

**nový druh pil „GDA – COATED“**  
**Новий вид пил „GDA – COATED“**  
**neues Kreissägeblatt-typ „GDA - COATED“**  
**nowa tarcza „GDA – POWLEKANA“**

Firma G.D.A. ve svém výzkumném programu vytvořila novou typologii kotoučů pojmenovanou GDA COATED. Tyto kotouče mají několik důležitých vlastností:

nepodléhají korozi, jsou protipřilnavé, mají minimální tření při práci a tělo kotouče se při řezu tolik nezahřívá, snižují spotřebu el. Energie a jsou velmi vhodné pro práci venku, kde je zvýšená vlhkost vzduchu (staveniště), na pilách, v místech, kde se pracuje s mokřím nebo velmi vlhkým materiálem s tendencí inkrustace (plast, guma atd.), v místech, kde jsou přítomné smoly a lepidla, při provádění tenkých řezů, kde je důležité minimální tření kotouče.

Výjimečnost kotoučů GDA-COATED spočívá v tom, že tělo kotouče i při složitých pracovních procesech zůstává pořád čisté a rovné a tím je nástroj neustále efektivní a výkonný.

Všechny kotouče v tomto katalogu mohou být zhotoveny s touto speciální povrchovou úpravou GDA COATED.

Funkce systému GDA COATED je zaručena po celou životnost kotouče.

Реализуя программу по развитию и проводя исследования, GDA разработала новый вид циркулярных пил, который получил название GDA Coated. Эти пилы не подвержены коррозии и ржавчине, они не склеиваются и производят меньше трения во время работы. Они также понижают температуру пилы и снижают потребление электричества. Эти пилы подходят для работы в условиях высокой влажности и на открытом воздухе (например, на стройках), на лесопильных заводах. Пилы имеют высокие показатели при работе с влажными материалами или с материалами, имеющими тенденцию к крошению (пластик, резина), когда на материалах присутствует смола или клей, и когда необходимо низкое трение (тонкое пиление).

Уникальность пил GDA Coated в том, что они остаются чистыми и ровными даже в процессе трудного пиления, это отражается на эффективности пилы и ее сроке службы.

Все образцы пил, указанные в этом каталоге, могут быть заказаны в типологии GDA Coated.

**Функциональность системы GDA Coated гарантируется на весь срок службы пилы.**

Die Firma G.D.A. gestaltete in ihrem Forschungsprogramm eine neue Sägeblatt-Typologie, die GDA COATED bezeichnet wird. Diese Sägeblätter erweisen einige wichtige Eigenschaften: sie rosten nicht, haften nicht, haben minimale Reibung und der Körper des Sägeblatts erwärmt sich beim Schneiden nicht so viel, sie reduzieren Stromverbrauch und sind sehr gut geeignet: zur Arbeit draußen an Stellen mit höherer Luftfeuchtigkeit (Baustellen), in Sägewerken, an Stellen, wo nasses oder sehr feuchtes Material mit Verkrustungstendenz verarbeitet wird (Kunststoff, Gummi usw.), an Stellen, wo Pech und Klebmittel anwesend sind, bei Schmalschnitt, wo geringe Reibung des Sägeblatts wichtig ist.

Die Außergewöhnlichkeit der GDA-COATED Sägeblätter besteht darin, dass der Körper des Sägeblatts auch in komplizierten Arbeitsprozessen immer sauber und gerade bleibt, sodass das Werkzeug immer effektiv und leistungsfähig ist.

Alle in diesem Katalog enthaltenen Sägeblätter können mit spezieller Oberflächenbehandlung GDA COATED hergestellt werden.

Die Funktionsfähigkeit des GDA COATED-Systems ist für die gesamte Lebensdauer des je Sägeblatts gesichert.

Podczas programu badań i rozwoju, GDA zbudowała nowy rodzaj tarcz tnących nazwanych „GDA- Powlekane”. Tarcze te nie ulegają korozji i rdzewieniu, nie przylepiają się żywice zmniejszające tarcie podczas używania.

Redukują temperaturę tarczy podczas cięcia, redukują i pochłaniają statyczną elektryczność, co pozwala efektywnie używać je w sytuacjach i otoczeniu, gdzie występuje duża wilgotność powietrza, na otwartym powietrzu (plac budowy), w tartakach, gdzie pracują z nasączonym lub wilgotnym materiałem z tendencją do powodowania nalotu na tarczy, lub gdzie występują żywice lub kleje, albo gdzie występuje konieczność zredukowania tarcia przy cięciu (jak na przykład, cienkie cięcie).

Czynnikiem wyjątkowym tarczy „GDA – Powlekane” jest to, że pozostaje ona czysta i prosta podczas niekorzystnych warunków pracy pozwalając na zachowanie efektywności i jakości działania.

