



NARZĘDZIA DIAMENTOWE

Katalog 01/2011

INDIAM Diamantwerkzeuge GmbH

*D Karl-Kuhn-Str. 14, D-55543 Bad Kreuznach, Tel. 0049-671-75050, Fax 0049-671-75040
Email: info@indiam.de Internet: www.indiam.de*

PL DYNAMIC, ul. Grobli 13, 49-300 Brzeg, Tel. 077-4118876, Fax 077-4118876

Your global solution supplier

	Spis treści	Strona
I	Piły do nacinania fug – piły jezdne	3 - 4
	Cięcie na mokro	5 - 10
	Cięcie na mokro i sucho	
	Tarcze do asfaltu	3
	Tarcze do betonu	4
	Frezy diamentowe 90°	5
II	Tarcze do przecinarek stołowych i ręcznych	7 - 11 15 - 18
III	Tarcze do dużych przecinarek stołowych	12
IV	Tarcze do szlifierek kątowych	13 - 19
	Ściernice diamentowe	22 - 26
	Frezy diamentowe typu V	26
	Frezy diamentowe proste	26
	Frezy diamentowe	27
	Ściernice do szlifowania i polerowania	27
V	Obróbka kamienia naturalnego	20
VI	Tracze do pił ściennych	21
VII	Segmenty diamentowe	28
	Wiertła koronowe	29 - 32
	Wiertła koronowe do pracy na sucho	33
	Spiekane wiertła koronowe	33
	Osprzęt dodatkowy	34
	Wiertła koronowe do wiercenia otworów pod puszkę	36
VIII	Legenda	37
	Informacje dla użytkownika	38
	Warunki sprzedaży, dostawy i płatności	39

TARCZA DIAMENTOWA DO ASFALTU-PROFI ASS



- Zastosowanie: asfalt i materiały abrazyjne
- Maszyny: 15 - 50 KW
- Długa żywotność

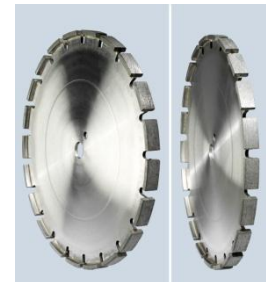


Ø MM	WYMIARY SEGMENTU MM	ŚREDNICA ZIARNA MM	SEGMENTY ILOŚĆ	CENA €
Ø 600	40 x 4,0 x 10	2,8	35/5	
Ø 600	40 x 4,6 x 10	3,5	35/5	
Ø 700	40 x 4,6 x 10	3,5	40/5	
Ø 750	40 x 4,6 x 10	3,5	42/5	
Ø 800	40 x 4,6 x 10	3,5	45/8	
Ø 900	40 x 4,6 x 10	3,5	46/8	
Ø 1000	40 x 4,6 x 10	3,5	56/8	
Ø 1200	40 x 4,6 x 10	3,5	68/8	

TARCZA DO FREZOWANIA ASFALTU



- Zastosowanie: asfalt i materiały abrazyjne
- Maszyny: 10 - 35 KW
- Bardzo długa żywotność



SZEROKOŚĆ MM	WYS. SEGMENTU MM	Ø 300 CENA €	Ø 350 CENA €	Ø 400 CENA €
6,0	10,0			
8,0	10,0			
10,0	10,0			
12,0	10,0			

INNE WYMIARY OTWORÓW DOSTĘPNE SĄ ZA DOPLATĄ.¹

¹ Ceny netto w EUR za sztukę, „Ab Lager“ – z naszego magazynu plus koszty przesyłki. Obowiązują nasze ogólne warunki sprzedaży, dostawy i płatności.

TARCZA DIAMENTOWA PROFI-BETON B1X



- *Zastosowanie: stary beton (również wzmocniony)*
- *Maszyny: 20 - 60 KW*
- *Bardzo długa żywotność, szybkie cięcie*
- *Do Ø 700mm spawane laserem*

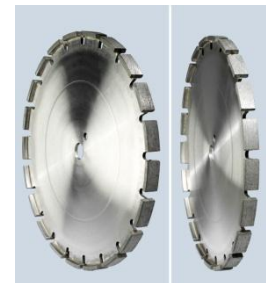


Ø MM	WYMIARY SEGMENTU MM	ŚREDNICA ZIARNA MM	IŁOŚĆ SEGMENTÓW	CENA €
Ø 500	40 x 4,0 x 12	2,8	36	
Ø 600	40 x 4,0 x 12	2,8	42	
Ø 600	40 x 4,6 x 12	3,5	42	
Ø 600	40 x 5,0 x 12	3,5	42	
Ø 650	40 x 4,6 x 12	3,5	39	
Ø 700	40 x 4,0 x 12	3,5	46	
Ø 750	40 x 4,6 x 12	3,5	42	
Ø 800	40 x 4,6 x 12	3,5	45	
Ø 900	40 x 4,6 x 12	3,5	46	
Ø 1000	40 x 4,6 x 12	3,5	56	
Ø 1200	40 x 4,6 x 12	3,5	68	

TARCZA DO FREZOWANIA BETONU



- *Zastosowanie: beton*
- *Maszyny: 10 - 35 KW*
- *Bardzo długa żywotność*



SZEROKOŚĆ MM	WYSOKOŚĆ SEGMENTU MM	Ø 300 CENA €	Ø 350 CENA €	Ø 400 CENA €
6,0	10,0			
8,0	10,0			
10,0	10,0			
12,0	10,0			

INNE WYMIARY OTWORÓW DOSTĘPNE SĄ ZA DOPLATĄ.¹

¹ Ceny netto w EUR za sztukę, „Ab Lager“ – z naszego magazynu plus koszty przesyłki. Obowiązują nasze ogólne warunki sprzedaży, dostawy i płatności.

TARCZA DIAMENTOWA FB-A – ŚWIEŻY BETON LASER



- Zastosowanie: beton świeży, asfalt
- Maszyny: 11 - 50 KW
- Wyjątkowa, bardzo długa żywotność

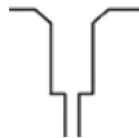


Ø MM	WYMIARY SEGMENTU MM	ŚREDNICA ZIARNA MM	IŁOŚĆ SEGMENTÓW	CENA €
Ø 300	40 x 3,2 x 10,5	2,2	21/3	
Ø 350	40 x 3,2 x 10,5	2,2	25/3	
Ø 400	40 x 3,2 x 10,5	2,5	28/4	
Ø 450	40 x 3,6 x 10,5	2,5	32/4	

FREZ DIAMENTOWY 90° PROFI (1 PARA)

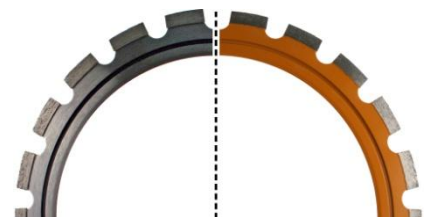


- Zastosowanie: profesjonalne fazowanie fug (45°) w asfalcie lub w betonie
- Maszyny: 11 - 50 KW
- Wyjątkowo długa żywotność



Ø / OTWÓR MM	WYMIAR SEGMENTU MM	IŁOŚĆ SEGMENTÓW	ZASTOSOWANIE	CENA €
Ø 280/25,4	14 x 3,6	2 x 26	asfalt/beton	

PIERŚCIEN DIAMENTOWY



Ø / OTWÓR MM	SEGMENT- WYMIARY MM	IŁOŚĆ SEGMENTÓW	ZASTOSOWANIE	CENA €
Ø 350	4,0 x 10	22	beton/cegła wap.- piaskowa	

Cena wraz z rolką.

INNE WYMIARY OTWORÓW DOSTĘPNE SĄ ZA DOPLATĄ.¹

¹ Ceny netto w EUR za sztukę, „Ab Lager“ – z naszego magazynu plus koszty przesyłki. Obowiązują nasze ogólne warunki sprzedaży, dostawy i płatności.

TARCZA DIAMENTOWA DO ASFALTU - LASER E 10



- Zastosowanie: asfalt, materiały abrazyjne
- Maszyny: max. 15 KW
- Żywotność powyżej przeciętnej



Ø MM	OTWÓR MM	WYMIARY SEGMENTU MM	IŁOŚĆ SEGMENTÓW	ŚREDNICA ZIARNA MM	CENA €
Ø 300	20/22,2/25,4	40 x 2,8 x 10	18	1,8	
Ø 350	20/25,4	40 x 3,0 x 10	21	2,2	
Ø 400	25,4	40 x 3,6 x 10	24	2,2	
Ø 450	25,4	40 x 3,6 x 10	28	2,2	
Ø 500	25,4	40 x 4,0 x 10	30	2,5	
Ø 600	25,4	40 x 4,6 x 10	36	3,0	

TARCZA DIAMENTOWA DO ASFALTY - LASER S10



- Zastosowanie: asfalt, materiały abrazyjne
- Maszyny: max. 15 KW
- Długa żywotność



Ø MM	OTWÓR MM	WYMIARY SEGMENTU MM	IŁOŚĆ SEGMENTÓW	ŚREDNICA ZIARNA MM	CENA €
Ø 300	20/22,2/25,4	40 x 2,8 x 10	18	1,8	
Ø 350	20/25,4	40 x 3,2 x 10	21	2,2	
Ø 400	25,4	40 x 3,2 x 10	24	2,2	
Ø 450	25,4	40 x 3,6 x 10	25	2,5	
Ø 500	25,4	40 x 3,6 x 10	30	2,5	
Ø 600	25,4	40 x 4,0 x 10	35	3,0	

TARCZA DIAMENTOWA DO ASFALTU PROFESJONALNA



- Zastosowanie: asfalt, materiały abrazyjne
- Maszyny: max. 25 KW
- Bardzo długa żywotność



Ø MM	OTWÓR MM	WYMIARY SEGMENTU MM	IŁOŚĆ SEGMENTÓW	ŚREDNICA ZIARNA MM	CENA €
Ø 300	20/22,2/25,4	40 x 2,8 x 10	18	1,8	
Ø 350	20/25,4	40 x 3,2 x 10	21	2,2	
Ø 400	25,4	40 x 3,2 x 10	24	2,2	
Ø 450	25,4	40 x 3,6 x 10	25	2,5	
Ø 500	25,4	40 x 3,6 x 10	30	2,5	
Ø 600	25,4	40 x 4,0 x 10	35	3,0	

INNE WYMIARY OTWORÓW DOSTĘPNE SĄ ZA DOPLATĄ.¹

¹ Ceny netto w EUR za sztukę, „Ab Lager“ – z naszego magazynu plus koszty przesyłki. Obowiązują nasze ogólne warunki sprzedaży, dostawy i płatności.

