

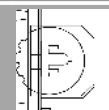


## Narzędzia do:

przecinarek jezdnych



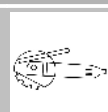
pił ściennych



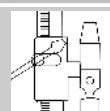
pił stołowych  
pił mostowych



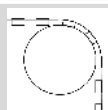
przecinarek ręcznych



wiertnic



pił linowych



szlifierek podłogowych,  
pił łańcuchowych,  
pił pierścieniowych

**Dodatki:**

- dyski do tarcz
- tabela zastosowań
- informacje techniczne

Str. **4**

Str. **9**

Str. **11**

Str. **17**

Str. **24**

Str. **32**

Str. **33**

Str. **34**

### Cennik detaliczny ważny od 01.04.2010

Artykuły zawarte w cenniku uzyskacie Państwo w sieci ponad 300 dealerów.  
Transport na koszt Dr.Schulze-Polska Sp.z o.o. w dowolne miejsce na terenie całego kraju.  
Wraz z pojawieniem się nowego cennika, dotychczasowe dane i ceny tracą ważność.  
Zastrzegamy sobie możliwość wprowadzenia w każdej chwili zmian technicznych i cenowych.

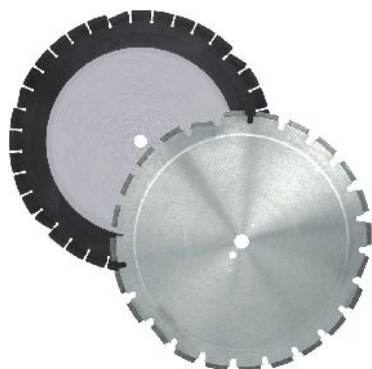


Przecinarki jezdne o dużej mocy z silnikiem benz. lub Diesla, P 10-50 kW  
 cięcie na mokro  
 asfalt, beton świeży, materiały o strukturze ściernej

**Asphalt Ultimate** Asfalt – specjalne, skośne segmenty, Super Premium  
 wysokość segmentów 10 mm,  $V_{max}$  63 m/s

**ASP** Asfalt – skośne segmenty, Premium  
 wysokość segmentów 10 mm,  $V_{max}$  63 m/s

**ASS** Asfalt – skośne segmenty, Premium  
 wysokość segmentów 7 mm,  $V_{max}$  63 m/s



Ø [mm]	grubość dysku [mm]	segmenty				cena 7 mm [zł/szt.]	cena 10 mm [zł/szt.]	cena 10 mm [zł/szt.]
		dług. [mm]	szer. [mm]	ilość <sup>1</sup> Std SS				
300	1,8	40	2,8	16	2	860,00	1040,00	-
350	2,2	40	3,0	18	3	1060,00	1280,00	-
400	2,5	40	3,3	21	3	1300,00	1590,00	-
450	2,5	40	3,3	21	3	1500,00	1810,00	-
500	2,8	40	3,6	26	4	1800,00	2180,00	2830,00
500	2,8	40	4,4	26	4	-	-	3270,00
600	2,8	40	3,6	31	5	2220,00	2680,00	-
600	3,5	40	4,4	31	5	2430,00	2940,00	3820,00
700	3,5	40	4,4	35	5	2910,00	3530,00	4580,00
800	3,5	40	4,4	41	5	3530,00	4270,00	5550,00
900	3,5	40	4,4	46	6	4180,00	5060,00	-
1000	3,5	40	4,4	52	6	4980,00	6030,00	-
1200	3,5	40	4,4	62	6	7090,00	8590,00	-

<sup>1</sup> Segmenty standardowe (Std), segmenty skośne (SS)

Tarcze z segmentami młotkowymi (AHS/AHP) +10 % do cen ASS/ASP.

Przecinarki jezdne o dużej mocy z silnikiem benz. lub Diesla, P 10-50 kW  
 cięcie na mokro  
 beton stary (także zbrojony), beton o strukturze ściernej, płyty drogowe

**Regeneracja** Obniżka ceny za regenerację  
 - w przypadku dostarczenia dysku nadającego się jeszcze do regeneracji

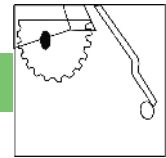
**BWP** Beton – szeroko uźębiona, Premium  
 wysokość segmentów 10 mm,  $V_{max}$  63 m/s

**BWS** Beton – szeroko uźębiona, Premium  
 wysokość segmentów 7 mm,  $V_{max}$  63 m/s



Ø [mm]	grubość dysku [mm]	segmenty			cena 7 mm [zł/szt.]	cena 10 mm [zł/szt.]	Regeneracja obniżka ceny o [zł/szt.]
		dług. [mm]	szer. [mm]	ilość			
450	2,5	40	3,3	24	1520,00	1740,00	-
450	3,5	40	5,0	24	2100,00	2380,00	140,00
500	2,8	40	3,6	30	1800,00	2040,00	-
600	2,8	40	3,6	36	2210,00	2490,00	-
600	3,5	40	4,4	36	2560,00	2900,00	220,00
600	3,5	40	5,0	36	2830,00	3220,00	220,00
700	3,5	40	4,4	40	3030,00	3430,00	330,00
800	3,5	40	4,4	46	3630,00	4110,00	420,00
900	3,5	40	4,4	52	4290,00	4860,00	620,00
1000	3,5	40	4,4	58	5000,00	5670,00	770,00
1200	3,5	40	4,4	68	7060,00	7990,00	1550,00

Minimalna wartość zlecenia regeneracji tarcz - 2.000,00 zł netto. Koszt transportu dysków do serwisu regeneracyjnego ponosi klient. Termin wykonania usługi – od 7 do 14 dni.



## Narzędzia diamentowe do przecinarek jezdnych

Przecinarki jezdne o dużej mocy z silnikiem benz. lub Diesla, P 5-30 kW  
 cięcie na mokro  
 beton (także zbrojony)

**Regeneracja** Obniżka ceny za regenerację  
 - w przypadku dostarczenia dysku nadającego się jeszcze do regeneracji

**BE-BFT** **Beton – gęsto uzębiona**, segmenty typu „sandwich“, szybkie cięcie także przy twardych dodatkach, Super Premium  
 wysokość segmentów 7 mm i 10 mm,  $v_{max}$  63 m/s

**BES** **Beton – gęsto uzębiona**, Premium  
 wysokość segmentów 7 mm,  $v_{max}$  63 m/s



Ø [mm]	grubość dysku [mm]	segmenty			BES	BE-BFT		Regeneracja
		dług. [mm]	szer. [mm]	ilość	cena 7 mm [zł/szt.]	cena 7 mm [zł/szt.]	cena 10 mm [zł/szt.]	obniżka ceny o [zł/szt.]
300	1,8	40	2,8	21	860,00	1080,00	1300,00	-
350	2,2	40	3,0	25	1080,00	1390,00	1630,00	-
400	2,5	40	3,3	28	1340,00	1700,00	2000,00	-
450	2,5	40	3,6	32	1690,00	1790,00	2110,00	-
450	3,5	40	5,0	32	2290,00	2380,00	2800,00	140,00
500	2,8	40	3,6	36	1930,00	2040,00	2400,00	-
600	2,8	40	3,6	42	2310,00	2440,00	2870,00	-
600	3,5	40	4,4	42	2680,00	2800,00	3280,00	220,00
600	3,5	40	5,0	42	2970,00	3090,00	3630,00	220,00
700	3,5	40	4,4	50	3340,00	3470,00	4090,00	330,00
800	3,5	40	4,4	57	3970,00	4110,00	4840,00	420,00
900	3,5	40	4,4	64	4650,00	4770,00	5610,00	620,00
1000	3,5	40	4,4	70	5340,00	5440,00	6410,00	770,00

Minimalna wartość zlecenia regeneracji tarcz - 2.000,00 zł netto. Koszt transportu dysków do serwisu regeneracyjnego ponosi klient. Termin wykonania usługi – od 7 do 14 dni.