Wszystkie tarcze w tym katalogu mogą być zamówione w wersji „GDA – Powlekane”.

Funkcjonowanie systemu „GDA – Powlekane” jest gwarantowane na cały okres operacji tarczy.



## System upevnění kotouče HYDRO Гидрозажимное приспособление Sägeblattbefestigungssystem HYDRO System mocujący HYDRO

System HYDRO spočívá v tom, že mezi dvěma ocelovými objímkami je vrstva maziva, která přivádí tlak a tím rozpíná objímky směrem k nosné ose a kotouči. Odstraňují se tak problémy s vystředěním.

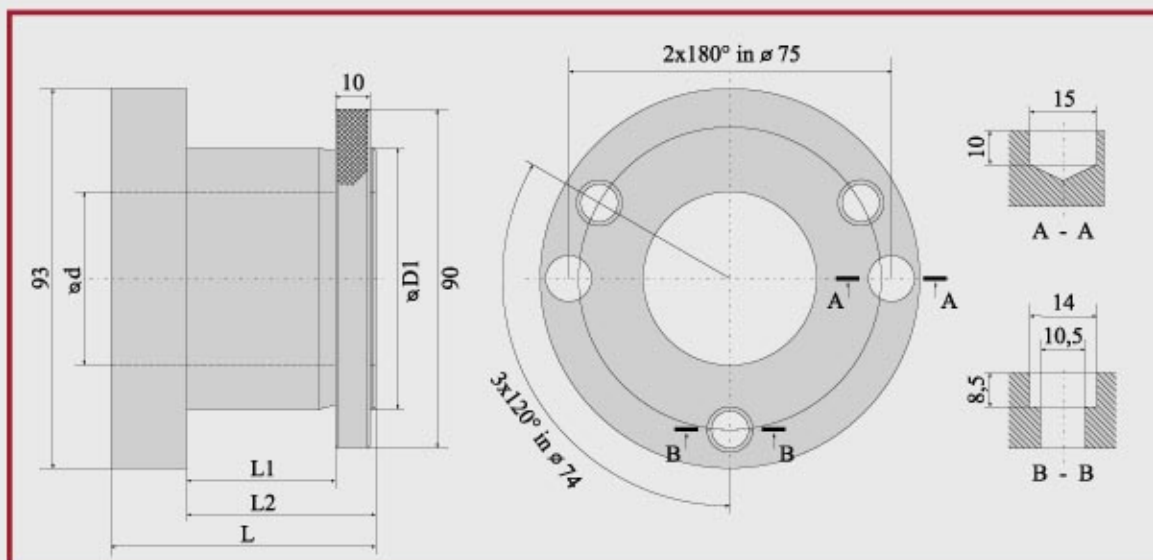
В гидросистеме слой смазки между двумя закаленными лезвиями поглощает давление и позволяет их распространение на ось и инструмент, так что возможность ошибки центрирования сведена к нулю.

Das System HYDRO besteht darin, dass sich zwischen zwei Stahlfassungen eine Schicht Schmiermittel befindet, die den Druck sichert und dadurch die Fassungen in Richtung zu der Tragachse und zum Sägeblatt spreizt. Dadurch sind die Probleme mit Ausrichtung eliminiert.

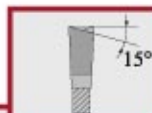
W systemie Hydro powłoka smaru zawarta pomiędzy dwiema wzmocnionymi stalowymi kołnierzami, wytwarza ciśnienie pozwalające na rozszerzenie w kierunku trzpienia obrotowego, eliminując błędy w ustawieniu środkowym.



TIPO	d	D1	L	L1	L2	KG	COD
B-35/60-75	35	60	75	40	55	1,9	AH3575
B-35/60-115	35	60	115	80	95	2,5	AH35115
B-35/60-140	35	60	140	105	120	2,8	AH35140
B-35/60-165	35	60	165	130	145	3,0	AH35165
B-40/60-75	40	60	75	40	55	1,7	AH4075
B-40/60-115	40	60	115	80	95	2,2	AH40115
B-40/60-140	40	60	140	105	120	2,5	AH40140
B-40/60-165	40	60	165	130	145	2,8	AH40165
B-40/60-215	40	60	215	180	195	3,4	AH40215
B-50/60-75	50	60	75	40	55	1,3	AH5075
B-50/60-95	50	60	95	60	75	1,4	AH5095
B-50/60-115	50	60	115	80	95	1,6	AH50115
B-50/60-140	50	60	140	105	120	1,7	AH50140
B-50/60-190	50	60	190	155	170	2,1	AH50190
B-50/60-230	50	60	230	195	210	2,4	AH50230
B-50/60-240	50	60	240	205	220	2,5	AH50240