TARCZA DIAMENTOWA BASIC



- Zastosowanie: beton (również wzmocniony), powszechne materiały budowlane
- Maszyny: 2 - 10 KW
- Przeciętna żywotność, szybkie cięcie

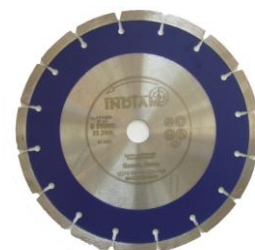


Ø MM	OTWÓR MM	WYMIARY SEGMENTU MM	IŁOŚĆ SEGMENTÓW	ŚREDNICA ZIARNA MM	CENA €
Ø 300	20/22,2/25,4	40 x 2,8 x 10	21	1,8	
Ø 350	20/25,4	40 x 3,0 x 10	24	2,2	
Ø 400	25,4	40 x 3,2 x 10	28	2,2	
Ø 450	25,4	40 x 3,6 x 10	32	2,5	
Ø 500	25,4	40 x 3,6 x 10	36	2,5	
Ø 600	25,4	40 x 4,4 x 10	40	3,0	

TARCZA DIAMENTOWA STANDARD



- Zastosowanie: beton (również wzmocniony), granit, powszechne materiały budowlane
- Maszyny: 2 - 10 KW
- Dobra żywotność, szybkie cięcie



Ø MM	OTWÓR MM	WYMIARY SEGMENTU MM	IŁOŚĆ SEGMENTÓW	ŚREDNICA ZIARNA MM	CENA €
Ø 300	20/22,2/25,4	40 x 2,8 x 10	18	1,8	
Ø 350	20/25,4	40 x 3,2 x 10	21	2,2	
Ø 400	25,4	40 x 3,2 x 10	24	2,2	
Ø 450	25,4	40 x 3,2 x 10	25	2,5	
Ø 500	25,4	40 x 3,6 x 10	30	2,5	
Ø 600	25,4	40 x 4,0 x 10	35	3,0	

TARCZA DIAMENTOWA SUPER-BETON



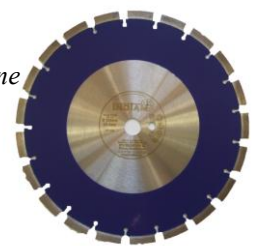
NEW

Opatentowany segment kuty Ø 300 - 400

Krótkie zęby w Ø 450- 600

Zastosowanie: Beton (również wzmocniony), warunkowo granit, powszechne materiały budowlane

- Maszyny: 2 – 15 KW,
- Bardzo długa żywotność, szybkie cięcie



Ø MM	OTWÓR MM	WYMIARY SEGMENTU MM	IŁOŚĆ SEGMENTÓW	ŚREDNICA ZIARNA MM	CENA €
Ø 300	20/22,2/25,4	40 x 2,8 x 13	18	1,8	
Ø 350	20/25,4	40 x 3,0 x 13	21	2,2	
Ø 400	25,4	40 x 3,2 x 13	24	2,2	
Ø 450	25,4	2 x 20 x 3,6 x 10	50	2,5	
Ø 500	25,4	2 x 20 x 3,6 x 10	60	2,5	
Ø 600	25,4	2 x 20 x 4,0 x 10	70	2,8	

INNE WYMIARY OTWORÓW DOSTĘPNE ZA DOPLATĄ.¹

¹ Ceny netto w EUR za sztukę, „Ab Lager“ – z naszego magazynu plus koszty przesyłki. Obowiązują nasze ogólne warunki sprzedaży, dostawy i płatności.

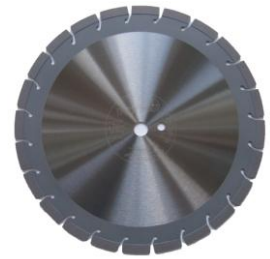
TARCZA DIAMENTOWA PROFI-BETON

Opatentowany segment kuty Ø 300 - 400



NEW

- Zastosowanie: beton/ żelbet, beton abrazyjny
- Maszyny: 2 – 20KW
- Bardzo długa żywotność, szybkie cięcie



Ø MM	OTWÓR MM	WYMARY SEGMENTU MM	IŁOŚĆ SEGMENTÓW	ŚREDNICA ZIARNA MM	CENA €
Ø 300	20/22,2/25,4	40 x 2,8 x 10	20	1,8	
Ø 350	20/25,4	40 x 3,2 x 10	24	2,2	
Ø 400	25,4	40 x 3,2 x 12	24	2,2	
Ø 450	25,4	40 x 3,6 x 12	25	2,5	
Ø 500	25,4	40 x 3,6 x 12	30	2,5	
Ø 600	25,4	40 x 3,6 x 12	34	2,8	
Ø 700	25,4	40 x 3,6 x 12	40	2,8	
Ø 800	25,4	40 x 3,6 x 12	45	2,8	

INNE WYMIARY OTWORÓW DOSTĘPNE ZA DOPLATĄ.¹

¹ Ceny netto w EUR za sztukę, „Ab Lager“ – z naszego magazynu plus koszty przesyłki. Obowiązują nasze ogólne warunki sprzedaży, dostawy i płatności.

TARCZA DIAMENTOWA TURBO-LASER S10



- Zastosowanie: beton (również zbrojony), granit itd.
- Maszyny: 2 – 7 KW
- Ponad przeciętna żywotność, szybkie cięcie



Ø MM	OTWÓR MM	WYMIARY SEGMENTU MM	IŁOŚĆ SEGMENTÓW	CENA €
Ø 300	20/22,2/25,4	40 x 2,8 x 10	22	
Ø 350	20/25,4	40 x 3,2 x 10	24	
Ø 400	20/25,4	40 x 3,2 x 10	28	
Ø 450	25,4	40 x 3,4 x 10	32	

TARCZA DIAMENTOWA TURBO DYNAMIC



- Zastosowanie: twarde beton/żelbet, kamień naturalny, rury ceramiczne itd.
- Maszyny: 2 – 7 KW
- Ponad przeciętna żywotność, bardzo szybkie cięcie



Ø MM	OTWÓR MM	WYMIARY SEGMENTU MM	ŚREDNICA ZIARNA	CENA €
Ø 300	20/22,2/25,4	3,2 x 9	Turbo	
Ø 350	20/25,4	3,2 x 9	Turbo	

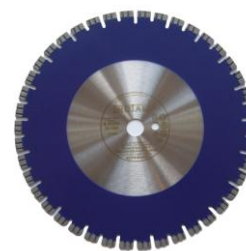
TARCZA DIAMENTOWA TURBO-LASER HQ-T



Zastosowanie: twarde beton/żelbet, twarde kamień naturalny, klinkier itd.

Maszyny: 2 - 7 KW

Krótkie zęby; bardzo dobra żywotność, bardzo szybkie cięcie



Ø MM	OTWÓR MM	WYMIARY SEGMENTU MM	IŁOŚĆ SEGMENTÓW KRÓTKIE ZĘBY	ŚREDNICA ZIARNA MM	CENA €
Ø 300	20/22,2/25,4	2 x 20 x 3,0 x 10	36	2,0	
Ø 350	20/25,4	2 x 20 x 3,0 x 10	42	2,0	
Ø 400	20/25,4	2 x 20 x 3,2 x 10	48	2,2	

INNE WYMIARY OTWORÓW DOSTĘPNE ZA DOPLATĄ.¹

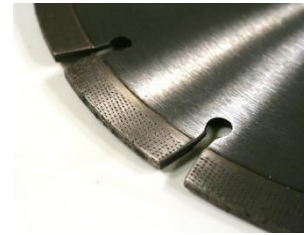
¹ Ceny netto w EUR za sztukę, „Ab Lager“ – z naszego magazynu plus koszty przesyłki. Obowiązują nasze ogólne warunki sprzedaży, dostawy i płatności.

TARCZA DIAMENTOWA MACRO-LASER



Technologia segmentów 3D

- Zastosowanie: beton (również wzmocniony), kamień naturalny i sztuczny, klinkier, materiały żaroodporne.
- Maszyny: 2 – 10 KW
- Długa żywotność, bardzo szybkie cięcie



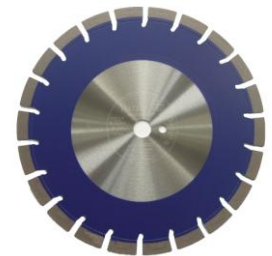
Ø MM	OTWÓR MM	WYMIAR SEGMENTU MM	IŁOŚĆ SEGMENTÓW SEGMENTU TURBO	ŚREDNICA ZIARNA MM	CENA €
Ø 300	20/25,4/30	40 x 3,2 x 10	21	1,8	
Ø 350	20/25,4/30	40 x 3,2 x 10	24	2,2	

TARCZA DIAMENTOWA MASTERCUT



Z OPATENTOWANYMI SEGMENTAMI KUTYMI – 17MM

- Super profesjonalna jakość, spawana laserowo
- Zastosowanie: granit, beton (również wzmocniony), żeliwo sferoidalne
- Wyjątkowo szybkie cięcie, bardzo długa żywotność, samochłodzenie, niski poziom drgań



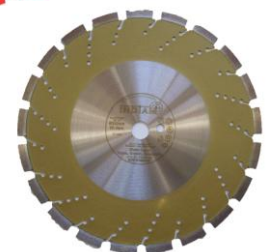
Ø MM	OTWÓR MM	WYMIARY SEGMENTU MM	IŁOŚĆ SEGMENTÓW	ŚREDNICA ZIARNA MM	CENA €
Ø 300	20/22,2/25,4	40 x 2,8 x 17	20	2,0	
Ø 350	20/25,4/30	40 x 3,0 x 17	24	2,2	

TARCZA DIAMENTOWA PREMIUM-MULTI-LASER



Z OPATENTOWANYMI SEGMENTAMI KUTYMI – 13MM

- Zastosowanie: beton/żelbet, granit, kamień naturalny, żeliwo sferoidalne
- Maszyny: 2 – 10 KW
- Bardzo dobra żywotność, bardzo szybkie cięcie, samochłodzenie, niski poziom drgań

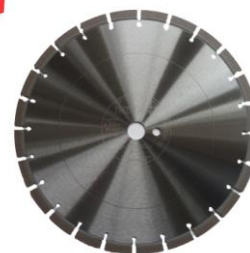


Ø MM	OTWÓR MM	WYMIARY SEGMENTU MM	IŁOŚĆ SEGMENTÓW	ŚREDNICA ZIARNA MM	CENA €
Ø 300	20/25,4/30	40 x 2,8 x 13	18	2,2	
Ø 350	20/25,4/30	40 x 3,2 x 13	21	2,2	
Ø 400	25,4/30	40 x 3,2 x 13	24	2,2	

INNE WYMIARY OTWORÓW DOSTĘPNE ZA DOPLATĄ.¹

¹ Ceny netto w EUR za sztukę, „Ab Lager“ – z naszego magazynu plus koszty przesyłki. Obowiązują nasze ogólne warunki sprzedaży, dostawy i płatności.