Przecinarki jezdne o dużej mocy z silnikiem benz. lub Diesla, P 5-30 kW

FB-E - cięcie na mokro  
 FB-H1...5 - cięcie na sucho lub mokro

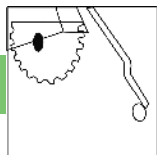
FB-E - beton bardzo świeży, beton próżniowy  
 FB-H1...5 - beton świeży i bardzo świeży, beton próżniowy, asfalt

**FB-E** **Beton b. świeży – gęsto uzębiona**, dodatkowe segmenty młotkowe, Premium  
 wysokość segmentów 10 mm,  $v_{max}$  63 m/s

**FB-H1...5** **Beton b. świeży – gęsto uzębiona**, segmenty ochronne, Premium  
 wysokość segmentów 10 mm,  $v_{max}$  63 m/s, do wyboru w 5 stopniach twardości (H5 - najtwardsza)



Ø [mm]	grubość dysku [mm]	segmenty			FB-H1...5	FB-E
		dług. [mm]	szer. [mm]	ilość	cena 10 mm [zł/szt.]	cena 10 mm [zł/szt.]
300	2,0	40	3,0	20	950,00	1190,00
350	2,2	40	3,0	24	1150,00	1390,00
350	2,2	40	3,3	24	-	1490,00
400	2,5	40	3,3	28	-	1740,00
450	2,5	40	3,3	32	-	2040,00



Przecinarki jezdne o dużej mocy z silnikiem benz. lub Diesla, P 10-50 kW

cięcie na mokro

A - asfalt i materiały o strukturze ścierniej

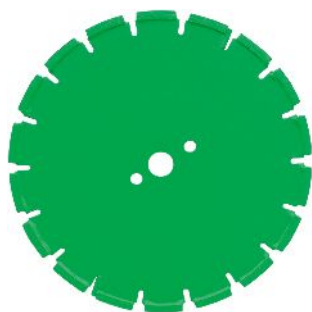
B - beton

**RF-B** Frez diamentowy do rowków - Beton, Premium

wysokość segmentów 7 mm,  $v_{max}$  63 m/s

**RF-A** Frez diamentowy do rowków - Asfalt, Premium

wysokość segmentów 7 mm,  $v_{max}$  63 m/s



Ø [mm]	segmenty		RF-A	RF-B
	szer. [mm]	ilość	cena 7 mm [zł/szt.]	cena 7 mm [zł/szt.]
300	6,0	18	1730,00	2020,00
300	8,2	18	2240,00	2780,00
300	10,0	18	2600,00	3240,00
350	6,0	21	2070,00	2400,00
350	8,2	21	2680,00	3140,00
350	10,0	21	3110,00	3670,00
400	6,0	24	2380,00	2760,00
400	8,2	24	3060,00	3590,00
400	10,0	24	3550,00	4210,00

Proponujemy frezy do rowków w średnicach Ø 300-500 mm o szerokości segmentów 6,0-15,0 mm.

Ceny na zapytanie.

Rozmiary nietypowe i specjalne zamówienia – na zapytanie.

Przecinarki jezdne z silnikiem benz. lub Diesla, P 2-10 kW

Ø 130 mm frezowanie na sucho lub mokro

Ø 230 mm frezowanie na mokro

beton

**FF-90** Frez do fazowania 90°, Premium

wysokość segmentów 5/12 mm, P 2-10 kW,  $v_{max}$  63 m/s

**FS** Tarcza prowadząca do frezów do fazowania 90°

P 2-10 kW,  $v_{max}$  63 m/s



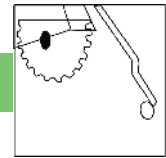
Ø [mm]	grubość dysku [mm]	dług. [mm]	segmenty			FS	FF-90
			szer. [mm]	ilość	OCH <sup>1</sup>	cena [zł/szt.]	cena [zł/szt.]
130 <sup>2</sup>	5,0	24	7	11	-	-	720,00
150 <sup>3</sup>	7,7	-	8	-	-	-	1810,00
230	5,0	24	7	24	-	-	2330,00
280	3,0	-	-	-	4	1250,00	-
280	4,0	-	-	-	4	1250,00	-
280	5,0	-	-	-	4	1250,00	-

<sup>1</sup> Segmenty ochronne (OCH)

<sup>2</sup> Jako tarczę prowadzącą stosuje się piłę diamentową do cięcia Ø 180 mm.

<sup>3</sup> Frez o galwanicznym wiązaniu diamentowym i zamkniętym obwodzie.  
(grubość powłoki galw.-diam. 1 mm.)

Jeden komplet - 2 sztuki frezów



## Narzędzia diamentowe do przecinarek jezdnych

Przecinarki jezdne z silnikiem elektrycznym, P 5-15 kW  
 cięcie na mokro  
 beton (także zbrojony), kamień naturalny

**Regeneracja** Obniżka ceny za regenerację  
 - w przypadku dostarczenia dysku nadającego się jeszcze do regeneracji

**W24** **Beton – szeroko uzębiona**, „łatwe cięcie”, Premium  
 wysokość segmentów 7 mm i 10 mm,  $v_{max}$  63 m/s



Ø [mm]	grubość dysku [mm]	segmenty			W24		Regeneracja obniżka ceny o [zł/szt.]
		dług. [mm]	szer. [mm]	ilość	cena 7 mm [zł/szt.]	cena 10 mm [zł/szt.]	
600	2,8	40	3,8	36	2270,00	2830,00	-
600	3,5	40	4,4	36	2550,00	3190,00	290,00
600	3,5	40	4,7	36	2690,00	3350,00	290,00
650	3,5	40	4,4	38	2830,00	3550,00	400,00
650	3,5	40	4,7	38	2990,00	3740,00	400,00
700	3,0	40	3,8	40	2780,00	3380,00	410,00
700	3,5	40	4,4	40	2990,00	3740,00	410,00
800	3,5	40	4,4	46	3570,00	4460,00	530,00
900	3,5	40	4,4	52	4200,00	5240,00	680,00

Minimalna wartość zlecenia regeneracji tarcz - 2.000,00 zł netto. Koszt transportu dysków do serwisu regeneracyjnego ponosi klient. Termin wykonania usługi – od 7 do 14 dni.

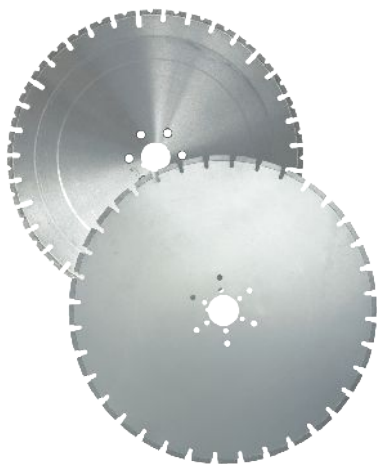
Przecinarki jezdne z silnikiem elektrycznym, P 7,5-22 kW (także do pił ściennych o dużej mocy)  
 cięcie na mokro  
 beton (także zbrojony), kamień naturalny

**Regeneracja** Obniżka ceny za regenerację  
 - w przypadku dostarczenia dysku nadającego się jeszcze do regeneracji

**Titan PW4** **Beton – szeroko uzębiona**, segmenty z nacięciem „V”  
 wysokość segmentów 10 mm,  $v_{max}$  63 m/s

**W51** **Beton – szeroko uzębiona**, segmenty typu „sandwich”,  
 do betonu z dużą ilością zbrojenia  
 wysokość segmentów 10 mm,  $v_{max}$  63 m/s

**W47** **Beton – szeroko uzębiona**, segmenty typu „sandwich”, dłu-  
 ga żywotność, Premium  
 wysokość segmentów 10 mm,  $v_{max}$  63 m/s



Ø [mm]	grubość dysku [mm]	segmenty			W47	W 51	Titan PW4	Regeneracja obniżka ceny o [zł/szt.]
		dług. [mm]	szer. [mm]	ilość	cena 10 mm [zł/szt.]	cena 10 mm [zł/szt.]	cena 10 mm [zł/szt.]	
600	3,5	40	4,4	36	-	3340,00	2650,00	290,00
600	3,5	40	4,7	36	3360,00	3480,00	2750,00	290,00
600	3,5	40	5,0	36	3520,00	3630,00	2880,00	290,00
650	3,5	40	4,4	38	3570,00	3700,00	3030,00	400,00
650	3,5	40	4,7	38	3740,00	3860,00	3150,00	400,00
650	3,5	40	5,0	38	3900,00	4010,00	3270,00	400,00
700	3,5	40	4,4	40	3770,00	3900,00	3240,00	410,00
700	3,5	40	4,7	40	3880,00	-	3340,00	410,00
750	3,5	40	4,4	42	4090,00	4220,00	3630,00	480,00
750	3,5	40	4,7	42	4260,00	4380,00	3770,00	480,00
800	3,5	40	4,4	46	4490,00	4640,00	3930,00	530,00
800	3,5	40	4,7	46	4690,00	5010,00	4090,00	530,00
800	3,5	40	5,0	46	4890,00	5230,00	4250,00	530,00
900	3,5	40	4,4	52	5280,00	5440,00	4650,00	680,00
1000	3,5	40	4,4	58	6130,00	6320,00	5350,00	840,00
1200	3,5	40	4,4	68	8540,00	8720,00	7770,00	1610,00

Minimalna wartość zlecenia regeneracji tarcz - 2.000,00 zł netto. Koszt transportu dysków do serwisu regeneracyjnego ponosi klient. Termin wykonania usługi – od 7 do 14 dni.