# Univerzální řezný kotouč

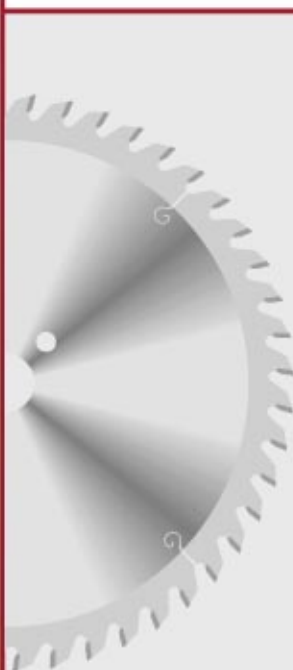


**(RU)** Универсальные дисковые пилы

**(D)** Universelles Sägeblatt

**(PL)** Tarcza uniwersalna

1  
0  
2



	D	B	b	d	⊙ ⊙ ⊙	Z	COD	€
⊙	100	3,2	2,2	20		20	LU100322020	34,00
⊙	120	3,2	2,2	20		20	LU120322020	34,20
⊙	125	3,2	2,2	20		24	LU125322024	35,00
⊙	140	3,2	2,2	30		24	LU140323024	37,00
⊙	150	3,2	2,2	30		24	LU150323024	37,00
△	150	3,2	2,2	35		24	LU150323524	45,00
⊙	160	3,2	2,2	30		24	LU160323024	39,80
⊙	180	3,2	2,2	30		30	LU180323030	42,00
⊙	200	3,2	2,2	30		34	LU200323034	42,70
△	200	3,2	2,2	35		34	LU200323534	50,70
⊙	225	3,2	2,2	30		36	LU225323036	51,00
⊙	250	3,2	2,2	30		40	LU250323040	50,20
△	250	3,2	2,2	35		40	LU250323540	58,20
⊙	250	3,2	2,2	30		40 SIL	LU250323040I	60,50
□	275	3,2	2,2	30+2	2/10/60	44	LU2753230F44	72,00
⊙	300	3,2	2,2	30+2	2/10/60	48	LU3003230F48	55,90
△	300	3,2	2,2	35		48	LU300323548	63,90
⊙	300	3,2	2,2	30+2	2/10/60	48 SIL	LU3003230F48I	68,80
□	330	3,2	2,2	30+2	2/10/60	52	LU3303230F52	86,00
⊙	350	3,5	2,5	30+2	2/10/60	54	LU3503530F54	68,00
△	350	3,5	2,5	35		54	LU350353554	76,00
⊙	350	3,5	2,5	30+2	2/10/60	54 SIL	LU3503530F54I	83,50
⊙	400	4,0	2,8	30+2	2/10/60	60	LU4004030F60	83,10
△	400	4,0	2,8	35		60	LU400403560	91,10
⊙	400	4,0	2,8	30+2	2/10/60	60 SIL	LU4004030F60I	103,80
⊙	450	4,2	2,8	30+2	2/10/60	66	LU4504230F66	104,90
△	450	4,2	2,8	35		66	LU450423566	112,90
⊙	450	4,2	2,8	30+2	2/10/60	72	LU4504230F72	112,00
△	450	4,2	2,8	35		72	LU450423572	120,00
⊙	500	4,2	2,8	30+2	2/10/60	72	LU5004230F72	132,80
△	500	4,2	2,8	35		72	LU500423572	140,80
⊙	550	5,2	3,6	30+2	2/10/60	80	LU5505230F80	205,00
⊙	550	5,2	3,6	35		80	LU550523580	205,00
⊙	600	5,2	3,6	30+2	2/10/60	80	LU6005230F80	238,00
⊙	600	5,2	3,6	35		80	LU600523580	238,00
□	650	6,2	4,0	35		84	LU650623584	390,00
□	700	6,2	4,0	40		84	LU700624084	428,00
⊙	700	6,2	4,0	80		84	LU700628084	428,00