TARCZA DIAMENTOWA *KLINKER SPEZIAL*
Z OPATENTOWANYMI SEGMENTAMI KUTYMI – 13MM



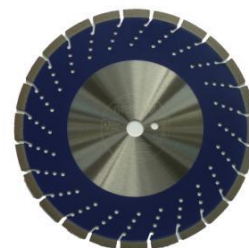
- Zastosowanie: twardy klinkier
- Maszyny: 2 – 10 KW
- Bardzo dobra żywotność, bardzo szybkie cięcie



Ø MM	OTWÓR MM	WYMIARY SEGMENTU MM	IŁOŚĆ SEGMENTÓW	ŚREDNICA ZIARNA MM	CENA €
Ø 300	20/22,2/25,4	41,5 x 2,8 x 13	20	2,0	
Ø 350	20/25,4/30	40 x 3,0 x 13	24	2,2	

ZA DOŁATĄ DOSTĘPE RÓWNIŻ Z RDZENIEM „DETENSO“ – NISKI HAŁAS

TARCZA DIAMENTOWA *SPEED-CUT*
Z OPATENTOWANYMI SEGMENTAMI KUTYMI – 13MM



- Zastosowanie: beton/żelbet
- Maszyny: 2 – 10 KW
- *Wyjątkowo szybkie cięcie, bardzo dobra żywotność, samochłodzenie, niski poziom drgań*



Ø MM	OTWÓR MM	WYMIARY SEGMENTU MM	IŁOŚĆ SEGMENTÓW	ŚREDNICA ZIARNA MM	CENA €
Ø 300	20/25,4	41,5 x 2,8 x 13	20	1,8	
Ø 350	20/25,4	40,0 x 3,0 x 13	24	2,2	
Ø 400	20/25,4	40,0 x 3,2 x 13	28	2,2	


INNE WYMIARY OTWORÓW DOSTĘPNE ZA DOPLATĄ.¹

¹ Ceny netto w EUR za sztukę, „Ab Lager“ – z naszego magazynu plus koszty przesyłki. Obowiązują nasze ogólne warunki sprzedaży i warunki dostaw.

TARCZA DIAMENTOWA BSS 

- Zastosowanie: cegła wapienno-piaskowa, poroton, kamień pumeksowy, piaskowiec, produkty betonowe
- Maszyny: do 7,5 KW



Ø MM	OTWÓR MM	WYMIARY SEGMENTU MM	IŁOŚĆ SEGMENTÓW	CENA €	RDZEŃ DETENSO CENA € 
Ø 625	60	40 x 4,0 x 10	38		
Ø 650	25,4	40 x 4,0 x 10	40		
Ø 700	60	40 x 4,4 x 10	43		
Ø 750	60	40 x 4,4 x 10	45		
Ø 800	60	40 x 4,4 x 10	48		
Ø 860	60/40	40 x 4,4 x 10	44		
Ø 900	60/55	40 x 4,5 x 10	52		
Ø 1000	60	40 x 4,5 x 10	58		

TARCZA DIAMENTOWA BSS PROFI 

- Einsatzbereich: cegła wapienno-piaskowa, poroton, kamień pumeksowy, piaskowiec, produkty betonowe
- Maszyny: do 7,5 KW



Ø MM	OTWÓR MM	WYMIARY SEGMENTU MM	IŁOŚĆ SEGMENTÓW	PROFI CENA €
Ø 625	60/55	40 x 4,6 x 10	36	
Ø 900	60/55	40 x 4,6 x 10	52	

INNE WYMIARY OTWORÓW DOSTĘPNE ZA DOPLATĄ. ¹

¹ Ceny netto w EUR za sztukę, „Ab Lager“ – z naszego magazynu plus koszty przesyłki. Obowiązują nasze ogólne warunki sprzedaży, dostawy i płatności.

TARCZA DIAMENTOWA BAU-UNI



- Zastosowanie: średnio twardy beton, materiały budowlane
- Korzystna cenowo tarcza diamentowa, bezpośrednio spiekana



Ø MM	OTWÓR MM	WYMIARY SEGMENTU MM	IŁOŚĆ SEGMENTÓW	ŚREDNICA ZIARNA MM	CENA €
Ø 115	22,2	38 x 2,0 x 10	8	1,5	
Ø 125	22,2	37 x 2,0 x 10	9	1,5	
Ø 230	22,2	39 x 2,6 x 10	16	1,8	

TARCZA DIAMENTOWA LASER-BASIC



- Zastosowanie: średnio twardy beton, materiały ogólnobudowlane
- Przeciętna żywotność

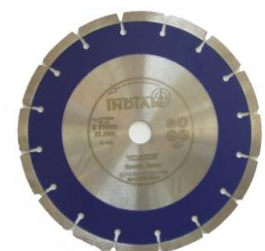


Ø MM	OTWÓR MM	WYMIARY SEGMENTU MM	IŁOŚĆ SEGMENTÓW	CENA €
Ø 115	22,2	31 x 2,0 x 10	9	
Ø 125	22,2	31 x 2,1 x 10	10	
Ø 230	22,2	40 x 2,4 x 10	16	

TARCZA DIAMENTOWA STANDARD



- Zastosowanie: beton /żelbet, granit, materiały ogólnobudowlane
- Szybkie cięcie przy dobrej żywotności



Ø MM	OTWÓR MM	WYMIARY SEGMENTU MM	IŁOŚĆ SEGMENTÓW	ŚREDNICA ZIARNA MM	CENA €
Ø 115	22,2	35 x 2,4 x 10	8	1,5	
Ø 125	22,2	35 x 2,4 x 10	9	1,5	
Ø 150	22,2	35 x 2,4 x 10	11	1,5	
Ø 180	22,2	35 x 2,4 x 10	13	1,5	
Ø 230	22,2	40 x 2,6 x 10	16	1,8	

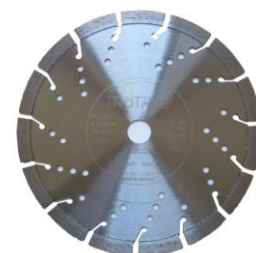
INNE WYMIARY OTWORÓW DOSTĘPNE ZA DOPLATĄ.¹

¹ Ceny netto w EUR za sztukę, „Ab Lager“ – z naszego magazynu plus koszty przesyłki. Obowiązują nasze ogólne warunki sprzedaży, dostawy i płatności.

TARCZA DIAMENTOWA PROFI-BETON
Z OPATENTOWANYMI SEGMENTAMI KUTYMI – 13MM



- Zastosowanie: beton /żelbet, materiały budowlane
- Długa żywotność, szybkie cięcie

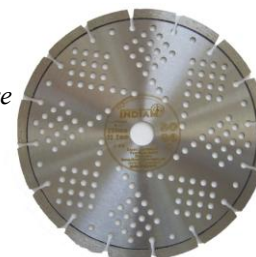


Ø MM	OTWÓR MM	WYMIARY SEGMENTU MM	IŁOŚĆ SEGMENTÓW	ZIARNO	CENA €
Ø 115	22,2	42 x 2,4 x 13	8	Ziarno pełne	
Ø 125	22,2	42 x 2,4 x 13	9	Ziarno pełne	
Ø 150	22,2	40 x 2,0 x 13	11	Ziarno pełne	
Ø 180	22,2	41 x 2,4 x 13	13	Ziarno pełne	
Ø 230	22,2	43 x 2,6 x 13	15	Ziarno puste	

TARCZA DIAMENTOWA FE – PROFESSIONAL



- Zastosowanie: stal budowlana (max. 30mm grubości), blacha stalowa, żelazo, żeliwo szare
- Dobra żywotność, ograniczony hałas



Ø MM	OTWÓR MM	WYMIARY SEGMENTU MM	IŁOŚĆ SEGMENTÓW KRÓTKI ZĄB (SEGMENT) ???	ŚREDNICA ZIARNA MM	CENA €
Ø 230	22,2	40 x 2,4 x 7	16	1,8	

TARCZA DIAMENTOWA ABRASIVE PROFI



- Zastosowanie: materiały abrazyjne, świeży beton
- Długa żywotność



Ø MM	OTWÓR MM	WYMIARY SEGMENTU MM	IŁOŚĆ SEGMENTÓW	ŚREDNICA ZIARNA MM	CENA €
Ø 115	22,2	35 x 2,4 x 10	8	1,8	
Ø 125	22,2	35 x 2,4 x 10	9	1,8	
Ø 135	30 + 4 NL	35 x 2,4 x 10	9	1,8	
Ø 150	22,2	35 x 2,4 x 10	11	1,8	
Ø 180	22,2	35 x 2,4 x 10	13	1,8	
Ø 200	22,2	40 x 2,4 x 10	13	1,8	
Ø 230	22,2	40 x 2,6 x 10	16	1,8	

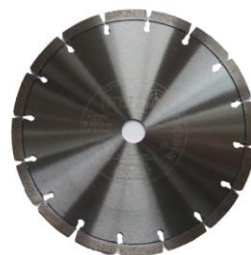
INNE WYMIARY OTWORÓW DOSTĘPNE ZA DOPLATĄ. ¹

¹ Ceny netto w EUR za sztukę, „Ab Lager“ – z naszego magazynu plus koszty przesyłki. Obowiązują nasze ogólne warunki sprzedaży, dostawy i płatności.

TARCZA DIAMENTOWA PROFI-GRANIT



- Zastosowanie: twarde kamienie naturalne, granit
- Długa żywotność, szybkie cięcie



Ø MM	OTWÓR MM	WYMIARY SEGMENTU MM	IŁOŚĆ SEGMENTÓW	ŚREDNICA ZIARNA MM	CENA €
Ø 115	22,2	2,4 x 10	8	1,5	
Ø 125	22,2	2,4 x 10	9	1,5	
Ø 150	22,2	2,4 x 10	11	1,5	
Ø 180	22,2	2,4 x 10	13	1,5	
Ø 200	22,2/25,4	2,6 x 10	13	1,5	
Ø 230	22,2	2,6 x 10	16	1,8	

FLANSA ŁĄCZĄCA NETTO € 14,- WRAZ Z MONTAŻEM

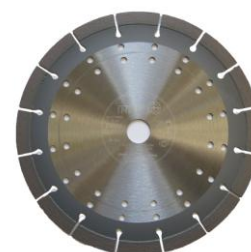
TARCZA DIAMENTOWA PERFORMER



NEW

Z OPATENTOWANYMI SEGMENTAMI KUTYMI – 13MM

- Zastosowanie: granit, beton (również wzmocniony), twarde klinkier itd.
- Długa żywotność, szybkie cięcie, brak samochłodzenia



Ø MM	OTWÓR MM	WYMIARY SEGMENTU MM	IŁOŚĆ SEGMENTÓW	ZIARNO	CENA €
Ø 115	22,2	42 x 2,4 x 13	8	Ziarno puste	
Ø 125	22,2	40 x 2,4 x 13	9	Ziarno puste	
Ø 150	22,2	40 x 2,4 x 13	11	Ziarno puste	
Ø 180	22,2	41 x 2,4 x 13	13	Ziarno puste	
Ø 230	22,2	43 x 2,6 x 13	16	Ziarno puste	

TARCZA DIAMENTOWA MASTERCUT



NEW

Z OPATENTOWANYMI SEGMENTAMI KUTYMI

Profesjonalana jakość, spawana laserowo

- Zastosowanie: granit, beton (również wzmocniony), żeliwo sferoidalne
- Bardzo długa żywotność, bardzo szybkie cięcie, brak samochłodzenia,
- niski poziom drgań



Ø MM	OTWÓR MM	WYMIARY SEGMENTU MM	IŁOŚĆ SEGMENTÓW	ŚREDNICA ZIARNA MM	CENA €
Ø 230	22,2	40 x 2,8 x 17	16	2,0	

INNE WYMIARY OTWORÓW DOSTĘPNE ZA DOPLATĄ.¹

¹ Ceny netto w EUR za sztukę, „Ab Lager“ – z naszego magazynu plus koszty przesyłki. Obowiązują nasze ogólne warunki sprzedaży, dostawy i płatności.