## Narzędzia diamentowe do przecinarek jezdnych

## Przecinarki jezdne z silnikiem benz. lub Diesla

cięcie na sucho lub mokro (spaw laserowy)  
asfalt, beton świeży, pol-bruk, wyroby betonowe, materiały abrazyjne

**TAP** Tornado Asphalt Profi, segmenty skośne, Super Premium  
wysokość segmentów 10 mm, P 10-25 kW

**TAM** Tornado Asphalt Master, segmenty skośne, Premium  
wysokość segmentów 10 mm, P 2-15 kW

**TAS** Tornado Asphalt Standard, segmenty skośne, Medium  
wysokość segmentów 10 mm, P 2-10 kW

**ALS-E** Asphalt – Laser, Standard  
wysokość segmentów 10 mm, P 2-10 kW



Ø [mm]	grubość dysku [mm]	segmenty				ilość <sup>1</sup> SS	ALS-E	TAS	TAM	TAP
		dług. [mm]	szer. [mm]				cena 10 mm [zł/szt.]	cena 10 mm [zł/szt.]	cena 10 mm [zł/szt.]	cena 10 mm [zł/szt.]
300	1,8	40	2,8	18	2	390,00	450,00	640,00	750,00	
350	2,2	40	3,0	21	3	450,00	550,00	650,00	920,00	
400	2,5	40	3,3	24	3	680,00	790,00	1040,00	1190,00	
450	2,5	40	3,6	24	3	820,00	960,00	1240,00	1480,00	
500	2,8	40	3,8	30	3	990,00	1180,00	1490,00	1740,00	
600	2,8	40	3,8	36	4	1240,00	1460,00	1850,00	2150,00	
700	3,5	40	4,4	40	5	-	2170,00	2450,00	2760,00	
800	3,5	40	4,4	46	5	-	2620,00	2680,00	3360,00	

<sup>1</sup> Ilość segmentów tnących łącznie, segmenty skośne (SS) zastępują segmenty tnące.

ALS-E nie posiada segmentów skośnych. Istnieje możliwość zamówienia tarczy z segmentami młotkowymi lub ze skośnymi i młotkowymi razem. Większe i pośrednie średnice – na zapytanie.

Ø 300-450 mm  $v_{max}$  100 m/s

Ø 500-800 mm  $v_{max}$  63 m/s

Ø 700 i 800 mm segmenty lutowane – cięcie na mokro

**A-B 10 - tarcza do cięcia kombinacji asfaltu i betonu. Ceny i wymiary jak TAM**

## Przecinarki jezdne z silnikiem benz. lub Diesla

cięcie na sucho lub mokro (spaw laserowy)  
beton (także zbrojony)

**TBP** Tornado Beton Profi, szeroko uzębiona, Super Premium  
wysokość segmentów 10 mm, P 10-25 kW

**TBM** Tornado Beton Master, szeroko uzębiona, Premium  
wysokość segmentów 10 mm, P 2-15 kW

**TBS** Tornado Beton Standard, szeroko uzębiona, Medium  
wysokość segmentów 10 mm, P 2-10 kW

**BLS-E** Beton – Laser, szeroko uzębiona, Standard  
wysokość segmentów 10 mm, P 2-10 kW



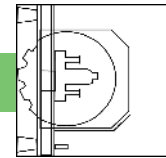
Ø [mm]	grubość dysku [mm]	segmenty			ilość	BLS-E	TBS	TBM	TBP
		dług. [mm]	szer. [mm]			cena 10 mm [zł/szt.]	cena 10 mm [zł/szt.]	cena 10 mm [zł/szt.]	cena 10 mm [zł/szt.]
300	1,8	40	2,8	18	380,00	420,00	590,00	720,00	
350	2,2	40	3,0	21	450,00	550,00	650,00	920,00	
400	2,5	40	3,3	24	650,00	760,00	870,00	1070,00	
450	2,5	40	3,6	24	790,00	940,00	1070,00	1290,00	
500	2,8	40	3,8	30	970,00	1150,00	1290,00	1590,00	
600	2,8	40	3,8	36	1190,00	1390,00	1610,00	1960,00	
700	3,5	40	4,4	40	-	2140,00	2150,00	2620,00	
800	3,5	40	4,4	46	-	2590,00	2610,00	3210,00	

Większe i pośrednie średnice – na zapytanie.

Ø 300-450 mm  $v_{max}$  100 m/s

Ø 500-800 mm  $v_{max}$  63 m/s

Ø 700 i 800 mm segmenty lutowane – cięcie na mokro



## Narzędzia diamentowe do pił ściennych

### Piły ścienne o dużej mocy, P 15-30 kW

cięcie na mokro, (Titan Turbo Laser - także na sucho)  
beton (także zbrojony), kamień naturalny

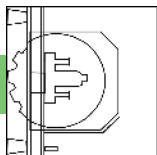
<b>W51 S</b>	<b>Piła ścienna</b> , specjalnie uzębiona, segmenty typu „sandwich”, długa żywotność, Premium wysokość segmentów <b>10 mm</b> , długość segmentów <b>20 mm</b> (od Ø 1500 mm - <b>40 mm</b> ), $v_{max}$ 63 m/s
<b>W27</b>	<b>Piła ścienna</b> , szeroko uzębiona, segmenty typu „sandwich”, długa żywotność, Premium wysokość segmentów <b>10 mm</b> , długość segmentów <b>40 mm</b> , $v_{max}$ 63 m/s
<b>W47</b>	<b>Piła ścienna</b> , szeroko uzębiona, segmenty typu „sandwich”, długa żywotność, Premium wysokość segmentów <b>10 mm</b> , długość segmentów <b>40 mm</b> , $v_{max}$ 63 m/s
<b>Titan S</b> <b>Titan P</b>	<b>Piła ścienna</b> , specjalnie uzębiona, segmenty typu „sandwich”, Super Premium S – długa żywotność, „łatwe cięcie” P – długa żywotność, „bardzo łatwe cięcie” wysokość segm. <b>10 mm</b> , długość segm. <b>20 mm</b> , $v_{max}$ 63 m/s
<b>Titan Turbo Laser</b>	<b>Piła ścienna</b> , specjalnie uzębiona, segmenty typu „sandwich” spawane laserem, długa żywotność, „łatwe cięcie”, Super Premium wysokość segmentów <b>11,5 mm</b> , długość segmentów <b>20 mm</b> , $v_{max}$ 63 m/s

Ø [mm]	grubość dysku [mm]	szerokość segm. [mm]	Titan Turbo Laser	Titan S	Titan P	W47	W27	W51 S
			cena 11,5 mm [zł/szt.]	cena 10 mm [zł/szt.]	cena 10 mm [zł/szt.]	cena 10 mm [zł/szt.]	cena 10 mm [zł/szt.]	cena 10 mm [zł/szt.]
600	3,5	4,4	-	2550,00	2650,00	3210,00	3240,00	3420,00
600	3,5	4,7	-	2650,00	2750,00	3360,00	3500,00	3570,00
600	3,5	5,0	1840,00	2760,00	2880,00	3520,00	3600,00	3720,00
650	3,5	4,4	-	2920,00	3030,00	3570,00	3760,00	3790,00
650	3,5	4,7	2130,00	3030,00	3150,00	3740,00	3860,00	3960,00
650	3,5	5,0	-	3150,00	3270,00	3900,00	3960,00	4110,00
700	3,5	4,4	-	3120,00	3240,00	3770,00	3820,00	4000,00
700	3,5	4,7	2370,00	-	-	-	-	-
750	3,5	4,4	-	3490,00	3630,00	4090,00	4180,00	4330,00
750	3,5	4,7	2460,00	3610,00	3770,00	4260,00	4290,00	4510,00
800	3,5	4,4	-	-	-	4490,00	4590,00	4760,00
800	3,5	4,7	2550,00	-	-	4690,00	4890,00	5140,00
800	3,5	5,0	-	-	-	4890,00	5090,00	5360,00
815	3,5	4,4	-	3800,00	3930,00	-	-	-
815	3,5	4,7	-	3930,00	4090,00	-	-	-
815	3,5	5,0	-	4090,00	4240,00	-	-	-
900	3,5	4,4	-	-	-	5280,00	5430,00	5580,00
915	3,5	4,4	-	4480,00	4650,00	-	-	-
1000	3,5	4,4	3790,00	-	-	6130,00	6340,00	6470,00
1015	3,5	4,4	-	5180,00	5350,00	-	-	-
1200	3,5	4,4	5990,00	-	-	8540,00	8810,00	8940,00
1225	3,5	4,4	-	7550,00	7770,00	-	-	-
1500	3,5	4,4	-	-	-	12360,00	12720,00	12930,00
1800	3,5	4,4	-	-	-	24380,00	-	24430,00
2000	3,5	4,4	-	-	-	26850,00	-	26880,00

W ofercie również **Titan SL** i **Titan PL** – do cięcia na sucho (spaw laserowy).

Większe średnice i specjalne zamówienia – na zapytanie.

**Regeneracja** – obniżka ceny detalicznej (w przypadku dostarczenia dysku nadającego się jeszcze do regeneracji) jest zależna od średnicy, analogicznie do cen podanych na następnej stronie. Minimalna wartość zlecenia regeneracji tarcz - 2.000,00 zł netto. Koszt transportu dysków do serwisu regeneracyjnego ponosi klient. Termin wykonania usługi – od 7 do 14 dni.