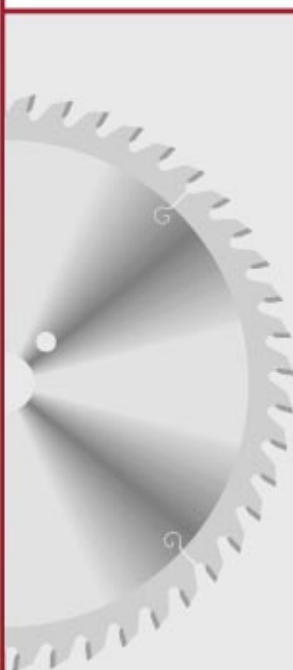
# Univerzální řezný kotouč



**(RU)** Универсальные дисковые пилы

**(D)** Universelles Sägeblatt

**(PL)** Tarcza uniwersalna



	D	B	b	d	⊙ ⊙ ⊙	Z	COD	€
□	150	3,2	2,2	30		30	LU150323030	40,50
○	160	3,2	2,2	30		36	LU160323036	42,00
○	170	3,2	2,2	30		36	LU170323036	42,60
○	180	3,2	2,2	30		36	LU180323036	43,00
○	200	3,2	2,2	30		42	LU200323042	46,50
△	200	3,2	2,2	35		42	LU200323542	54,50
○	250	3,2	2,2	30		48	LU250323048	54,10
△	250	3,2	2,2	35		48	LU250323548	62,10
○	300	3,2	2,2	30+2	2/10/60	60	LU3003230F60	65,20
△	300	3,2	2,2	35		60	LU300323560	73,20
○	300	3,2	2,2	30+2	2/10/60	60 SIL	LU3003230F60I	78,10
○	350	3,5	2,5	30+2	2/10/60	72	LU3503530F72	79,80
△	350	3,5	2,5	35		72	LU350353572	87,80
○	350	3,5	2,5	30+2	2/10/60	72 SIL	LU3503530F72I	95,30
○	400	4,0	2,8	30+2	2/10/60	80	LU4004030F80	97,10
△	400	4,0	2,8	35		80	LU400403580	105,10
○	400	4,0	2,8	30+2	2/10/60	80 SIL	LU4004030F80I	117,80
□	450	4,2	2,8	30+2	2/10/60	88	LU4504230F88	148,00
□	450	4,2	2,8	35		88	LU450423588	156,00
△	500	4,2	3,0	30+2	2/10/60	96	LU5004230F96	190,00
△	500	4,2	3,0	35		96	LU500423596	198,00
□	550	5,2	3,6	30+2	2/10/60	96	LU5505230F96	242,00
□	550	5,2	3,6	35		96	LU550523596	242,00
□	600	5,2	3,6	30+2	2/10/60	96	LU6005230F96	308,00
□	600	5,2	3,6	35		96	LU600523596	308,00
□	700	6,2	4,0	40		120	LU7006240120	480,00

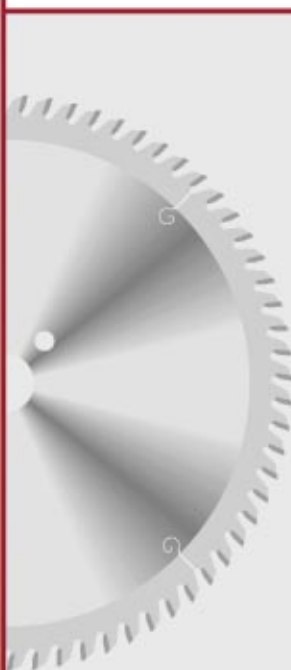
# Univerzální řezný kotouč



**RU** Универсальные дисковые пилы

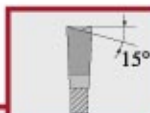
**D** Universelles Sägeblatt

**PL** Tarcza uniwersalna



	D	B	b	d	⊙ ⊙ ⊙	Z	COD	€
△	120	3,2	2,2	30		30	LU120323030	39,40
△	125	3,2	2,2	30		30	LU125323030	39,50
○	150	3,2	2,2	30		36	LU150323036	40,50
△	150	3,2	2,2	35		36	LU150323536	48,50
○	180	3,2	2,2	30		48	LU180323048	52,50
○	200	3,2	2,2	30		48	LU200323048	52,80
△	200	3,2	2,2	35		48	LU200323548	60,80
○	220	3,2	2,2	30		48	LU220323048	54,00
○	250	3,2	2,2	30		60	LU250323060	59,70
△	250	3,2	2,2	35		60	LU250323560	67,70
○	250	3,2	2,2	30		60 SIL	LU250323060I	70,00
□	275	3,2	2,2	30		68	LU275323068	82,00
○	300	3,2	2,2	30+2	2/10/60	72	LU3003230F72	68,50
△	300	3,2	2,2	35		72	LU300323572	76,50
○	300	3,2	2,2	30+2	2/10/60	72 SIL	LU3003230F72I	81,40
□	330	3,2	2,2	30+2	2/10/60	72	LU3303230F72	98,50
○	350	3,5	2,5	30+2	2/10/60	84	LU3503530F84	84,20
△	350	3,5	2,5	35		84	LU350353584	92,20
○	350	3,5	2,5	30+2	2/10/60	84 SIL	LU3503530F84I	99,70
○	400	4,0	2,8	30+2	2/10/60	96	LU4004030F96	106,60
△	400	4,0	2,8	35		96	LU400403596	114,60
○	400	4,0	2,8	30+2	2/10/60	96 SIL	LU4004030F96I	127,30
○	450	4,2	2,8	30+2	2/10/60	108	LU4504230F108	144,00
△	450	4,2	2,8	35		108	LU4504235108	152,00
○	500	4,2	3,0	30+2	2/10/60	120	LU5004230F120	200,00
△	500	4,2	3,0	35		120	LU5004235120	208,00