TARCZA DIAMENTOWA TURBO RK



- Zastosowanie: beton, beton zmywalny, kamienie naturalne, rury ceramiczne, cegła
- Ponad przeciętna żywotność, szybkie cięcie



Ø MM	OTWÓR MM	WYMIARY SEGMENTU MM	ŚREDNICA ZIARNA	CENA €
Ø 115	22,2	2,2 x 6	Turbo	
Ø 125	22,2	2,2 x 6	Turbo	
Ø 150	22,2	2,2 x 6	Turbo	
Ø 180	22,2	2,6 x 6	Turbo	
Ø 230	22,2	2,6 x 7	Turbo	

TARCZA DIAMENTOWA TURBO SDU



- Zastosowanie: beton (również wzmacniany), rury ceramiczne, beton zmywalny, granit
- Dobra żywotność, bardzo szybkie cięcie



Ø MM	OTWÓR MM	WYMIARY SEGMENTU MM	ŚREDNICA ZIARNA	CENA €
Ø 115	22,2	2,2 x 6	Turbo	
Ø 125	22,2	2,2 x 6	Turbo	
Ø 150	22,2	2,2 x 6	Turbo	
Ø 180	22,2	2,4 x 6	Turbo	
Ø 230	22,2	2,6 x 7	Turbo	
Ø 300	20,0	2,6 x 7	Turbo	

TARCZA DIAMENTOWA TURBO DYNAMIC



- Zastosowanie: twarde beton/żelbet, granit, kamienie naturalne
- Ponad przeciętna żywotność, bardzo szybkie cięcie



Ø MM	OTWÓR MM	WYMIARY SEGMENTU MM	ŚREDNICA ZIARNA	CENA €
Ø 115	22,2	2,2 x 8,5	Turbo	
Ø 125	22,2	2,2 x 8,5	Turbo	
Ø 230	22,2	2,4 x 9	Turbo	
Ø 300	20/22,2/25,4	2,9 x 9	Turbo	

INNE WYMIARY OTWORÓW DOSTĘPNE ZA DOPLATĄ.¹

¹ Ceny netto w EUR za sztukę, „Ab Lager“ – z naszego magazynu plus koszty przesyłki. Obowiązują nasze ogólne warunki sprzedaży, dostawy i płatności.

TARCZA DIAMENTOWA TURBO RS SUPER-PREMIUM 1MM GRUBOŚCI



- Zastosowanie: bardzo twarde płytki ceramiczne, granit etc.
- Tylko 1 mm grubości, dzięki temu bardzo szybkie cięcie + mniej pyłu
- Jakość Super-Premium



Ø MM	OTWÓR MM	WYMIARY SEGMENTU MM	ŚREDNICA ZIARNA	CENA €
Ø 115	22,2	1,0 x 5	Turbo	
Ø 125	22,2	1,0 x 5	Turbo	

TARCZA DIAMENTOWA TURBO SL 1,2MM GRUBOŚCI



- Zastosowani: ceramika, płytki, marmur, kamionka szlachetna, kafle etc.
- Bardzo szybkie cięcie + mniej pyłu



Ø MM	OTWÓR MM	WYMIARY SEGMENTU MM	ŚREDNICA ZIARNA	CENA €
Ø 115	22,2	1,2 x 7	Turbo	
Ø 125	22,2	1,2 x 7	Turbo	
Ø 150	22,2/25,4	1,9 x 7	Turbo	
Ø 180	22,2/25,4/30	1,9 x 7	Turbo	
Ø 200	22,2/25,4/30	1,9 x 7	Turbo	
Ø 230	22,2/25,4/30	1,9 x 7	Turbo	
Ø 250	25,4/30	2,2 x 7	Turbo	
Ø 300	25,4/30	2,2 x 7	Turbo	
Ø 350	25,4/30	2,2 x 7	Turbo	

INNE WYMIARY OTWORÓW DOSTĘPNE ZA DOPLATĄ.

TARCZA DIAMENTOWA FL-ECO



- Zastosowanie: płytki, materiały budowlane, „bardzo korzystna cena“
- Maszyny: do 3 KW



Ø MM	OTWÓR MM	WYMIARY SEGMENTU MM	ŚREDNICA ZIARNA MM	CENA €
Ø 110	22,2	1,6 x 5	1,3	
Ø 125	22,2	1,7 x 5	1,3	
Ø 200	25,4	2,0 x 5	1,4	
Ø 230	22,2	2,0 x 5	1,4	

TARCZA DIAMENTOWA SM-Y



- Zastosowanie: płytki, kamienie naturalne, ceramika, „bardzo dokładne cięcie“
- Maszyny: do 3 KW
- Szybkie cięcie

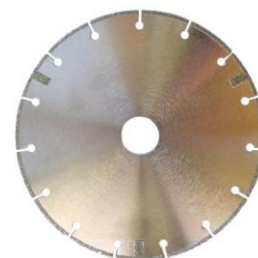


Ø MM	OTWÓR MM	WYMIARY SEGMENTU MM	ŚREDNICA ZIARNA MM	CENA €
Ø 115	22,2	1,6 x 7	1,2	
Ø 125	22,2	1,6 x 7	1,2	
Ø 150	22,2	1,6 x 7	1,2	
Ø 180	22,2/25,4	1,6 x 7	1,2	
Ø 200	25,4/30	1,6 x 7	1,2	
Ø 230	22,2	2,1 x 7	1,6	
Ø 250	25,4/30,0	1,6 x 7	1,6	
Ø 300	25,4/30,0	2,0 x 7	1,6	
Ø 350	25,4/30,0	2,4 x 7	1,8	

TARCZA DIAMENTOWA GALVANO



- Zastosowanie: marmur, płytki marmurowe, trawertyn



Ø MM	OTWÓR MM	CENA €
Ø 115	22,2	
Ø 125	22,2	
Ø 180	22,2	
Ø 230	22,2	

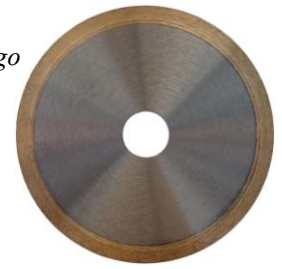
FLANZA ŁĄCZĄCA W CENIE NETTO € 14,--

INNE WYMIARY OTWORÓW DOSTĘPNE ZA DOPLATĄ.¹

¹ Ceny netto w EUR za sztukę, „Ab Lager“ – z naszego magazynu plus koszty przesyłki. Obowiązują nasze ogólne warunki sprzedaży, dostawy i płatności.

TARCZA DIAMENTOWA GF 

- Zastosowanie: płytki szklane, kamionka szlachetna, ceramika, płytki z kamienia naturalnego
- Maszyny: do 3 KW
- Super cienka



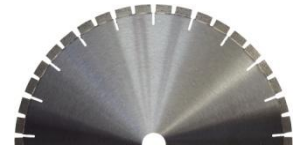
Ø MM	OTWÓR MM	WYMIARY SEGMENTU MM	CENA €
Ø 115	22,2	0,8 x 10	
Ø 125	22,2	0,8 x 10	
Ø 200	25,4	1,9 x 8	
Ø 250	25,4	2,0 x 8	

INNE WYMIARY OTWORÓW DOSTĘPNE ZA DOPLATĄ.¹

¹ Ceny netto w EUR za sztukę, „Ab Lager“ – z naszego magazynu plus koszty przesyłki. Obowiązują nasze ogólne warunki sprzedaży, dostawy i płatności.

TARCZA DIAMENTOWA-KAMIEŃ NATURALNY GRANIT

- Zastosowanie: różne rodzaje granitu



Ø MM	WYMIARY SEGMENTU MM	IŁOŚĆ SEGMENTÓW	WYSOKOŚĆ SEGMENTU 10MM SPAWANA LASEROWO CENA €	WYSOKOŚĆ SEGMENTU 10MM KRÓTKI ZĄB CENA €	WYSOKOŚĆ SEGMENTU 20MM KRÓTKI ZĄB CENA €
Ø 250	40 x 2,8	15/30			
Ø 300	40 x 2,8	20/36			
Ø 350	40 x 3,2	24/42			
Ø 400	40 x 3,4	48			
Ø 450	40 x 3,6	50			
Ø 500	20 x 3,7	60			
Ø 600	20 x 5,3	72			
Ø 625	20 x 4,6	72			
Ø 900	20 x 4,6	104			

Inne wymiary na życzenie.

Prędkość cięcia: od Ø 400 mm Zakres od 28 – 40 m/s

TARCZA DIAMENTOWA-KAMIEŃ NATURALNY MARMUR

ZIARNO TYPU SANDWICH, SEGMENTY TYPU SANDWICH

- Zastosowanie: marmur



Ø MM	WYMIARY SEGMENTU MM	OTWÓR MM	IŁOŚĆ SEGMENTÓW	WYSOKOŚĆ SEGMENTU 10 MM CENA €
Ø 250	40 x 2,8 x 10	25,4/30	17	
Ø 300	40 x 3,0 x 10	25,4/30	21	
Ø 350	40 x 3,0 x 10	25,4/30	25	
Ø 400	40 x 3,2 x 10	60	28	

Inne wymiary na życzenie.

Szlifowanie, ostrzenie i ulepszanie narzędzi na życzenie.

INNE WYMIARY OTWORÓW DOSTĘPNE ZA DOPLATĄ.¹

¹ Ceny netto w EUR za sztukę, „Ab Lager“ – z naszego magazynu plus koszty przesyłki. Obowiązują nasze ogólne warunki sprzedaży, dostawy i płatności.

TARCZA DO PIŁ ŚCIENNYCH WSV-PROFI



- Zastosowanie: beton (również wzmocniony), beton ścienny
- Maszyny: do 25 KW, (elektryczne, o wysokiej częstotliwości, hydrauliczne)
- Długa żywotność, szybkie cięcie



Ø MM	WYMIARY SEGMENTU MM	ANZAHL SEGMENTE	CENA €
Ø 600	46 x 5,1/4,9 x 20	36	
Ø 650	46 x 5,1/4,9 x 20	38	
Ø 800	46 x 4,7/4,5 x 20	46	
Ø 900	46 x 4,7/4,5 x 20	48	
Ø 1000	46 x 4,7/4,3 x 20	52	
Ø 1200	46 x 4,7/4,3 x 20	62	

INNE WYMIARY OTWORÓW DOSTĘPNE ZA DOPLATĄ.¹

¹ Ceny netto w EUR za sztukę, „Ab Lager“ – z naszego magazynu plus koszty przesyłki. Obowiązują nasze ogólne warunki sprzedaży, dostawy i płatności.