**Elektryczne i hydrauliczne piły ścienne, P 5-15 kW**

**cięcie na mokro  
beton (także zbrojony), kamień naturalny**

<b>Regeneracja</b>	Obniżka ceny za regenerację - w przypadku dostarczenia dysku nadającego się jeszcze do regeneracji
<b>W95 S</b>	<b>Piła ścienna</b> , specjalnie uzębiona, segmenty typu „sandwich”, „łatwe cięcie”, Premium wysokość segmentów <b>10 mm</b> , długość segmentów <b>20 mm</b> , $V_{max}$ 63 m/s
<b>W95</b>	<b>Piła ścienna</b> , szeroko uzębiona, segmenty typu „sandwich”, „łatwe cięcie”, Premium wysokość segmentów <b>10 mm</b> , długość segmentów <b>40 mm</b> , $V_{max}$ 63 m/s
<b>EW S</b>	<b>Elektryczna piła ścienna</b> , specjalnie uzębiona, segmenty typu „sandwich”, „bardzo łatwe cięcie”, Premium wysokość segmentów <b>10 mm</b> , długość segmentów <b>20 mm</b> , $V_{max}$ 63 m/s

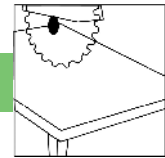
Ø [mm]	grubość dysku [mm]	szerokość segm. [mm]	EW S	W95	W95 S	Regeneracja
			cena 10 mm [zł/szt.]	cena 10 mm [zł/szt.]	cena 10 mm [zł/szt.]	obniżka ceny o [zł/szt.]
400	3,5	5,0	-	-	2050,00	-
450	2,5	3,8	1370,00	-	-	-
500	2,8	3,8	1550,00	-	-	-
600	2,8	3,8	1880,00	-	2290,00	-
600	3,5	4,4	-	2710,00	2770,00	290,00
600	3,5	4,7	-	2820,00	2910,00	290,00
600	3,5	5,0	-	2930,00	3030,00	290,00
650	3,0	3,8	2220,00	-	-	-
650	3,5	4,4	-	3110,00	3110,00	400,00
650	3,5	4,7	-	3230,00	3250,00	400,00
650	3,5	5,0	-	3350,00	3380,00	400,00
700	3,0	3,8	2340,00	-	-	-
700	3,5	4,4	-	3210,00	3270,00	410,00
750	3,0	3,8	2620,00	-	-	-
750	3,5	4,4	-	3490,00	3570,00	480,00
750	3,5	4,7	-	3630,00	3720,00	480,00
800	3,0	3,8	2830,00	-	-	530,00
800	3,5	4,4	-	3850,00	3920,00	530,00
800	3,5	4,7	-	3990,00	4090,00	530,00
800	3,5	5,0	-	4130,00	4260,00	530,00
900	3,5	4,4	-	4540,00	4630,00	680,00
1000	3,5	4,4	-	5310,00	5410,00	840,00
1200	3,5	4,4	-	7540,00	7650,00	1610,00
1500	3,5	4,4	-	11350,00	-	2960,00
1600	3,5	4,4	-	14790,00	-	na zapytanie
1800	3,5	4,4	-	23020,00	-	na zapytanie
2000	3,5	4,4	-	25210,00	-	na zapytanie

Większe średnice i specjalne zamówienia – na zapytanie.

Minimalna wartość zlecenia regeneracji tarcz - 2.000,00 zł netto. Koszt transportu dysków do serwisu regeneracyjnego ponosi klient. Termin wykonania usługi – od 7 do 14 dni.

*Wszystkie tarcze wyposażone  
w segmenty 10 mm wysokości*





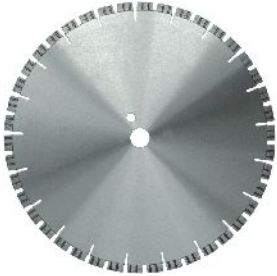
## Narzędzia diamentowe do pił stołowych

### Piły stołowe, P 2-4 kW

cięcie na sucho lub mokro  
granit, klinkier spiekany, dachówka ceramiczna

**GRT**

Technika krótkich segmentów, Premium  
wysokość segmentów **10 mm**,  $v_{max}$  63 m/s



Ø [mm]	grubość dysku [mm]	segmenty			GRT cena 10 mm [zł/szt.]
		dług. [mm]	szer. [mm]	ilość	
300	2,5	20	2,8	36	<b>690,00</b>
350	2,5	20	2,8	42	<b>810,00</b>
400	2,5	20	3,3	48	<b>990,00</b>

### Piły stołowe, P 2-4 kW (nadaje się również do dużych przecinarek ręcznych)

cięcie na sucho lub mokro  
twardy stary beton (także zbrojony), klinkier, klinkier spiekany, dachówka ceramiczna,  
kamionka, granit, glazurowane kafle piecowe

**GSX**

Ekstremalnie długie uzębienie do gładkiego i cichego cięcia, wygłuszony dysk, Premium  
wysokość segmentów **7 mm** (robocza wysokość segmentów 4 mm),  $v_{max}$  100 m/s



Ø [mm]	grubość dysku [mm]	segmenty			GSX cena 7 mm [zł/szt.]
		dług. [mm]	szer. [mm]	ilość	
300	2,0	52	2,8	18	<b>390,00</b>
350	2,0	54	3,0	20	<b>580,00</b>

### Piły stołowe, P 2-7,5 kW

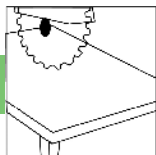
cięcie na mokro  
płytki ściennie i podłogowe, kamionka, glazurowane kafle piecowe

**WFL-E**

Płytki ściennie i podłogowe – gęsto uzębiona, Premium  
wysokość segmentów **7 mm**,  $v_{max}$  63 m/s



Ø [mm]	grubość dysku [mm]	segmenty			WFL-E cena 7 mm [zł/szt.]
		dług. [mm]	szer. [mm]	ilość	
250	1,6	40	2,5	17	<b>580,00</b>
300	1,8	40	2,8	21	<b>780,00</b>
350	2,0	40	2,8	25	<b>920,00</b>
400	2,5	40	3,3	28	<b>1190,00</b>
450	2,5	40	3,3	32	<b>1410,00</b>
500	2,8	40	3,6	36	<b>1720,00</b>
600	2,8	40	3,6	42	<b>2060,00</b>



## Piły stołowe, P 2-4 kW

cięcie na mokro  
glazurowane kafle piecowe, kamionka

**GOK-SP** Specjalna do kafli piecowych, prawie zamknięty obwód do gładkiego cięcia, Premium  
wysokość segmentów 7 mm,  $v_{max}$  63 m/s



Ø [mm]	grubość dysku [mm]	segmenty			GOK-SP cena 7 mm [zł/szt.]
		dług. [mm]	szer. [mm]	ilość	
300	1,8	40	2,8	23	940,00
350	2,2	40	3,0	27	1170,00

## Piły stołowe, P 2-4 kW

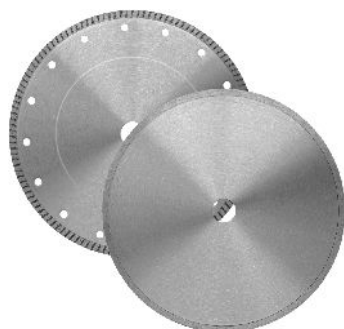
cięcie na sucho lub mokro

HC - twarda ceramika, gres, terazzo, kamionka

S - glazura, gres, terazzo, granit i marmur do 2-3 cm. grubości

**FL-HC** Płytki – twarda ceramika, bardzo gładkie cięcie, Super Premium  
Ø 200/250 mm segment typu „turbo“, Ø 300/350 mm zamknięta krawędź tnąca  
wysokość segmentu 7 mm,  $v_{max}$  63 m/s

**FL-S** Płytki – specjalna, bardzo gładkie cięcie, zamknięta krawędź tnąca, Premium  
wysokość segmentu 5 mm,  $v_{max}$  63 m/s



Ø [mm]	szerokość segmentu [mm]		FL-S cena 5 mm [zł/szt.]	FL-HC cena 7 mm [zł/szt.]
	200	1,6	1,6	160,00
250	1,6	1,6	250,00	270,00
300	2,4	2,0	380,00	390,00
350	2,4	2,0	580,00	470,00

## Piły stołowe, P 2-4 kW

cięcie na mokro

WB-W - beton, beton płukany, dachówka cementowa

TS-HK - twarde klinkiery

STR-W - bardzo twarde (spiekane) klinkiery, dachówka ceramiczna

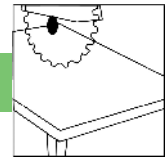
**WB-W** Beton płukany, szeroko uzębiona, Premium  
wysokość segmentów 7 mm,  $v_{max}$  63 m/s

**TS-HK** Twardy klinkier, gęsto uzębiona, Premium  
wysokość segmentów 7 mm,  $v_{max}$  63 m/s

**STR-W** Stradalit-Klinkier, szeroko uzębiona, Premium  
wysokość segmentów 7 mm,  $v_{max}$  63 m/s



Ø [mm]	grubość dysku [mm]	dług. [mm]	segmenty			STR-W	TS-HK	WB-W
			szer. [mm]	ilość	cena 7 mm [zł/szt.]	cena 7 mm [zł/szt.]	cena 7 mm [zł/szt.]	
250	1,6	40	2,5 - 2,5	15 - 15	510,00	-	530,00	
300	1,8	40	2,8 2,5 2,8	18 21 18	640,00	690,00	690,00	
350	2,2	40	3,0 2,8 3,0	21 25 21	820,00	930,00	840,00	
400	2,5	40	3,3 3,3 3,3	24 28 24	1030,00	1150,00	970,00	



## Narzędzia diamentowe do pił stołowych

Piły stołowe, przecinarki jezdne, P 2-10 kW

cięcie na sucho lub mokro

asfalt, beton świeży, pol-bruk, wyroby bet., cegła wap.-piask., materiały abrazyjne