# Řezný kotouč s vysokou výkonností



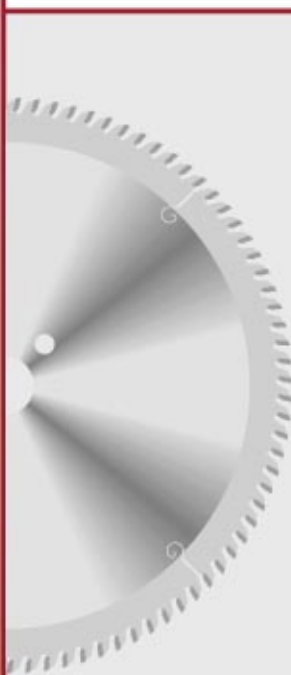
Высокоскоростные дисковые пилы



Sägeblatt mit hoher Leistungskraft



Tarcze wysokiej sprawności



	D	B	b	d	⊙ ⊙ ⊙	Z	COD	€
□	100	3,2	2,2	30		30	LU100323030	45,00
△	120	3,2	2,2	30		36	LU120323036	46,20
△	125	3,2	2,2	30		40	LU125323040	46,50
○	150	3,2	2,2	30		48	LU150323048	46,80
△	150	3,2	2,2	35		48	LU150323548	54,80
○	160	3,2	2,2	30		48	LU160323048	50,20
○	180	3,2	2,2	30		56	LU180323056	55,20
○	200	3,2	2,2	30		64	LU200323064	58,60
△	200	3,2	2,2	35		64	LU200323564	66,60
○	220	3,2	2,2	30		64	LU220323064	60,80
□	225	3,2	2,2	30		72	LU225323072	79,50
○	250	3,2	2,2	30		80	LU250323080	71,40
△	250	3,2	2,2	35		80	LU250323580	79,40
○	250	3,2	2,2	30		80 SIL	LU250323080I	81,70
□	275	3,2	2,2	30+2	2/10/60	88	LU2753230F88	95,00
○	300	3,2	2,2	30+2	2/10/60	96	LU3003230F96	81,90
△	300	3,2	2,2	35		96	LU300323596	89,90
○	300	3,2	2,2	30+2	2/10/60	96 SIL	LU3003230F96I	94,80
□	320	3,2	2,2	30+2	2/10/60	96	LU3203230F96	122,00
△	330	3,2	2,2	20		96	LU330322096	114,50
△	330	3,2	2,2	30+2	2/10/60	96	LU3303230F96	114,50
○	350	3,5	2,5	30+2	2/10/60	108	LU3503530F108	98,70
△	350	3,5	2,5	35		108	LU3503535108	106,70
○	350	3,5	2,5	30+2	2/10/60	108 SIL	LU3503530F108I	114,20
○	400	4,0	2,8	30+2	2/10/60	120	LU4004030F120	121,60
△	400	4,0	2,8	35		120	LU4004035120	129,60
○	400	4,0	2,8	30+2	2/10/60	120 SIL	LU4004030F120I	142,30
□	450	4,2	3,0	30+2	2/10/60	132	LU4504230F132	180,00
□	450	4,2	3,0	35		132	LU4504235132	188,00
△	500	4,2	3,0	30+2	2/10/60	144	LU5004230F144	232,00
△	500	4,2	3,0	35		144	LU5004235144	240,00