ŚCIERNICA DIAMENTOWA BASIC



- Zastosowanie: beton, jastrych



Ø MM	OTWÓR MM	SEGMENT MM	TYP	CENA €
Ø 115	22,2	5	Segmentowane 2-rzędowe	
Ø 125	22,2	5	Segmentowane 2-rzędowe	
Ø 180	22,2	5	Segmentowane 2-rzędowe	

ŚCIERNICA DIAMENTOWA PRO



- Zastosowanie: kamień naturalny, beton lub materiały abrazyjne



Ø MM	OTWÓR MM	SEGMENT MM	TYP	CENA € TURBO	CENA €
Ø 100	M14/22,2	-	Turbo G		
Ø 125	M14/22,2	-	Turbo G		
Ø 180	M14/22,2	-	Turbo G		
Ø 100	22,2	5	Segmentowane 1-rzędowe		
Ø 110	22,2	5	Segmentowane 1-rzędowe		
Ø 125	22,2	5	Segmentowane 1-rzędowe		
Ø 180	22,2	5	Segmentowane 1-rzędowe		
Ø 100	22,2	5	Segmentowane 2-rzędowe		
Ø 115	22,2	5	Segmentowane 2-rzędowe		
Ø 125	22,2	5	Segmentowane 2-rzędowe		
Ø 180	22,2	5	Segmentowane 2-rzędowe		
Ø 230	22,2	5	Segmentowane 2-rzędowe		

INNE WYMIARY OTWORÓW DOSTĘPNE ZA DOPLATĄ.¹

¹ Ceny netto w EUR za sztukę, „Ab Lager“ – z naszego magazynu plus koszty przesyłki. Obowiązują nasze ogólne warunki sprzedaży, dostawy i płatności.

ŚCIERNICA DIAMENTOWA

Spiekana próżniowo

- Zastosowanie: beton, kamień naturalne etc.



Ø MM	OTWÓR MM	WYSOKOŚĆ MM	TYP	CENA €
Ø 100	M14/22,2	15	Plano	
Ø 115	M14		Plano	
Ø 125	M14/22,2		Plano	

ŚCIERNICA DIAMENTOWA (JAK BOSCH)

- Zastosowanie: beton, kamień naturalny lub materiały abrazyjne
- Maszyny: Szlifierka kontowa, szlifierka z odsysaniem pyłu



Ø MM	WYSOKOŚĆ MM	TYP	CENA €
Ø 105/22,2	22	Beton B2 lub abrazyjny B2A	
Ø 125/22,2	22	Beton B2 lub abrazyjny B2A	
Ø 180/22,2	22	Beton B2 lub abrazyjny B2A	

ŚCIERNICA DIAMENTOWA **NEW**

- Zastosowanie: beton, cement (żółta) **lub** granit, beton, cement (zielona)
- Wysoka wydajność
- Bardzo długa żywotność



Patented



Ø/ OTWÓR MM	MASZYNA	IŁOŚĆ SEGMENTÓW	TYP	CENA €
148/19 + 5NL	Hilti	10	Boomy (żółta)	
148/19 + 5NL	Hilti	10	Boomy (zielona)	

INNE WYMIARY OTWORÓW DOSTĘPNE ZA DOPLATĄ. ¹

¹ Ceny netto w EUR za sztukę, „Ab Lager“ – z naszego magazynu plus koszty przesyłki. Obowiązują nasze ogólne warunki sprzedaży, dostawy i płatności.

ŚCIERNICA DIAMENTOWA



- Zastosowanie: beton, kamienie naturalne lub materiały abrazyjne



Ø / OTWÓR MM	MASZYNA	WYSOKOŚĆ MM	TYP	CENA €
Ø 125 / 22,2	Hilti	22	IS2010 lub IS2010 abrazyjne	
Ø 148 / 22,2 + 5NL		19	IS2010 lub IS2010 abrazyjne	
Ø 180 / 22,2		25	IS2010 lub IS2010 abrazyjne	

ŚCIERNICA DIAMENTOWA PCD



- Tarcza do żdzierania
- Wyjątkowo szybkie i efektywne szlifowanie przy bardzo długiej żywotności
- Zastosowanie: żywica epoksydowa, powierzchnie pokryte resztkami klejów, farb etc.



Ø / OTWÓR MM	IŁOŚĆ SEGMENTÓW	WYSOKOŚĆ MM	TYP	CENA €
Ø 125 / 22,2	6	22	PCD	
Ø 178 / 22,2	8	22	PCD	

ŚCIERNICA DIAMENTOWA



- Zastosowanie: beton, kamienie naturalne lub materiały abrazyjne



Ø / OTWÓR MM	WYSOKOŚĆ MM	TYP	CENA €
Ø 100 / 22,2	20	Vector lub Vector abrazyjny	
Ø 115 / 22,2	20	Vector lub Vector abrazyjny	
Ø 125 / 22,2	22	Vector lub Vector abrazyjny	
Ø 150 / 23,0	23	Vector lub Vector abrazyjny	
Ø 178 / 22,2	30	Vector lub Vector abrazyjny	

INNE WYMIARY OTWORÓW DOSTĘPNE ZA DOPLATĄ.¹

¹ Ceny netto w EUR za sztukę, „Ab Lager“ – z naszego magazynu plus koszty przesyłki. Obowiązują nasze ogólne warunki sprzedaży, dostawy i płatności.

ŚCIERNICA DIAMENTOWA Z E R O



- Zastosowanie: beton, kamienie naturalne, jastrych etc..
- Jakość Super-Premium



Ø / OTWÓR MM	WYSOKOŚĆ MM	MASZYNY	IŁOŚĆ SEGMENTÓW	CENA €
Ø 100 / 22,2	22		8 (klein)	
Ø 125 / 22,2	22		8 (gross)	
Ø 180 / 22,2	35/22,5		10(gross)	

ŚCIERNICA DIAMENTOWA Z E R O-EPOXI



- Zastosowanie: do zdzierania i szlifowania powierzchni z żywic epoksydowych
- Jakość Super-Premium



Ø / OTWÓR MM	WYSOKOŚĆ MM	MASZYNY	SANDWICHSEGMENT	CENA €
Ø 100 / 22,2	22		8	
Ø 125 / 22,2	22		8	
Ø 180 / 22,2	35/22,5		12	

ŚCIERNICA DIAMENTOWA



- Zastosowanie: beton, kamień naturalny (zielona) lub materiały abrazyjne (czarny)



Ø / OTWÓR MM	MASZYNY	WYSOKOŚĆ MM	TYP	CENA €
Ø 148 / 19 + 5NL	Hilti	19	T-Segment lub T-Segment abrazyjny	

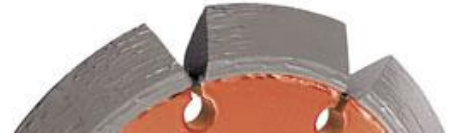
INNE WYMIARY OTWORÓW DOSTĘPNE ZA DOPLATĄ. ¹

¹ Ceny netto w EUR za sztukę, „Ab Lager“ – z naszego magazynu plus koszty przesyłki. Obowiązują nasze ogólne warunki sprzedaży, dostawy i płatności.

FREZ DIAMENTOWY TYPU V



- Zastosowanie: beton, jastrych



Ø MM	OTWÓR MM	TYP	CENA €
Ø 110	22,2	V-Frez	
Ø 125	22,2	V-Frez	
Ø 125	22,2	V-Frez 90°	
Ø 178	22,2	V-Frez	

FREZY DIAMENTOWE PROSTE



- Zastosowanie: mur, zaprawy murarskie, tynk



SZEROKOŚĆ MM	WYSOKOŚĆ MM	OTWÓR MM	Ø 115 CENA €	Ø 125 CENA €	Ø 180 CENA €	Ø 230 CENA €
4,5	6,0	22,2				
6,4	6,0	22,2				
8,0	6,0	22,2				
10,0	6,0	22,2				

ŚCIERNICA DIAMENTOWA



- Szlifowanie podług, wykańczanie



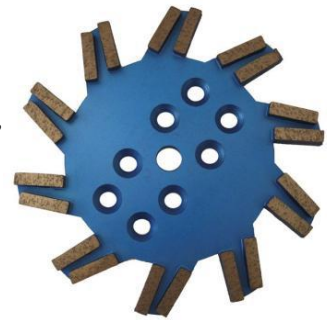
Ø / OTWÓR MM	IŁOŚĆ SEGMENTÓW	SEGMENT MM	TYP	CENA €
Ø 250 / 30	13	40 x 10 x 10	Żółta (Eco uniwersalna)	
Ø 250 / 30	20	40 x 10 x 10	Czerwona (beton)	
Ø 250 / 30	20	40 x 10 x 10	Zielona (uniwersalna)	
Ø 250 / 30	20	40 x 10 x 10	Niebieska (mat. abrazyjne)	
Ø 250 / 30	20	40 x 10 x 10	Srebrna (mat. bardzo abrazyjne)	

INNE WYMIARY OTWORÓW DOSTĘPNE ZA DOPLATĄ. ¹

¹ Ceny netto w EUR za sztukę, „Ab Lager“ – z naszego magazynu plus koszty przesyłki. Obowiązują nasze ogólne warunki sprzedaży, dostawy i płatności.

ŚCIERNICA DIAMENTOWA

- Szlifowanie podłóg
- Zastosowanie: do żdzierania i szlifowania powierzchni z żywic epoksydowych, klejów etc.



Ø / OTWÓR MM	IŁOŚĆ SEGMENTÓW	SEGMENT MM	TYP PE	CENA €
250/30	20	40 x 10 x 10	beton uniwersalny	

FREZ TARCZOWY DO MASZYNY TYPU „GRÜN“



Ø / OTWÓR MM	IŁOŚĆ SEGMENTÓW	SEGMENT MM	TYP	CENA €
150 / 25,4	30	20 x 5 x 6,2	asfalt/beton	

ŚCIERNICA DIAMENTOWA

- Szlifowanie i wygładzanie powierzchni betonowych



TYP	IŁOŚĆ SEGMENTÓW	SEGMENT MM	TYP	CENA €
DSS-2-B	2	40 x 10 x 10	beton	
DSS-2-A	2	40 x 10 x 10	materiały abrazyjne	

INNE WYMIARY OTWORÓW DOSTĘPNE ZA DOPLATĄ.¹

¹ Ceny netto w EUR za sztukę, „Ab Lager“ – z naszego magazynu plus koszty przesyłki. Obowiązują nasze ogólne warunki sprzedaży, dostawy i płatności.