### Laser-Abrasive

Laser-Abrasive, Standard

wysokość segmentów 10 mm,  $v_{max}$  100 m/s

### Laser-Asfalt 10

Laser-Asfalt 10, Standard

wysokość segmentów 10 mm,  $v_{max}$  100 m/s

### Laser-Asfalt 6

Laser-Asfalt 6, Standard

wysokość segmentów 6 mm,  $v_{max}$  100 m/s



Ø [mm]	grubość dysku [mm]	segmenty			Laser- Asfalt 6	Laser- Asfalt 10	Laser- Abrasive
		dług. [mm]	szer. [mm]	ilość	cena 6 mm [zł/szt.]	cena 10 mm [zł/szt.]	cena 10 mm [zł/szt.]
350	2,2	40	3,0	21	350,00	550,00	450,00

Piły stołowe, przecinarki jezdne, P 2-10 kW

cięcie na sucho lub mokro

granit średnio twardy np. granit strzegomski

### L-E15/G

Laser – typ E granit, Standard

wysokość segmentów 15 mm

### L-E10/G

Laser – typ E granit, Standard

wysokość segmentów 10 mm

### L-E7/G

Laser – typ E granit, Standard

wysokość segmentów 7 mm

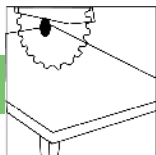


Ø [mm]	grubość dysku [mm]	segmenty			L-E7/G	L-E10/G	L-E15/G
		dług. [mm]	szer. [mm]	ilość	cena 7 mm [zł/szt.]	cena 10 mm [zł/szt.]	cena 15 mm [zł/szt.]
350	2,2	40	2,8	23	490,00	970,00	1360,00
400	2,5	40	3,2	27	710,00	1230,00	1690,00
500	2,5	40	3,4	33	960,00	1250,00	1740,00
600	2,8	40	4,0	40	1510,00	1740,00	2290,00

Ø 300-450 mm  $v_{max}$  100 m/s

Ø 500-700 mm  $v_{max}$  63 m/s

Ø [mm]	segment		Segmety do L-E7/G	Segmety do L-E10/G	Segmety do L-E15/G
	dług. [mm]	szer. [mm]	cena 7 mm [zł/szt.]	cena 10 mm [zł/szt.]	cena 15 mm [zł/szt.]
350	40	2,8	16,00	20,00	31,00
400	40	3,2	19,00	25,00	37,00
500	40	3,4	20,00	26,00	39,00
600	40	4,0	27,00	29,00	43,00



## Piły stołowe, P 2-4 kW

cięcie na mokro (UNI-L także na sucho)

beton, dachówka cementowa, nie do materiałów o strukturze ściernej

**UNI-E****Uniwersalna**, gęsto uzębionawysokość segmentów 7 mm,  $v_{max}$  63 m/s**UNI-L****Uniwersalna Laser**, gęsto uzębiona, niedroga tarcza do ogólnego zastosowaniawysokość segmentów 7 mm,  $v_{max}$  63 m/s

Ø [mm]	grubość dysku [mm]	segmenty			UNI-L cena 7 mm [zł/szt.]	UNI-E cena 7 mm [zł/szt.]
		dług. [mm]	szer. [mm]	ilość		
250	1,6	40	2,5	17	-	560,00
300	1,8	40	2,8	21	630,00	740,00
350	2,0	40	2,8	25	730,00	890,00
400	2,5	40	3,3	28	-	1150,00
450	2,5	40	3,3	32	-	1350,00

## Piły stołowe, P 2-7,5 kW

cięcie na sucho lub mokro

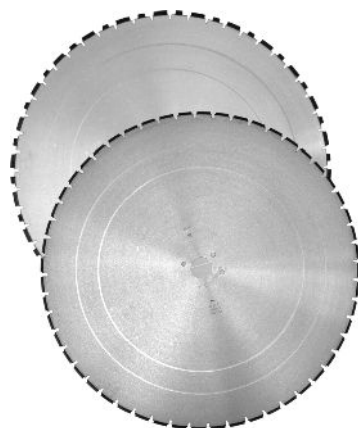
asfalt, pol-bruk, cegła wap.-piask., materiały abrazyjne

**ALS-E****Asfalt – Laser**, szeroko uzębiona, Standardwysokość segmentów 10 mm,  $v_{max}$  100 m/s

Ceny i informacje techniczne dla tarcz ALS-E zamieszczone są w rozdziale „Narzędzia do przecinarek jezdnych” (str. 8).

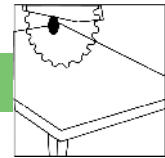
## Piły stołowe, P 5-7,5 kW

cięcie na mokro

typ uniwersalny - poroterm, cegła wap.-piaskowa, pol-bruk, krawężniki bet., cegła zwykła  
BS-WG - granit, twardy kamień**BS-WG****Piła budowlana**, szeroko uzębiona, 1 – 1/2 (segmenty na przemian 20 i 40 mm długości)wysokość segmentów 7 mm lub 10 mm,  $v_{max}$  63 m/s**BS-W****Piła budowlana**, szeroko uzębiona, typ uniwersalny lub do betonu **BS-WB**wysokość segmentów 7 mm lub 10 mm,  $v_{max}$  63 m/s**BS-W****Piła budowlana**, szeroko uzębiona**Szamot-Asfalt** wysokość segmentów 7 mm,  $v_{max}$  63 m/s

Ø [mm]	grubość dysku [mm]	segmenty			BS-W Szamot-Asfalt		BS-W		BS-WG	
		dług. [mm]	szer. [mm]	ilość	cena 7 mm [zł/szt.]	cena 7 mm [zł/szt.]	cena 10 mm [zł/szt.]	cena 7 mm [zł/szt.]	cena 10 mm [zł/szt.]	
550	3,5	40	4,4	32	-	1440,00	-	-	-	
600	3,5	40	4,4	36	-	1560,00	-	-	-	
625	3,5	40	4,4	36	-	1600,00	-	2610,00	2800,00	
650	3,5	40	4,4	38	1950,00	1780,00	1880,00	2900,00	3100,00	
700	3,5	40	4,4	40	2060,00	1880,00	1960,00	3060,00	3270,00	
750	3,5	40	4,4	42	-	2140,00	2390,00	3260,00	3500,00	
800	3,5	40	4,4	46	-	2270,00	-	-	-	
850	3,5	40	4,4	48	-	2510,00	-	-	-	
900	3,5	40	4,4	46	2730,00	2500,00	2620,00	-	-	
900	3,5	40	4,4	52	3170,00	2710,00	2840,00	4440,00	4710,00	
1000	3,5	40	4,4	58	-	3210,00	-	4950,00	5330,00	

Istnieje możliwość zamówienia tarczy do cięcia innych materiałów np. piaskowca, klinkieru itp. oraz z segmentami spawanymi laserem do cięcia na sucho



## Narzędzia diamentowe do pił stołowych i mostowych

### Piły mostowe cięcie na mokro strunobeton

**SB-E** Strunobeton, gęsto uzębiona, Super Premium  
wysokość segmentów 10 mm,  $v_{max}$  63 m/s



Ø [mm]	grubość dysku [mm]	segmenty			SB-E		
		dług. [mm]	szer. [mm]	ilość	dysk standard cena 10 mm [zł/szt.]	dysk półcichy cena 10 mm [zł/szt.]	dysk cichy cena 10 mm [zł/szt.]
600	3,5	40	5,0	42	3500,00	4140,00	4480,00
700	4,0	40	6,0	50	5070,00	5720,00	6070,00
800	4,5	40	6,5	57	6250,00	6910,00	7280,00
900	5,0	40	7,0	64	8410,00	9550,00	10170,00
1000	5,0	40	7,0	68	8640,00	10680,00	11780,00
1100	5,5	40	7,5	74	10240,00	12690,00	14010,00
1200	5,5	40	8,2	80	11110,00	13980,00	15520,00
1300	6,0	40	8,2	88	13200,00	16700,00	18600,00

### Piły stołowe i mostowe cięcie na mokro korund, szamot, twardy szamot, mullit

**Mullit** Korund-Szamot-Mullit, szeroko uzębiona, Super Premium  
wysokość segmentów 7 mm,  $v_{max}$  63 m/s



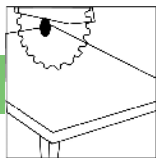
Ø [mm]	grubość dysku [mm]	segmenty			Mullit cena 7 mm [zł/szt.]
		dług. [mm]	szer. [mm]	ilość	
300	1,8	40	2,8	18	930,00
350	2,2	40	3,0	21	1120,00
400	2,5	40	3,3	24	1400,00
450	2,5	40	3,6	26	1700,00
500	2,8	40	3,6	30	1990,00
600	3,5	40	4,4	36	2830,00
650	3,5	40	4,4	38	3170,00
700	3,8	40	5,0	40	3690,00