## Pilový kotouč pro podélné řezy



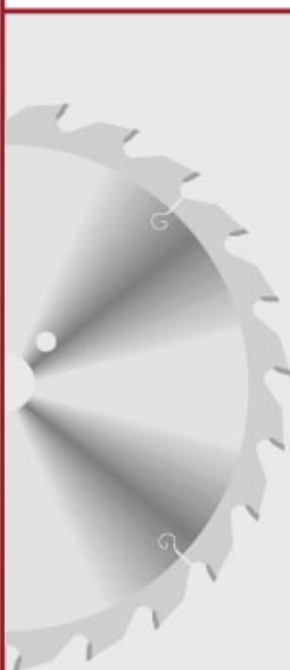
Дисковые пилы для продольного пиления



Sägeblatt für Längsschnitt

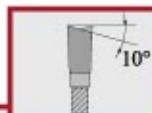


Tarcze do cięcia wzdłużnego



	D	B	b	d	⊙ ⊙ ⊙	Z	COD	€
□	200	3,2	2,2	30		16	LN200323016	40,20
○	250	3,2	2,2	30		20	LN250323020	41,30
△	250	3,2	2,2	35		20	LN250323520	49,30
□	275	3,2	2,2	30		20	LN275323030	57,00
○	300	3,2	2,2	30+2	2/10/60	24	LN3003230F24	48,50
△	300	3,2	2,2	35		24	LN300323524	56,50
○	350	3,5	2,5	30+2	2/10/60	28	LN3503530F28	57,50
△	350	3,5	2,5	35		28	LN350353528	65,50
○	400	4,0	2,8	30+2	2/10/60	32	LN4004030F32	65,80
△	400	4,0	2,8	35		32	LN400403532	73,80
○	450	4,2	2,8	30+2	2/10/60	36	LN4504230F36	92,10
△	450	4,2	2,8	35		36	LN450423536	100,10
○	500	4,2	2,8	30+2	2/10/60	40	LN5004230F40	97,60
△	500	4,2	2,8	35		40	LN500423540	105,60
□	550	5,2	3,6	30+2	2/10/60	44	LN5505230F44	180,00
□	550	5,2	3,6	35		44	LN550523544	188,00
□	600	5,2	3,6	30+2	2/10/60	48	LN6005230F48	215,00
□	600	5,2	3,6	35		48	LN600523548	223,00
□	650	6,2	4,0	35		48	LN650623548	372,00
□	700	6,2	4,0	40		48	LN700624048	398,00

# Pilový kotouč pro příčné řezy

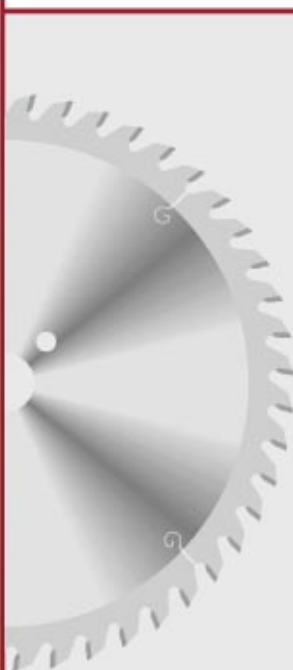


**(RU)** дисковая пила для торцовки

**(D)** Sägeblatt für Querschnitt

**(PL)** Tarcze do cięcia poprzecznego

1  
1  
2

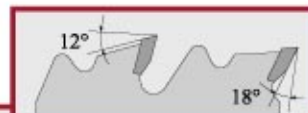
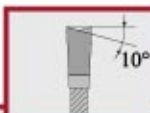


	D	B	b	d	⊙ ⊙ ⊙	Z	COD	€
□	150	3,2	2,2	30		18	LU150323018	38,50
○	180	3,2	2,2	30		24	LU180323024	40,90
○	200	3,2	2,2	30		24	LU200323024	41,50
○	210	3,2	2,2	30		24	LU210323024	46,50
○	220	3,2	2,2	30		24	LU220323024	46,50
□	225	3,2	2,2	30		24	LU225323024	51,00
○	250	3,2	2,2	30		30	LU250323030	48,50
△	250	3,2	2,2	35		30	LU250323530	56,50
□	275	3,2	2,2	30		32	LU275323032	61,40
○	300	3,2	2,2	30+2	2/10/60	36	LU3003230F36	50,80
△	300	3,2	2,2	35		36	LU300323536	58,80
□	330	3,2	2,2	30+2	2/10/60	40	LU3303230F40	76,50
○	350	3,5	2,5	30+2	2/10/60	42	LU3503530F42	64,20
△	350	3,5	2,5	35		42	LU350353542	72,20
○	400	4,0	2,8	30+2	2/10/60	48	LU4004030F48	77,00
△	400	4,0	2,8	35		48	LU400403548	85,00
○	450	4,2	2,8	30+2	2/10/60	54	LU4504230F54	101,30
△	450	4,2	2,8	35		54	LU450423554	109,30
○	500	4,2	2,8	30+2	2/10/60	60	LU5004230F60	122,70
△	500	4,2	2,8	35		60	LU500423560	130,70
○	550	5,2	3,6	30+2	2/10/60	60	LU5505230F60	196,00
○	550	5,2	3,6	35		60	LU550523560	196,00
○	600	5,2	3,6	30+2	2/10/60	60	LU6005230F60	228,00
○	600	5,2	3,6	35		60	LU600523560	228,00
□	650	6,2	4,0	35		64	LU650623564	398,00
□	700	6,2	4,0	40		64	LU700624064	419,00



