Smooth	Für Minimalmengenschmierung (MMS)	208 L Fass
273000023	PURE Smooth	Für Minimalmengenschmierung (MMS)	20 L Kanister
273000024	PURE Cutting Grease	Schneidpaste	0,5 kg Dose

Art. No.	designation	spezifikation	pack
273000020	PURE Liquid	Water-miscible cooling lubricant	208 L barrel
273000021	PURE Liquid	Water-miscible cooling lubricant	20 L canister
273000022	PURE Smooth	For minimum quantity lubrication (MQL)	208 L barrel
273000023	PURE Smooth	For minimum quantity lubrication (MQL)	20 L canister
273000024	PURE Cutting Grease	Cutting grease	0,5 kg can



## BANDSPANNUNGSMESSGERÄT

Falsche Sägebandspannung kann die Ursache für verlaufene Sägeschnitte sein oder zur vorzeitigen Zerstörung des Sägebandes führen. Um Veränderungen der Sägemaschine frühzeitig zu erkennen, sollte die Sägebandspannung in regelmäßigen Intervallen geprüft werden. Eine detaillierte Gebrauchsanleitung erklärt die Wahl und Prüfung der richtigen Sägebandspannung.

## TENSION MEASURING DEVICE

Wrong tension of band can be the reason for crooked cuts or can cause blade breakage. Therefore, the band tension should be checked frequently. Detailed instructions explain how to select and control the right band saw tension.



## REFRAKTOMETER

Eine richtige Konzentration des Kühlschmiermittels ist wichtig für die optimale Standzeit der ARNTZ-Sägebänder. Um das Mischungsverhältnis direkt vor Ort ermitteln zu können, empfiehlt sich der Einsatz eines ARNTZ-Refraktometers.

## REFRACTOMETER

The correct concentration of cooling liquid is important for optimum life time of ARNTZ Band Saw Blades. To check the right concentration of liquid while operating it is recommended to use the ARNTZ Refractometer.



## ANWENDUNGS-TOOLKIT

Für die Sicherstellung der optimalen Sägeparameter. Beinhaltet: Bandspannungsmessgerät, Refraktometer, Handtachometer, Zubehör u. v. m.

## APPLICATION TOOLKIT

Making sure your blade runs under perfect conditions. Featuring: Tension measuring device, refractometer, tachometer, accessories and more.



## Head office



ARNTZ GmbH + Co. KG  
Lenneper Straße 35  
42855 Remscheid  
GERMANY

Tel. +49(0)2191.9986-01  
Fax +49(0)2191.9986-199

info@arntz.de  
www.arntz.de



ARNTZ Sägetechnik GmbH  
Industriering 17  
04626 Schmölln  
GERMANY

Tel. +49(0)34491.353-0  
Fax +49(0)34491.353-50

sln@arntz.de  
www.arntz.de



ARNTZ, Inc.  
320 International Circle  
Summerville, SC 29483  
USA

Tel. +1 843.873-7850  
Fax +1 843.873-7890  
Toll-free +1 800.845-3816

sales@arntz-usa.com  
www.arntz.us



www.arntz.de