### Piły stołowe i mostowe cięcie na sucho magnezyt, grafit

**MGT** Magnezyt-Grafit, specjalnie uzębiona, Super Premium  
wysokość segmentów 7 mm,  $v_{max}$  63 m/s



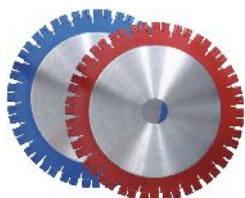
Ø [mm]	grubość dysku [mm]	segmenty			MGT cena 7 mm [zł/szt.]
		dług. [mm]	szer. [mm]	ilość	
400	2,5	20	3,3	48	1740,00
450	2,5	20	3,8	52	1850,00
500	2,8	20	3,8	60	2180,00
600	3,5	20	4,4	72	2930,00
650	3,5	20	4,4	76	3270,00



**Piły mostowe**  
cięcie na mokro  
granit, twarde kamień

**Granit NXL** Bliźniacze, stożkowe segmenty typu „turbo”, wygłuszony dysk, Premium, bardzo łatwe cięcie  
wysokość segmentów **20 mm**,  $v_{max}$  63 m/s

**Granit NXL-C1** Bliźniacze, stożkowe segmenty typu „turbo”, wygłuszony dysk, Medium, długa żywotność  
wysokość segmentów **20 mm**,  $v_{max}$  63 m/s



Ø [mm]	segmenty szer. [mm]	Granit NXL-C1	Granit NXL
		cena 20 mm [zł/szt.]	cena 20 mm [zł/szt.]
400	3,6	1220,00	1390,00
500	3,9	1830,00	2100,00
600	4,5	2560,00	2950,00

**Piły mostowe**  
cięcie na mokro  
granit, twarde kamień

**Regeneracja** Obniżka ceny za regenerację  
- w przypadku dostarczenia dysku nadającego się jeszcze do regeneracji

**GT 102 LK** Gęsto uzębiona, długi mostek, krótkie segmenty, wygłuszony dysk,  
do uzyskania szczególnie długiej żywotności  
wysokość segmentów **10 mm**,  $v_{max}$  63 m/s

**GT 101 LK** Gęsto uzębiona, długi mostek, krótkie segmenty, wygłuszony dysk, do  
uzyskania szczególnie dobrej jakości krawędzi cięcia  
wysokość segmentów **10 mm**,  $v_{max}$  63 m/s



Ø [mm]	grubość dysku [mm]	szer. cięcia [mm]	segmenty dług. ilość	GT 101 LK	GT 102 LK	Regeneracja
				cena 10 mm [zł/szt.]	cena 10 mm [zł/szt.]	obniżka ceny o [zł/szt.]
400	2,5	3,3	20 48	1800,00	1850,00	120,00
450	2,8	3,6	20 52	2060,00	2130,00	140,00
500	2,8	4,1	20 60	2510,00	2600,00	170,00
600	3,5	4,7	20 72	3420,00	3550,00	280,00
700	4,0	5,0	20 80	4290,00	4430,00	440,00
800	4,5	5,5	20 92	5480,00	5670,00	640,00
900	5,0	6,5	20 104	6740,00	7210,00	820,00
1000	5,0	6,5	20 110	7150,00	7650,00	880,00

Minimalna wartość zlecenia regeneracji tarcz - 2.000,00 zł netto. Koszt transportu dysków do serwisu regeneracyjnego ponosi klient. Termin wykonania usługi – od 7 do 14 dni.

**Piły mostowe**  
cięcie na mokro  
102 krystaliczny, abrazyjny marmur  
101 gęste, zwarte skały wapienne

**Regeneracja** Obniżka ceny za regenerację  
- w przypadku dostarczenia dysku nadającego się jeszcze do regeneracji

**MR 102 EL** Gęsto uzębiona, długi mostek, długie segmenty, wygłuszony dysk  
wysokość segmentów **5 mm**,  $v_{max}$  63 m/s

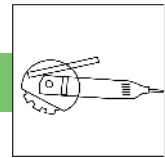
**MR 101 EL** Gęsto uzębiona, długi mostek, długie segmenty, wygłuszony dysk  
wysokość segmentów **5 mm**,  $v_{max}$  63 m/s



Ø [mm]	grubość dysku [mm]	szer. cięcia [mm]	segmenty dług. ilość	MR 101 EL	MR 102 EL	Regeneracja
				cena 5 mm [zł/szt.]	cena 5 mm [zł/szt.]	obniżka ceny o [zł/szt.]
300	1,8	2,5	40 21	750,00	830,00	97,00
350	2,2	2,8	40 25	930,00	1020,00	110,00
400	2,5	3,3	40 28	1150,00	1270,00	120,00
450	2,8	3,6	40 32	1440,00	1500,00	140,00
500	2,8	3,8	40 36	1660,00	1730,00	170,00
600	3,5	4,7	40 42	2380,00	2480,00	280,00
700	4,0	5,0	40 50	3200,00	3330,00	440,00
800	4,5	5,5	40 57	4100,00	4260,00	640,00
900	5,0	6,0	40 64	5020,00	5220,00	820,00
1000	5,0	6,0	40 70	5430,00	5650,00	880,00

Minimalna wartość zlecenia regeneracji tarcz - 2.000,00 zł netto. Koszt transportu dysków do serwisu regeneracyjnego ponosi klient. Termin wykonania usługi – od 7 do 14 dni.

Posiadamy w naszej ofercie tarcze do cięcia i narzędzia specjalne do obróbki kamienia naturalnego w różnych wielkościach i wykonaniach. Nietypowe rozmiary i rodzaje - na zapytanie.



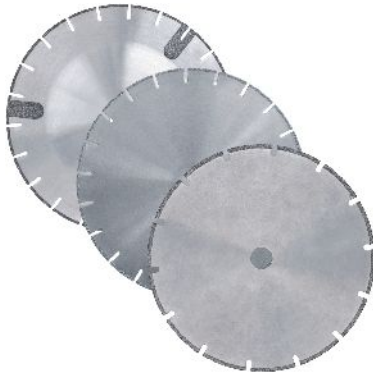
## Narzędzia diamentowe do przecinarek ręcznych

### Przecinarki ręczne cięcie na sucho lub mokro marmur

**Marmor GS** Marmur, okładzina galwaniczna, z segmentami ochr., Premium  
wysokość segmentów 2,5 mm,  $v_{max}$  80 m/s

**Marmor G** Marmur, okładzina galwaniczna, Premium  
wysokość segmentów 2,5 mm,  $v_{max}$  80 m/s

**Marmor C** Marmur, okładzina galwaniczna, Standard  
wysokość segmentów 2,5 mm,  $v_{max}$  80 m/s



Ø [mm]	grubość dysku [mm]	segmenty			Marmor C	Marmor G	Marmor GS
		dług. [mm]	szer. [mm]	ilość	cena [zł/szt.]	cena [zł/szt.]	cena [zł/szt.]
230	1,5	37,0	2,8	18	210,00	-	-
230	1,8	30,0	2,8	22	-	520,00	-
230	1,8	32,5	2,8	18+3	-	-	620,00

Większe rozmiary - na zapytanie

### Przecinarki ręczne cięcie na sucho lub mokro

KS - cegła wap.-piask., asphalt, beton świeży, pol-bruk, poroterm, jastrych

A - cegła wap.-piask., asphalt, beton świeży, pol-bruk, poroterm, jastrych, beton stary

**L-KS** Laser – cegła wapienno-piaskowa, Premium  
wysokość segmentów 7 mm,  $v_{max}$  80 m/s

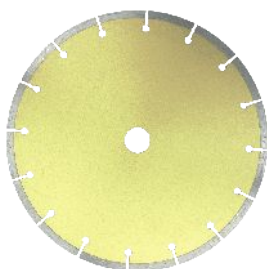
**L-A** Laser – abradiv, Standard  
wysokość segmentów 7 mm,  $v_{max}$  80 m/s



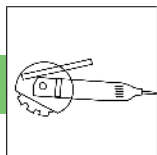
Ø [mm]	grubość dysku [mm]	segmenty			L-A	L-KS
		dług. [mm]	szer. [mm]	ilość	cena 7 mm [zł/szt.]	cena 7 mm [zł/szt.]
115	1,5	35,0	2,3	8	130,00	160,00
125	1,5	35,0	2,3	9	140,00	170,00
135	1,5	37,8	2,3	9	-	190,00
150	1,5	35,0	2,3	11	170,00	210,00
180	1,5	35,0	2,3	12	210,00	270,00
230	1,8	37,8	2,5	16	270,00	320,00

### Przecinarki ręczne cięcie na sucho lub mokro abrazyjny beton, pol-bruk, jastrych, poroterm, cegła wap.-piask., cegła zwykła

**UNI-K2** Uniwersalna – cegła wapienno-piaskowa, spiekana, Premium  
wysokość segmentów 7 mm,  $v_{max}$  80 m/s



Ø [mm]	grubość dysku [mm]	segmenty			UNI-K2
		dług. [mm]	szer. [mm]	ilość	cena 7 mm [zł/szt.]
115	1,3	40	1,8	8	59,00
125	1,3	40	1,8	9	77,00
150	1,5	45	2,4	9	99,00
180	1,6	40	2,4	13	150,00
230	1,7	40	2,4	16	199,00
250	1,8	40	2,4	18	370,00