SEGMENTY DIAMENTOWE DO WIERTEŁ KORONOWYCH



Segment z daszkiem ułatwiający wiercenie



WYMIARY MM	Ø MM	BETON PREMIUM SEGMENT Z DASZKIEM 10 MM CENA €
24 x 3,5	25-35	
24 x 4,0	50-80	
24 x 4,5	40-110	
24 x 5,0	107-272	

SEGMENTY DIAMENTOWE DO WIERTEŁ KORONOWYCH



Mniejsze tarcie dzięki formie Turbo



WYMIARY MM	Ø MM	BETON PREMIUM 10 MM SEGMENT TURBO CENA €
24 x 3,5	40-110	
24 x 4,0	107-272	
24 x 4,5	182-272	
24 x 5,0	Ø 300 +	

SEGMENTY DIAMENTOWE DO WIERTEŁ KORONOWYCH

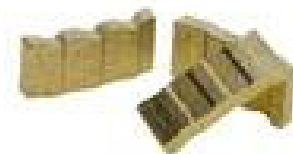


NEW

Samoostrzące się segmenty

Mniejsze tarcie dzięki formie Turbo

Wysoka wydajność, wysoka prędkość wiercenia



WYMIARY MM	Ø MM	PROFI BETON CX 10 MM SEGMENT TURBO CENA €
24 x 3,0	50-80	
24 x 3,5	40-110	
24 x 4,0	107-272	
24 x 4,6	182-272	
24 x 5,0	Ø 300 +	

Szerokości segmentów należy dobierać odpowiednio do grubości rury (np. 2 mm – szerokość segmentu 3,5 mm)

INNE WYMIARY OTWORÓW DOSTĘPNE ZA DOPLATĄ. ¹

¹ Ceny netto w EUR za sztukę, „Ab Lager“ – z naszego magazynu plus koszty przesyłki. Obowiązują nasze ogólne warunki sprzedaży, dostawy i płatności.

WIERTŁO KORONOWE PREMIUM LASER – SEGMENT Z DASZKIEM



Zastosowanie: beton (również wzmocniony), mur
Złącze: 1 ¼"
Długość standardowa: 450 mm
Maszyny: 1 – 20 KW



Ø MM	BETON, SPAW LASEROWY Z SEGMENTAMI TURBO		CENA €
	WYMIARY MM	ILOŚĆ	
42	24 x 3,5 x 10	3	
52	24 x 3,5 x 10	5	
62	24 x 3,5 x 10	6	
72	24 x 3,5 x 10	7	
82	24 x 3,5 x 10	7	
90	24 x 3,5 x 10	8	
102	24 x 3,5 x 10	8	
112	24 x 4,0 x 10	9	
122	24 x 4,0 x 10	10	
132	24 x 4,0 x 10	11	
142	24 x 4,0 x 10	12	
152	24 x 4,0 x 10	12	
162	24 x 4,0 x 10	12	
182	24 x 4,0 x 10	13	
200	24 x 4,0 x 10	15	
250	24 x 4,5 x 10	17	

Segmenty diamentowe ułatwiają wiercenie, spawanie laserowe gwarantuje najwyższe bezpieczeństwo.

INNE WYMIARY I WIELKOŚCI DOSTĘPNE NA ŻYCZENIE. ¹

¹ Ceny netto w EUR za sztukę, „Ab Lager“ – z naszego magazynu plus koszty przesyłki. Obowiązują nasze ogólne warunki sprzedaży, dostawy i płatności.

WIERTŁO KORONOWE LASER



Zastosowanie: beton (również wzmocniany), mur

Złącze: 1 1/4"

Długość standardowa : 400 mm

Maszyny: 1 – 20 KW



Ø MM	BETON, SPAW LASEROWY Z SEGMENTAMI TURBO		CENA €
	WYMIARY MM	IŁOŚĆ	
42	24 x 3,5 x 10	4	
52	24 x 3,5 x 10	5	
57	24 x 3,5 x 10	5	
62	24 x 3,5 x 10	6	
67	24 x 3,5 x 10	6	
72	24 x 3,5 x 10	7	
82	24 x 3,5 x 10	7	
92	24 x 3,5 x 10	8	
102	24 x 3,5 x 10	9	
107	24 x 3,5 x 10	9	
112	24 x 3,5 x 10	10	
122	24 x 3,5 x 10	10	
127	24 x 3,5 x 10	11	
132	24 x 3,5 x 10	11	
142	24 x 4,0 x 10	11	
152	24 x 4,0 x 10	12	
162	24 x 4,0 x 10	12	
172	24 x 4,0 x 10	12	
182	24 x 4,0 x 10	12	
192	24 x 4,0 x 10	14	
202	24 x 4,0 x 10	15	
225	24 x 4,5 x 10	15	
250	24 x 4,5 x 10	17	
300	24 x 5,0 x 9	21	
350	24 x 5,0 x 9	23	

Złącze: 3-otwory

Długość standardowa: 300 mm

Ø MM	BETON, SPAW LASEROWY Z SEGMENTAMI TURBO		CENA €
	WYMIARY MM	IŁOŚĆ	
127	24 x 3,5 x 10	11	
167	24 x 4,0 x 9	12	
172	24 x 4,0 x 10	12	
182	24 x 4,5 x 9	14	
186	24 x 4,0 x 10	12	
200	24 x 4,0 x 10	15	
232	24 x 4,5 x 10	15	
257	24 x 4,5 x 10	18	

INNE WYMIARY I WIELKOŚCI DOSTĘPNE NA ŻYCZENIE. ¹

¹ Ceny netto w EUR za sztukę, „Ab Lager“ – z naszego magazynu plus koszty przesyłki. Obowiązują nasze ogólne warunki sprzedaży, dostawy i płatności.

WIERTŁO KORONOWE PROFI



Bardzo dobra prędkość wiercenia – długa żywotność

Zastosowanie: beton (również wzmocniany), asfalt, mur, kamień naturalny etc.

Złącze: 1 ¼ UNC, 3-otwory (częściowo)

Długość standardowa: 450 mm/300mm

Maszyny: 1 – 20 KW



Ø MM	PROFI BETON		DOPLATA ZA WIĘKSZE DŁUGOŚCI ZA KAŻDE 100 MM	CENA €	
	WYMIARY MM	IŁOŚĆ		NOWE	PO REGENERACJI
32	16 x 3,0 x 9	5			
42	16 x 3,0 x 9	5			
52	24 x 3,0 x 9	5			
62	24 x 3,0 x 9	6			
72	24 x 3,0 x 9	6			
82	24 x 3,5 x 9	7			
87	24 x 3,5 x 9	7			
92	24 x 3,5 x 9	8			
102	24 x 3,5 x 9	9			
112	24 x 3,5 x 9	9			
122	24 x 3,5 x 9	10			
127	24 x 3,5 x 9	10			
132	24 x 3,5 x 9	11			
142	24 x 4,0 x 9	12			
152	24 x 4,0 x 9	13			
157	24 x 4,0 x 9	13			
162	24 x 4,0 x 9	13			
167	24 x 4,0 x 9	13			
172	24 x 4,0 x 9	14			
182	24 x 4,0 x 9	14			
187	24 x 4,0 x 9	15			
192	24 x 4,0 x 9	15			
200	24 x 4,0 x 9	15			
212	24 x 4,0 x 9	15			
225	24 x 4,0 x 9	16			
250	24 x 4,5 x 9	16			
257	24 x 4,5 x 9	16			
275	24 x 4,5 x 9	18			
300	24 x 4,5 x 9	20			
350	24 x 4,5 x 9	22			
400	24 x 5,0 x 9	23			
450	24 x 5,0 x 9	25			
500	20 x 5,0 x 9	32			
600	20 x 5,0 x 9	38			

INNE WYMIARY I WIELKOŚCI DOSTĘPNE NA ŻYCZENIE. ¹

¹ Ceny netto w EUR za sztukę, „Ab Lager“ – z naszego magazynu plus koszty przesyłki. Obowiązują nasze ogólne warunki sprzedaży, dostawy i płatności.

WIERTŁO KORONOWE DO PRACY NA SUCHO



Zastosowanie: beton (nie wzmocniony), poroton, mur etc.

Złącze: 1 1/4" UNC

Długość standardowa: 400 mm

Maszyny: do wszystkich wiertarek



Ø MM	BETON, SPAW LASEROWY Z SEGMENTAMI TURBO		CENA €
	WYMIARY MM	ILOŚĆ	
68	16 x 3,0 x 10	4	
82	24 x 3,5 x 10	4	
102	24 x 3,5 x 10	5	
112	24 x 4,0 x 10	6	
127	24 x 4,0 x 10	6	
152	24 x 4,0 x 10	7	
172	24 x 4,0 x 10	7	
187	24 x 4,0 x 10	9	
200	24 x 4,0 x 10	10	

WIERTŁO KORONOWE DO PRACY NA SUCHO LASER M16 IG



Zastosowanie: beton (również lekko wzmocniony), poroton, mur etc.

Złącze: M16 gwint wewnętrzny

Długość standardowa: 170 mm

Maszyny: do wszystkich wiertarek



Ø MM	BETON, SPAW LASEROWY Z SEGMENTAMI TURBO		CENA €
	WYMIARY MM	ILOŚĆ	
30	16 x 3,0 x 8	3	
40	16 x 3,0 x 8	3	
52	16 x 3,0 x 8	3	
62	16 x 3,0 x 8	3	
68	24 x 3,5 x 8	3	
72	16 x 3,0 x 8	4	
82	24 x 3,5 x 8	4	
92	24 x 3,5 x 8	4	
102	24 x 3,5 x 8	5	
112	24 x 4,0 x 8	6	
127	24 x 4,0 x 8	6	
132	24 x 4,0 x 8	6	
142	24 x 4,0 x 8	7	
152	24 x 4,0 x 8	8	
162	24 x 4,0 x 8	8	
179	24 x 4,0 x 8	8	
202	24 x 4,0 x 8	10	

INNE WYMIARY I WIELKOŚCI DOSTĘPNE NA ŻYCZENIE. ¹

¹ Ceny netto w EUR za sztukę, „Ab Lager“ – z naszego magazynu plus koszty przesyłki. Obowiązują nasze ogólne warunki sprzedaży, dostawy i płatności.

WIERTŁO KORONOWE PREMIUM SPIEKANE



Zastosowanie: beton/żelbet, kamień naturalny etc.

Wysokość segmentu: 10 mm

Złącze: R 1/2" gwint zewnętrzny

Od \varnothing 26mm spaw laserowy

Maszyny: do wszystkich wiertarek



\varnothing MM	DLUGOŚĆ ROBOCZA: 150 MM CENA €	DLUGOŚĆ ROBOCZA: 300 MM CENA €
8		
10		
12		
14		
16		
18		
20		
22		
24		
26		
28		
30		
32		
36		
40		
42		
46		
51		

INNE WIELKOŚCI DOSTĘPNE NA ŻYCZENIE.¹

OSPRZĘT

Przedłużki



OZNACZENIE	CENA €
Przedłużka 1 1/4" SW 41 100 mm	
Przedłużka 1 1/4" SW 41 200 mm	
Przedłużka 1 1/4" SW 41 300 mm	
Przedłużka 1 1/4" SW 41 400 mm	
Przedłużka 1 1/4" SW 41 500 mm	
Przedłużka r 1/2" SW 22 100 mm	
Przedłużka r 1/2" SW 22 200 mm	
Przedłużka r 1/2" SW 22 300 mm	
Przedłużka r 1/2" SW 22 400 mm	
Przedłużka r 1/2" SW 22 500 mm	

Przedłużki z innymi złączami dostępne na życzenie.