I  
M

## Pilový kotouč s omezovačem posuvu

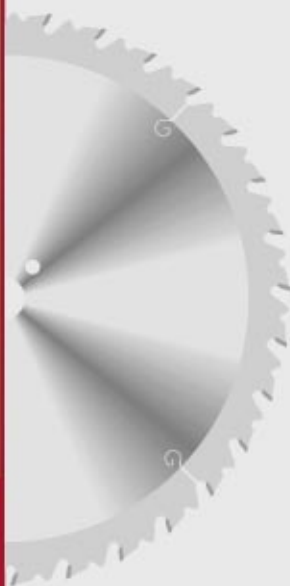


**(RU)** Дисконые пилы для продольного пиления с ограничителем стружки

**(D)** Sägeblatt mit Vorschubsbegrenzer

**(PL)** Tarcze do cięcia wzdłużnego z redukcją odłupywania

1  
1  
4



	D	B	b	d	⊙○○	Z	COD	€
○	250	3,2	2,2	30		24 LT	LL250323024	39,70
△	250	3,2	2,2	35		24 LT	LL250323524	47,70
○	300	3,2	2,2	30+2	2/10/60	28 LT	LL3003230F28	46,40
△	300	3,2	2,2	35		28 LT	LL300323528	54,40
○	350	3,5	2,5	30+2	2/10/60	32 LT	LL3503530F32	56,40
△	350	3,5	2,5	35		32 LT	LL350353532	64,40
○	400	4,0	2,8	30+2	2/10/60	36 LT	LL4004030F36	67,00
△	400	4,0	2,8	35		36 LT	LL400403536	75,00
○	450	4,2	2,8	30+2	2/10/60	40 LT	LL4504230F40	92,00
△	450	4,2	2,8	35		40 LT	LL450423540	100,00
○	500	4,2	2,8	30+2	2/10/60	44 LT	LL5004230F44	97,60
△	500	4,2	2,8	35		44 LT	LL500423544	105,60
○	550	5,2	3,6	30+2	2/10/60	48 LT	LL5505230F48	179,00
○	550	5,2	3,6	35		48 LT	LL550523548	179,00
○	600	5,2	3,6	30+2	2/10/60	48 LT	LL6005230F48	212,00
○	600	5,2	3,6	35		48 LT	LL600523548	212,00
□	650	6,2	4,0	35		48 LT	LL650623548	372,00
□	700	6,2	4,0	40		48 LT	LL700624048	398,00

GMA High-tech tools

I  
M

## IM 116 pilový kotouč do lamelovačky



**(RU)** циркулярная пила для Lamella - Minilo

**(D)** IM 116 Sägeblatt für die Lamellensteckmaschine

**(PL)** Tarcza „Lamello - Minillo”

1  
1  
6



	D	B	b	d	⊙○○	Z	COD	€
○	100	3,96	3,0	22		12 LT	LL1003962212	42,50

GMA High-tech tools

IM

## Pilový kotouč extra tenký IM 117



**(RU)** Экстра тонкие дисковые пилы

**(D)** Sägeblatt extra dünn IM 117

**(PL)** Tarcze ekstra wąskie

117

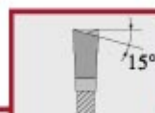
	D	B	b	d	⊙○⊙	Z	COD	€
□	180	1,5	1,0	40		28	LF180154028	86,00
□	180	1,5	1,0	60+3	3/9/74	28	LF1801560F28	86,00
□	180	1,8	1,3	40		28	LF180184028	74,80
□	180	1,8	1,3	60+3	3/9/74	28	LF1801860F28	74,80
□	200	1,5	1,0	40		32	LF200154032	94,50
□	200	1,5	1,0	60+3	3/9/74	32	LF2001560F32	94,50
□	200	1,8	1,3	40		32	LF200184032	82,20
□	200	1,8	1,3	60+3	3/9/74	32	LF2001860F32	82,20
□	225	1,8	1,3	40		36	LF225184036	89,60
□	225	1,8	1,3	60+3	3/9/74	36	LF2251860F36	89,60
□	225	2,0	1,4	40		36	LF225204036	74,30
□	225	2,0	1,4	60+3	3/9/74	36	LF2252060F36	74,30
□	250	2,0	1,4	30		40	LF250203040	72,80
□	250	2,0	1,4	40		40	LF250204040	77,60
□	250	2,0	1,4	60+3	3/9/74	40	LF2502060F40	77,60