**Przecinarki ręczne**

cięcie na sucho lub mokro

beton, dachówka ceramiczna i cementowa, cegła zwykła, itp. różne mat. budowlane

**UNI-XB**

Uniwersalna „miętko-tnąca“, spiekana, Standard

wysokość segmentów 7 mm,  $v_{max}$  80 m/s

**UNI-X10**

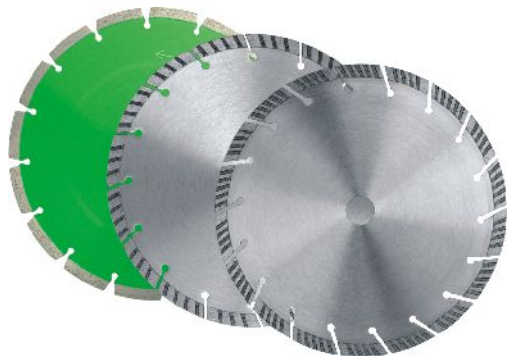
Uniwersalna – segmenty typu „turbo“, gęsto uzębiona, Standard

wysokość segmentów 10 mm,  $\varnothing$  115-230  $v_{max}$  80 m/s,  $\varnothing$  300-350  $v_{max}$  100 m/s

**UNI-S10**

Uniwersalna Turbo – gęsto uzębiona, Standard

wysokość segmentów 10 mm,  $\varnothing$  115-230  $v_{max}$  80 m/s,  $\varnothing$  300-350  $v_{max}$  100 m/s



	UNI-S10	UNI-X10	UNI-XB
$\varnothing$	cena 10 mm	cena 10 mm	cena 7 mm
[mm]	[zł/szt.]	[zł/szt.]	[zł/szt.]
115	26,00	26,00	30,00
125	28,00	30,00	44,00
150	38,00	42,00	69,00
180	47,00	51,00	88,00
230	63,00	76,00	110,00
300	165,00	199,00	-
350	199,00	230,00	-

**Przecinarki ręczne**

cięcie na sucho lub mokro

L-E 10 - beton (także zbrojony), klinkier (także spiekany), dachówka ceram., granit

Laser Extreme Cut - j.w.

Laser Ten - beton (także zbrojony), klinkier, itp. różne materiały budowlane

L-E 7/2 - beton (także zbrojony), klinkier, klinkier spiekany, dachówka ceramiczna

L-X - beton (także zbrojony), dachówka cementowa, cegła

**L-E 10**

Laser - typ E, Super Premium

wysokość segmentów 10 mm

**Laser Extreme Cut**

Laser - typ Extreme Cut, segmenty typu „turbo“, dysk z otworami chłodzącymi, Medium

wysokość segmentów 10 mm

**Laser Ten**

Laser - typ T, Standard

wysokość segmentów 10 mm

**L-E 7/2**

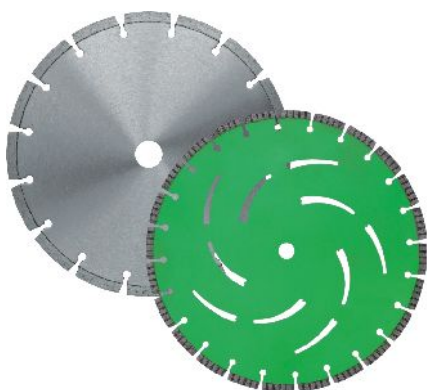
Laser - typ E, Premium

wysokość segmentów 7 mm

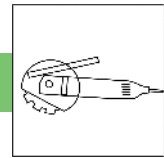
**L-X**

Laser - typ X, Standard

wysokość segmentów 7 mm



						L-X	L-E 7/2	Laser Ten	Laser Extreme Cut	L-E 10
$\varnothing$	szerokość segmentów					cena 7 mm	cena 7 mm	cena 10 mm	cena 10 mm	cena 10 mm
[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[zł/szt.]	[zł/szt.]	[zł/szt.]	[zł/szt.]	[zł/szt.]
115	2,2	2,0	-	-	2,2	61,00	99,00	-	-	140,00
125	2,2	2,0	-	-	2,2	66,00	110,00	-	-	150,00
140	-	2,0	-	-	-	-	140,00	-	-	-
150	2,4	2,0	-	-	2,4	88,00	160,00	-	-	210,00
180	2,4	2,0	-	2,2	2,4	130,00	180,00	-	210,00	290,00
230	2,4	2,4	2,4	2,8	2,4	140,00	140,00 <sup>1</sup> 210,00 <sup>2</sup>	180,00	220,00	390,00
250	-	2,6	-	-	-	-	370,00 <sup>2</sup>	-	-	-
300	2,5	2,8	2,8	2,8	2,5	290,00	370,00	260,00	470,00	620,00
350	2,8	2,8	2,8	3,0	2,8	370,00	450,00	320,00	540,00	740,00
400	-	3,3	-	3,2	3,2	-	690,00	610,00	760,00	1050,00
450	-	3,6	-	-	3,6	-	910,00	690,00	-	1360,00
500	-	3,8	-	-	3,6	-	1150,00	790,00	-	1520,00
600	-	3,8	-	-	4,2	-	1570,00	1150,00	-	2160,00
$\varnothing$ 115-230 mm	$v_{max}$					80 m/s	<sup>1</sup> L-E 7/2-A		<sup>2</sup> wysokość segmentów 8 mm	
$\varnothing$ 300-450 mm	$v_{max}$					100 m/s				
$\varnothing$ 500-600 mm	$v_{max}$					63 m/s				



## Narzędzia diamentowe do przecinarek ręcznych

Przecinarki ręczne  
cięcie na sucho lub mokro

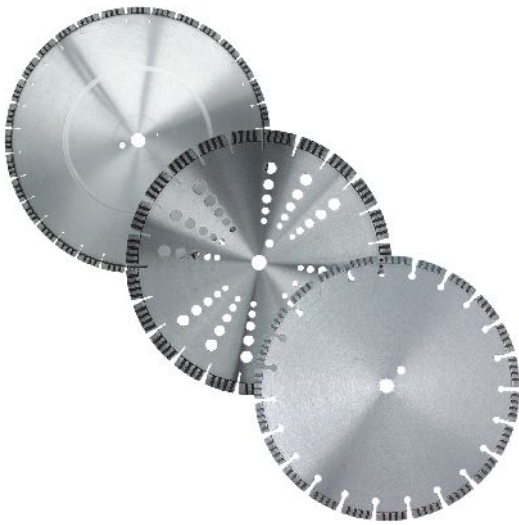
Alligator - beton (także zbrojony), klinkier, itp. mat. budowlane  
Laser HT-15, Shark, L Ten Turbo - beton (także zbrojony), itp. różne mat. budowlane  
Shark Hard - pol-bruk, krawężniki bet., asfalt, mat. abrazyjne

**Alligator P** Alligator, segmenty typu "turbo", gęsto uzębiona,  
**Alligator S** Alligator P - Super Premium, Alligator S - Premium  
wysokość segmentów 10 mm

**Laser HT-15** HT-15, segmenty typu "turbo", gęsto uzębiona, dysk z otworami chłodzącymi, Premium  
wysokość segmentów 15 mm

**Shark,** Shark, segmenty typu "turbo", gęsto uzębiona, dysk z otworami chłodzącymi,  
**Shark Hard** Shark Hard, segmenty typu "turbo", gęsto uzęb., dysk bez otw. chłodzących  
Premium, wysokość segmentów 15 mm

**Laser Ten Turbo** Ten Turbo, segmenty typu "turbo", szeroko uzębiona, Standard  
wysokość segmentów 10 mm



Ø	szerokość segmentów		Laser Ten Turbo	Shark, Shark Hard	Laser HT-15	Alligator	
	L Ten Turbo	pozostałe				S	P
[mm]	[mm]	[mm]	cena 10 mm [zł/szt.]	cena 15 mm [zł/szt.]	cena 15 mm [zł/szt.]	cena 10 mm [zł/szt.]	cena 10 mm [zł/szt.]
115	2,2	2,2	99,00	-	-	110,00	130,00
125	2,2	2,2	110,00	-	-	130,00	150,00
150	2,2	2,4	140,00	-	-	180,00	230,00
180	2,2	2,4	170,00	-	-	210,00	270,00
230	2,8	2,4	210,00	299,00	370,00	290,00	380,00
300	2,8	2,8	360,00	-	530,00	540,00	740,00
350	3,0	3,0	410,00	499,00	620,00	690,00	930,00
400	-	3,2	690,00	-	890,00	850,00	1130,00
450	-	3,6	-	-	-	1190,00	1480,00
500	-	3,6	-	-	-	1380,00	1710,00
600	-	4,2	-	-	-	1890,00	2290,00

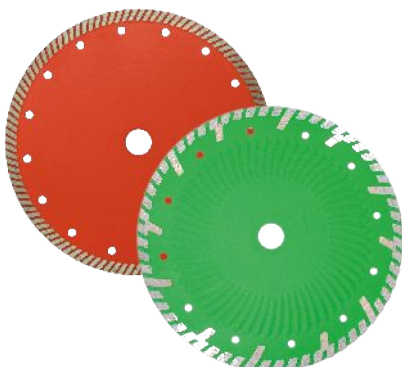
Ø 115-230 mm  $v_{max}$  80 m/s  
Ø 300-450 mm  $v_{max}$  100 m/s  
Ø 500-600 mm  $v_{max}$  63 m/s