¹ Ceny netto w EUR za sztukę, „Ab Lager“ – z naszego magazynu plus koszty przesyłki. Obowiązują nasze ogólne warunki sprzedaży, dostawy i płatności.

**Adaptory
do wiertel**



OZNACZENIE	CENA €
Adapter 1 1/4" (mufa) - r 1/2" (mufa)	
Adapter 1 1/4" (czop) - r 1/2" (czop)	
Adapter 1 1/4" (czop) - B.B.T. (mufa)	
Adapter 1 1/4" (mufa)- B.B.T.(czop)	
Adapter 1 1/4" (czop) - M 38 (mufa)	
Adapter 1 1/4" (mufa)- M 38 (czop)	
Adapter B.B.T.(czop) - r 1/2" (czop)	
Adapter B.B.T.(mufa) - r 1/2" (mufa)	
Adapter 1 1/4" (mufa) – flansa z 3 otworami	
Adapter DDBI – r 1/2"	
Adapter DDBU – 1 1/4" UNC	
Adapter 1 1/4" UNC – SDS Bi	
Adapter SDS-Plus – M16 krótki 100 mm	
Adapter SDS-Plus – M16 długi 200 mm	

OZNACZENIE	ILOŚĆ	CENA €
Kołek kotwiący M12 typ Rawel	1 Stk.	
Kotwa M12	100 Stk	
Pręt z gwintem radełkowanym M12 z nakrętką M30	1 Stk.	
Pręt z gwintem radełkowanym M12 z dużą nakrętką kształtową	1 Stk.	
Kołki ścinane Milwaukee	100 Stk	
Kołki ścinane drobne	100 Stk	
Pierścienie miedziane	100 Stk	

OZNACZENIE	CENA €
Złącze 6-kątne M16 ze śrubą	
SDS - złącze M16 stożkowy	
SDS - złącze M16 ze śrubą	
Wiertło centrujące do złączy ze śrubą	
Wiertło centrujące do SDS - złącze (stożkowe)	
Wiertło centrujące SDS specjal 8 x 130 dla sys. wiercenia na sucho	
Wiertło centrujące 200 mm, Ø 6,5 mm dla sys. wiercenia na sucho	

INNE WIELKOŚCI DOSTĘPNE NA ŻYCZENIE.¹

¹ Ceny netto w EUR za sztukę, „Ab Lager“ – z naszego magazynu plus koszty przesyłki. Obowiązują nasze ogólne warunki sprzedaży, dostawy i płatności.

WIERTŁO KORONOWE DO OTWORÓW POD PUSZKI STANDARD

Zastosowanie: mur

Złącze: M16 gwint wewnętrzny

Maszyny: do wszystkich wiertarek



Ø MM	ZŁĄCZE	IŁOŚĆ SEGMENTÓW	WYSOKOŚĆ MM	CENA € BEZ OSPRZĘTU
68	M16	3	7	
82	M16	4	7	

WIERTŁO KORONOWE DO OTWORÓW POD PUSZKI PROFI

Zastosowanie: beton (również lekko wzmocniony), piaskowiec, mur etc.

Złącze: M16 gwint wewnętrzny

Maszyny: do wszystkich wiertarek



Ø MM	ZŁĄCZE	IŁOŚĆ SEGMENTÓW	WYSOKOŚĆ MM	JAKOŚĆ PROFESJONALNA SEGMENT TURBO CENA €
68	M16	3	9	
82	M16	4	9	

WIERTŁO KORONOWE DO OTWORÓW POD PUSZKI QUADRO

Zastosowanie: beton (również lekko wzmocniony), piaskowiec, poroton, mur etc.

Złącze: M16 gwint wewnętrzny

Maszyny: do wszystkich wiertarek



Ø MM	ZŁĄCZE	IŁOŚĆ SEGMENTÓW	WYSOKOŚĆ MM	JAKOŚĆ PROFESJONALNA – TURBO KRÓTKI ZĄB CENA€
68	M16	6	10	
82	M16	8	10	

INNE WIELKOŚCI DOSTĘPNE NA ŻYCZENIE. ¹

¹ Ceny netto w EUR za sztukę, „Ab Lager“ – z naszego magazynu plus koszty przesyłki. Obowiązują nasze ogólne warunki sprzedaży, dostawy i płatności.

Legenda



Szlifierka kąтова



Cięcie na mokro



Piła stołowa



Cięcie na sucho



Maszyna do cięcia płytek



Spawane laserem



Przecinarka ręczna



Lutowane



Przecinarka, piła jezdna



Segment turbo



Wiertarka diamentowa



Wyciszona



Szlifirka ręczna



Piła linowa



Wiertnica



Piła mostowa



Szlifirka do posadzek



Piła do ścian



Jakość Economy- ekonomiczna



Jakość Basic- standardowa



Jakość Medium



Jakość Profi- profesjonalna



Jakość Super-Profi- super profesjonalna

INFORMACJE

Przy zakupie narzędzi diamentowych należy zwrócić uwagę na następujące punkty:

Material

Nasze narzędzia diamentowe są optymalnie dostosowane do różnych materiałów. Można je znaleźć w opisie produktu. Jeżeli nie jesteście Państwo pewni jakiego użyć narzędzia, prosimy o kontakt z nami.

Chętnie udzielimy fachowej pomocy.

Średnica otworu lub rodzaj złącza

Przy składaniu zamówienia prosimy o podawanie średnicy otworu lub rodzaju złącza. Na życzenie dostarczamy również inne wielkości otworów i rodzaje złączy.

Cięcie na sucho lub na mokro?

Jeżeli narzędzie jest narzędziem do cięcia na sucho, to należy zwrócić uwagę na to, aby było odpowiednio oznaczone. Sugerujemy aby jak najczęściej stosować cięcie na mokro, dzięki czemu następuje lepsze chłodzenie i dłuższa żywotność narzędzia.

Przyczyny błędów przy stosowaniu diamentowych tarcz tnących:

Tarcza nie tnie

- Tarcza jest za twarda do obrabianego/ciętego materiału.
- Za mała moc silnika (zła prędkość obrotów), złe napięcie, luźne paski napędowe.
- Tarcza stępiła się przy cięciu w za twardym materiale.
- Za wysoka prędkość cięcia.

Nadmierne zużycie

- Tarcza nie pasuje do mocno abrazyjnego materiału.
- Za słabe chłodzenie – skontrolować system chłodzenia.
- Wybity wałek, przez co bicie promieniowe.
- Zła prędkość obrotów lub za wysoka moc silnika.

Brak segmentu

- Podczas cięcia rusza się materiał.
- Uszkodzone łożysko lub wałek napędowy.
- Mocno zużyta flansa, przez co bicie tarczy diamentowej.
- Brak lub złe chłodzenie, przez co przegrzanie.
- Zbyt duże obciążenie.

Błąd współosiowości

- Spoiwo segmentu lub materiał tnący za twardy.
- Zły otwór, przez co bicie.
- Uszkodzone łożysko.

Zerwane segmenty

- Złe łączenie segmentów.
- Za szybki przesuw.

Przegrzana tarcza

- Brak lub złe chłodzenie.
- Tarcza nie odpowiednia do materiału, do którego jest stosowana.
- Za krótkie fazy chłodzenia.
- Za duży nacisk tarczy na materiał lub za szybki przesuw.

Nieokrągły otwór na wałek

- Flansa nieprawidłowo dociągnięta.
- Zużyty wałek napędowy.

WARUNKI SPRZEDAŻY, DOSTAWY I PŁATNOŚCI

1. Postanowienia ogólne

- (1) Dla wszystkich naszych transakcji sprzedaży obowiązują wyłącznie warunki wyszczególnione poniżej. Odbiegające od nich warunki i ustalenia są ważne tylko wówczas, gdy zostały przez nas wyraźnie uznane i potwierdzone na piśmie. Niniejsze warunki sprzedaży obowiązują także dla wszelkich przyszłych czynności prawnych z Zamawiającym.
- (2) Sprzeczne i odbiegające od tych warunki Zleceniodawcy nie są dla nas wiążące, także jeśli im wyraźnie nie zaprzeczyliśmy lub gdy zrealizowaliśmy dostawę świadomi istnienia przeciwnych warunków.
- (3) Celem podjęcia decyzji o uzasadnieniu, realizacji i zakończeniu umowy gromadzimy lub stosujemy wartości prawdopodobne, w wyliczenie których wchodzi między innymi dane adresowe.
- (4) Niniejsze warunki sprzedaży uważa się za przyjęte najpóźniej z chwilą odbioru towaru.

2. Oferta i ceny

- (1) Zamówienia stanowiące oferty w rozumieniu § 145 kodeksu cywilnego możemy przyjąć w terminie 4 tygodni. Nasze oferty są zasadniczo niezobowiązujące. Obliczenie następuje w EURO wg cen i warunków obowiązujących w dniu dostawy. Ceny te obowiązują loco fabryki i nie obejmują opakowania, frachtu, porto i ubezpieczenia. Nasze ceny nie zawierają także podatku VAT, zostanie on wyszczególniony w ustawowej wysokości w rachunku w dniu jego wystawienia.
- (2) Wszelkie ustalenia, deklaracje i inne dane wymagają dla swojej ważności formy pisemnej; obowiązuje to zwłaszcza w przypadku ewentualnych obietnic naszych pracowników, naszych przedstawicieli czy innych osób wykonujących zobowiązania dłużnika.
- (3) Minimalna wartość zamówienia przypadająca na pozycję zlecenia wynosi przy zachowaniu naszych jednostek opakowania € 50,- a łącznie na zlecenie € 100,-.
- (4) W przypadku zleceń na dostawę just in time minimalna wartość zamówienia przypadająca na pozycję zlecenia wynosi € 500,-. Termin odbioru to maksymalnie 6 miesięcy. Wszystkie towary, na które nie zgłoszono zapotrzebowania, można po tym terminie zapisać w dobro rachunku.
- (5) Z przyczyn produkcyjnych Sprzedający musi zastrzec sobie dostawę mniejszej bądź większej ilości przy odpowiedniej kalkulacji w wysokości 10%, bez uprzedniego powiadomienia o tym.
- (6) Wzory dostarczane będą w rozliczeniu, jeśli nie ustalono wyraźnie bezpłatnej dostawy próbnej.
- (7) Potwierdzenia zleceń wystawiamy tylko na życzenie Zamawiającego.