COATED

GRR High-tech tools

IM

## Pilový kotouč extra tenký IM 118



**(RU)** Экстра тонкие дисковые пилы

**(D)** Sägeblatt extra dünn IM 118

**(PL)** Tarcze ekstra wąskie

118

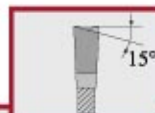
	D	B	b	d	⊙○⊙	Z	COD	€
□	150	1,6	1,0	30		48	LF150163048	78,60
△	150	2,0	1,4	30		36	LF150203036	60,20
□	180	1,8	1,2	30		56	LF180183056	89,50
□	180	2,0	1,4	30		48	LF180203048	70,00
△	200	2,0	1,4	30		48	LF200203048	72,00
△	200	2,0	1,4	30		64	LF200203064	82,80
○	250	2,0	1,4	30		60	LF250203060	84,50
○	250	2,0	1,4	30		80	LF250203080	101,20
○	300	2,0	1,4	30+2	2/10/60	72	LF3002030F72	100,80
○	300	2,0	1,4	30+2	2/10/60	96	LF3002030F96	118,80
□	350	2,5	1,8	30+2	2/10/60	84	LF3502530F84	124,00
□	350	2,5	1,8	30+2	2/10/60	108	LF3502530F108	146,60

COATED

GRR High-tech tools

I  
M

## Pilový kotouč univerzální, tenký IM 120



Универсальные тонкие дисковые пилы

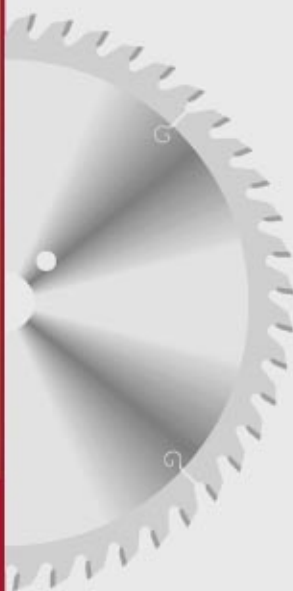


Sägeblatt universell, dünn IM 120



Tarcza wąska uniwersalna

1  
2  
0

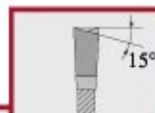


	D	B	b	d	⊙○⊙	Z	COD	€
○	150	2,5	1,8	30		24	LF150253024	38,00
○	180	2,5	1,8	30		30	LF180253030	43,30
○	200	2,5	1,8	30		34	LF200253034	44,10
△	200	2,5	1,8	35		34	LF200253534	52,10
○	250	2,5	1,8	30		40	LF250253040	51,70
△	250	2,5	1,8	35		40	LF250253540	59,70
○	300	2,5	1,8	30+2	2/10/60	48	LF3002530F48	58,60
△	300	2,5	1,8	35		48	LF300253548	66,60
○	350	2,8	2,0	30+2	2/10/60	54	LF3502830F54	70,00
△	350	2,8	2,0	35		54	LF350283554	78,00
△	400	3,6	2,5	30+2	2/10/60	60	LF4003630F60	93,80
△	400	3,6	2,5	35		60	LF400363560	101,80

GAA  
high-tech tools

I  
M

## Pilový kotouč univerzální, tenký IM 122



Универсальные тонкие дисковые пилы

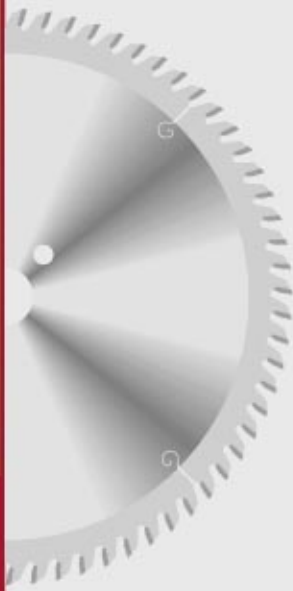


Sägeblatt universell, dünn IM 122



Tarcza wąska uniwersalna

1  
2  
2



	D	B	b	d	⊙○⊙	Z	COD	€
□	150	2,5	1,8	30		36	LF150253036	52,00
□	180	2,5	1,8	30		48	LF180253048	68,00
○	200	2,5	1,8	30		48	LF200253048	54,40
△	200	2,5	1,8	35		48	LF200253548	62,40
○	250	2,5	1,8	30		60	LF250253060	61,50
△	250	2,5	1,8	35		60	LF250253560	69,50
○	300	2,5	1,8	30+2	2/10/60	72	LF3002530F72	73,00
△	300	2,5	1,8	35		72	LF300253572	81,00
□	350	2,8	2,0	30+2	2/10/60	84	LF3502830F84	88,90
□	350	2,8	2,0	35		84	LF350283584	96,90
△	400	3,6	2,5	30+2	2/10/60	96	LF4003630F96	120,30
△	400	3,6	2,5	35		96	LF400363596	128,30

GAA  
high-tech tools