3. Termin dostawy

- (1) Terminy dostaw uważa się za dotrzymane z chwilą zgłoszenia na czas gotowości do wysyłki, jeśli wysyłka jest z naszej strony niemożliwa nie z naszej winy.
- (2) Uzgodniony termin dostawy ulega wydłużeniu o okres czasu, o który Klient spóźnia się z regulacją swych zobowiązań (w szczególności dotyczących zapłaty) z tej czy innej transakcji. Obowiązuje to również wtedy, gdy termin dostawy jest uzgodniony.
- (3) Roszczenia odszkodowawcze z tytułu niedotrzymania terminów dostaw są wykluczone.
- (4) Klient nie może odrzucić dostaw częściowych. Pod względem płatności każda dostawa częściowa stanowi osobną transakcję.

4. Warunki dostaw

Zdarzenia losowe (siła wyższa) uprawniają nas do adekwatnego wydłużenia terminu dostawy, tudzież zwalniają nas z niezrealizowanej jeszcze części lub całości obowiązku dostawy. Na równi z siłą wyższą traktowane są okoliczności, które w znaczący sposób utrudnią lub uniemożliwią nam realizację dostawy, jak np. działania urzędów czy środki polityki walutowej i handlowej, wady stwierdzone w surowcach czy paliwie, utrudnienia na drogach, strajki i lokauty, awarie maszyn i inne awarie, niezależnie od tego, czy okoliczności te nastąpią u nas czy u jednego z naszych kooperantów.

5. Przeniesienie ryzyka, wysyłka, opakowanie

- (1) Ryzyko przypadkowej utraty lub przypadkowego pogorszenia się towaru przechodzi z naszego zakładu w Bad Kreuznach bądź z naszego centrum dystrybucji na Zleceniodawcę o tyle, że dokonane zostaną dostawy częściowe.

- (2) Koszty porto, frachtu, ubezpieczenia i opakowania zostaną w rachunku wyszczególnione odrębnie. Wybór rodzaju wysyłki nastąpi według najlepszego uznania.
- (3) Przesyłki o wartości netto € 500,- (wartość towaru) i powyżej realizowane są na terenie Republiki Federalnej Niemiec franko fracht i bez opakowania, w taki sposób, że fracht i porto zakłada Nabywca, zaś Sprzedawca potrąca je w rachunku. Jeśli życzeniem klienta jest wysyłka ekspresowa, wówczas związane z nią dodatkowe koszty obciążają Nabywcę.
- (4) Koszty standardowego opakowania nie zostaną policzone. Na opakowania specjalne wystawiamy rachunek po kosztach własnych.

6. Rękojmia za wady

- (1) Za wady, do których należy również brak przyrzeczonych właściwości, odpowiadamy z wyłączeniem wszelkich dalej idących roszczeń, nieodpłatnie i w stosownym terminie naprawiając błędy w recepturze, jakości czy innych aspektach wykonania według naszego wyboru, czy to poprzez ich poprawienie, czy dostarczenie towarów zastępczych.
- (2) W przypadku reklamacji zgodnie z punktem 1 należy nam przesłać reprezentatywne próbki reklamowanego towaru do zaopiniowania. Pozostała część zareklamowanego towaru winna być nieodpłatnie przechowywana do naszej dyspozycji przez okres 1 miesiąca; na życzenie należy odesłać ją do nas do kontroli.
- (3) Ewentualne wady muszą zostać przez nas uznane na piśmie.
- (4) Nasz okres gwarancji zakłada, że zgodnie z §§ 377, 378 kodeksu handlowego Zleceniodawca poinformuje nas na piśmie w terminie 10 dni od odebrania towaru o stwierdzonych widocznych wadach towaru. Wady, które wystąpią później, należy w takim samym terminie licząc od ich odkrycia wyspecyfikować na piśmie i podać do naszej wiadomości.
- (5) Nasz okres gwarancji zakłada ponadto, że towar użytkowany będzie zgodnie z podanym do naszej wiadomości celem użytkowania, należyście i właściwie. W razie wystąpienia szkody, za jaką zgodnie z punktem 1 odpowiadamy, na żądanie należy nam to udowodnić.
- (6) Udzielone przez nas gwarancje jakości naszych towarów są wiążące tylko wtedy, gdy wyraźnie potwierdziliśmy je na piśmie.
- (7) Jeśli nie jesteśmy gotowi bądź nie jesteśmy w stanie usunąć uznane wady, w szczególności gdy usunięcie braków opóźnia się z powodów leżących po naszej stronie poza ustalone odpowiednio terminy, na które wyraziliśmy zgodę, wówczas Zleceniodawca ma prawo odstąpić od umowy bądź zażądać obniżenia ceny zakupu.

7. Zastrzeżenie własności

- (1) Do chwili pełnego uiszczenia ceny zakupu, jak również opłacenia wszystkich przeszłych i przyszłych dostaw towarów w ramach stosunków handlowych – włącznie ze wszystkimi dodatkowymi wierzytelnościami – (przy płatności czekiem lub wekslem do realizacji czeku bądź weksla) dostarczone towary pozostają własnością Dostawcy. Do tego momentu Zamawiający nie jest uprawniony do zastawienia tego towaru ani do przeniesienia jego własności na osoby trzecie. Jest on jednakże uprawniony do tego, by towar ten lub wyprodukowany z niego fabrykat sprzedać w trybie zgodnym z przepisami.
- (2) Powstałe w wyniku dalszej sprzedaży lub innej podstawy prawnej wierzytelności wobec osób trzecich sędziuje on jednak na Dostawcę dla jego zabezpieczenia i to również wtedy, gdy przetworzył on ten towar. Jak długo Zamawiający przepisowo wywiązuje się ze swoich zobowiązań płatniczych wobec Dostawcy, jest on upoważniony do wciągnięcia tych wierzytelności na rachunek Dostawcy. Dostawca jest jednakże uprawniony do poinformowania o przejęciu trzeciego nabywcy, który na żądanie winien mu zostać wyjawiony i do udzielenia mu instrukcji, jeśli ze strony Zamawiającego istnieje ryzyko rozpadu majątku bądź że nie będzie on należyście wywiązywał się ze swych zobowiązań płatniczych. Zamawiający ma natychmiast informować dostawcę o ewentualnych ingerencjach osób trzecich w towar dostarczony z zastrzeżeniem własności lub w sędowane wierzytelności.
- (3) Dopóki Nabywca wywiązuje się ze swoich zobowiązań płatniczych względem Sprzedającego, może on do odwołania ściągać te należności dla siebie. Wraz z wstrzymaniem płatności, wnioskowaniem bądź wszczęciem postępowania upadłościowego czy sądowego lub pozasądowego postępowania układowego, protestem czeku lub weksla lub też zajęciem wierzytelności wygasa prawo do dalszej sprzedaży lub przetworzenia towarów, a także do ściągnięcia należności. Zobowiązania pieniężne, których cesja nastąpiła po tym fakcie, winny być w trybie natychmiastowym gromadzone na odrębnym koncie. Ewentualne przyjęcie zwrotu towaru następuje zawsze tylko dla pewności; wówczas, nawet jeśli później dokonano płatności częściowych,

nie ma miejsca odstąpienie od umowy.

- (4) O ile zrealizowana wartość towarów objętych zastrzeżeniem własności przekracza 120% wierzytelności do zabezpieczenia, Dostawca zobowiązuje się do wydania towarów.

8. Warunki płatności

- (1) Dostawca zastrzega sobie prawo do wysyłki za zaliczeniem pocztowym lub zaliczkowo. Zasadniczo jednak wierzytelność ta jest wymagalna wraz z przeniesieniem ryzyka. Przeniesienie ryzyka podyktowane jest przepisami prawa.
- (2) W razie płatności w ciągu 10 dni od daty faktury Dostawca udziela 2% upustu, w pozostałych przypadkach kwota faktury netto bez potrąceń płatna jest w terminie 30 dni licząc od daty faktury.
- (3) Po upływie tego terminu naliczone zostaną odsetki bankowe. Dochodzenie dalej idącej szkody nie jest wykluczone, jednakże Zamawiający winien udowodnić, że szkoda ta nie powstała, bądź nie powstała w żądanym wymiarze.
- (4) Wyrównanie jest zasadniczo wykluczone, chyba że chodzi o roszczenia uzasadnione czy uznane przez Dostawcę i bezsporne.
- (5) Wydaną fakturę uważa się po 8 dniach od jej otrzymania za uznaną we wszystkich szczegółach.
- (6) Jeśli cena zakupu zostanie przelana lub uiszczona czekiem, wówczas za wpływ zapłaty uważa się dzień, w którym Dostawca może dysponować daną kwotą. W razie oprotestowania czeku przekazanego przez Zamawiającego Dostawcy, wymagalne stają się wszelkie wierzytelności względem odnośnego Zamawiającego, także wtedy, gdy pierwotnie uzgodniono inaczej.
- (7) Upustu nie przyznaje się, jeśli w chwili płatności wymagalne saldo jest na naszą korzyść. Płatności zaliczone zostaną na poczet najstarszego w danej chwili długu.
- (8) Wstrzymanie płatności z powodu jakichkolwiek nie uznanych przez nas roszczeń wzajemnych Zamawiającego nie jest dopuszczalne.
- (9) Weksle i czeki przyjmowane będą tylko dla zapłaty. Przyjęcie weksli w każdym wypadku wymaga naszej wyraźnej pisemnej zgody. W takim przypadku koszty bankowe, koszty dyskonta i egzekwowania zaległości obciążają oddzielnie Zleceniodawcę.

9. Wypłacalność

- (1) Nieważne informacje, jakie dotrą do nas po zawarciu umowy odnośnie reputacji i zdolności płatniczej Nabywcy, podobnie jak opóźnienie płatności przez Nabywcę oraz wszystkie istotne zmiany w jego warunkach uprawniają nas do odstąpienia od wszelkich uzgodnień. Niezapłacone faktury stają się wówczas natychmiast wymagalne.
- (2) W takich przypadkach możemy zabronić dalszego zbycia zastrzeżonego towaru i żądać jego zwrotu na koszt Klienta. Poza tym jesteśmy w takiej sytuacji upoważnieni do zażądania zaliczki lub złożenia zabezpieczenia za zaległe dostawy, a po upływie odpowiedniego terminu do odstąpienia od umowy lub żądania odszkodowania za niedopełnienie jej warunków.

10. Miejsce wykonania zobowiązania i jurysdykcja

Jako miejsce wykonania zobowiązania ustala się siedzibę Dostawcy, Bad Kreuznach. Właściwością terytorialną sądu jest miejsce, w którym znajdują się sądy właściwe dla Dostawcy (także przy roszczeniach wekslowych lub czekowych). Zwłaszcza przy postępowaniu upominawczym jako właściwy miejscowo obowiązuje sąd rejonowy w Bad Kreuznach. Obowiązuje wyłącznie prawo Republiki Federalnej Niemiec.

11. Postanowienia końcowe

Gdyby części niniejszych warunków lub umowy były nieważne, nie będzie to miało wpływu na ważność pozostałej części umowy. Jako wykładnia miarodajne jest wyłącznie prawo niemieckie.