Przecinarki ręczne  
cięcie na sucho lub mokro  
granit, twarde beton, klinkier, klinkier spiekany, krawężniki granitowe

**Granito Sandwich** Turbo -zamknięty obwód, wygłuszony dysk z otworami chłodzącymi, Super Premium  
wysokość segmentu 10 mm

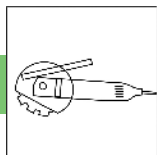
**Granito** Turbo -zamknięty obwód, dysk z otworami chłodzącymi, Super Premium  
wysokość segmentu 10 mm

**Evolution** Turbo Evolution - zamknięty obwód, dysk z otworami chłodzącymi i segmentami ochronnymi, Super Premium  
wysokość segmentu 7 mm (lub 8 mm przy Ø 350 mm)



Ø	szerokość segmentu	Evolution	Granito	Granito Sandwich
		cena [zł/szt.]	cena 10 mm [zł/szt.]	cena 10 mm [zł/szt.]
[mm]	[mm]			
115	2,2	140,00	130,00	160,00
125	2,2	160,00	140,00	170,00
150	2,2	190,00	180,00	210,00
180	2,4	250,00	230,00	270,00
230	2,8	380,00	370,00	430,00
300	3,2	590,00	-	-
350	3,4	960,00	-	-

Ø 115-230 mm  $v_{max}$  80 m/s  
Ø 300-350 mm  $v_{max}$  100 m/s



Przecinarki ręczne, jezdne i stołowe  
cięcie na sucho lub mokro

All Cut - beton, kamień, drewno, PCV, stal, żeliwo, plastik, szkło pancerne  
Mega Beton - beton (także zbrojony), granit, itp. różne mat. budowlane  
Turbo Speed Cut - beton (także zbrojony), klinkier, klinkier spiekany, ceramika, granit

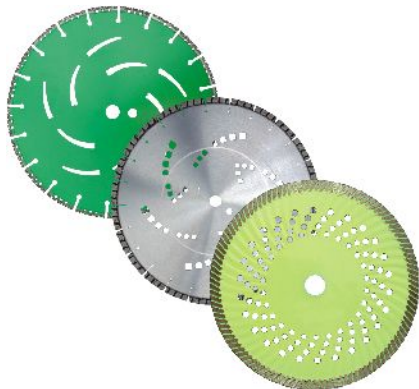
**All Cut** Tnie wszystko - dla ratownictwa, dysk z otworami chłodzącymi, Super Premium

**Mega Beton** Mega Beton, segmenty typu „turbo”, dysk z otworami chłodzącymi, Super Premium

wysokość segmentu 10 mm

**Turbo Speed Cut** Turbo - zamknięty obwód, pofalowany dysk z otworami chłodzącymi, Premium

wysokość segmentu 12 mm



Ø [mm]	Turbo Speed Cut	Mega Beton	All Cut
	cena 12 mm [zł/szt.]	cena 10 mm [zł/szt.]	cena [zł/szt.]
115	-	-	190,00
125	-	-	210,00
150	-	-	280,00
180	-	-	320,00
230	220,00	290,00	370,00
300	-	540,00	650,00
350	-	690,00	820,00
400	-	850,00	980,00

Ø 115-230 mm v<sub>max</sub> 80 m/s    Ø 300-400 mm v<sub>max</sub> 100 m/s

Przecinarki ręczne, jezdne i stołowe

cięcie na sucho lub mokro

beton (także zbrojony, z dużą ilością zbrojenia), klinkier (także spiekany), ceramika, granit

**Aggressor** Aggressor, segmenty typu „turbo”, dysk z otworami chłodzącymi, specjalne segmenty ochronne 15 mm wysokości, Super Premium, wysokość segmentów 10 mm



Ø [mm]	Aggressor
	cena 10 mm [zł/szt.]
230	390,00
300	640,00
350	750,00
400	860,00

Ø 230 mm v<sub>max</sub> 80 m/s    Ø 300-400 mm v<sub>max</sub> 100 m/s

Przecinarki ręczne, jezdne i stołowe

cięcie na sucho lub mokro

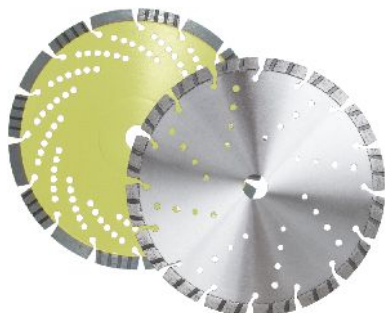
beton (także zbrojony), klinkier, itp. mat. budowlane

**Laser Speed Cut** Laser – typ Speed Cut, ½ segmentów typu „turbo”, dysk z otw. chłodzącymi Super Premium

wysokość segmentów 10 mm, v<sub>max</sub> 80 m/s

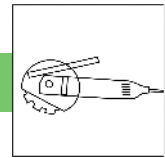
**Laser Turbo Cut** Laser – typ Turbo Cut, segmenty typu „turbo”, dysk z otw. chłodzącymi Premium

wysokość segmentów 10 mm, v<sub>max</sub> 80 m/s



Ø [mm]	Laser Turbo Cut	Laser Speed Cut
	cena 10 mm [zł/szt.]	cena 10 mm [zł/szt.]
115	59,00	150,00
125	71,00	160,00
150	96,00	199,00
180	120,00	250,00
230	140,00	299,00
300	260,00	520,00
350	320,00	640,00
400	580,00	810,00

Ø 115-230 mm v<sub>max</sub> 80 m/s    Ø 300-400 mm v<sub>max</sub> 100 m/s



## Narzędzia diamentowe do przecinarek ręcznych

**Przecinarki ręczne**  
 cięcie na sucho lub mokro  
 beton (także zbrojony), klinkier, klinkier spiekany, ceramika, granit

**Super Cut TS1** Turbo Super Cut –zamknięty obwód, pofalowany dysk, Super Premium

**Super Cut S** Turbo Super Cut –zamknięty obwód, pofalowany dysk, Premium



Ø [mm]	segment		Super Cut S cena [zł/szt.]	Super Cut TS1 cena [zł/szt.]
	szer. [mm]	wys. [mm]		
115	2,4	7	110,00	140,00
125	2,4	7	120,00	160,00
150	2,4	7	150,00	240,00
180	2,4	7	190,00	290,00
230	2,8	8	280,00	370,00
300	2,8	8	590,00	690,00
350	3,2	8,5	920,00	1080,00

Ø 115-230 mm  $v_{max}$  80 m/s  
 Ø 300-350 mm  $v_{max}$  100 m/s

**Przecinarki ręczne (nadaje się również do małych pił stołowych)**  
 cięcie na sucho lub mokro  
 granit, kwarcyt, porfir, twardy piaskowiec, klinkier, klinkier spiekany

**L-Granit** Laser – Granit, specjalnie gęsto uzębiona, Premium

wysokość segmentów 7 mm



Ø [mm]	grubość dysku [mm]	segmenty			L-Granit cena 7 mm [zł/szt.]
		dług. [mm]	szer. [mm]	ilość	
115	1,5	35,0	2,3	9	210,00
125	1,5	35,0	2,3	10	250,00
180	1,5	35,0	2,3	15	360,00
230	1,7	37,8	2,5	18	480,00
300	1,8	40,0	2,8	22	690,00
350	2,0	40,0	3,0	25	830,00

Ø 115-230 mm  $v_{max}$  80 m/s  
 Ø 300-350 mm  $v_{max}$  100 m/s

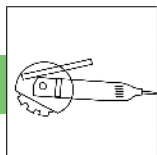
**Przecinarki ręczne**  
 cięcie na sucho lub mokro  
 bruzdy w murze ceglany, zaprawie wapiennej, tynku

**MF** Frez diamentowy do bruzd, Premium

wysokość segmentów 6 mm, szerokości segmentów 6 mm, 7 mm i 9 mm,  $v_{max}$  80 m/s



Ø [mm]	segmenty		MF 6	MF 7	MF 9
	dług. [mm]	ilość	cena 6 mm [zł/szt.]	cena 7 mm [zł/szt.]	cena 9 mm [zł/szt.]
80	24	8	350,00	370,00	420,00
115	24	11	470,00	500,00	580,00
125	24	12	500,00	550,00	620,00
150	24	14	580,00	620,00	720,00



**Przecinarki ręczne**  
cięcie na sucho lub mokro

HC, HCE - twarda ceramika, gres, terazzo, kamionka

S, X - glazura, gres, terazzo, granit i marmur do 2-3 cm. grubości

**FL-HC**  
**FL-HCE**

**Płytki – twarda ceramika**, bardzo gładkie cięcie, dysk typu „turbo” z otworami chłodzącymi

FL-HC - Super Premium, FL-HCE - Premium

wysokość segmentu 7 mm,  $v_{max}$  80 m/s

**FL-S**

**Płytki – specjalna**, bardzo gładkie cięcie, zamknięta krawędź tnąca, Premium

wysokość segmentu 5 mm,  $v_{max}$  80 m/s

**FL-X**

**Płytki – glazura**, zamknięta krawędź tnąca, Standard

wysokość segmentu 5 mm,  $v_{max}$  80 m/s



Ø [mm]	szerokość segmentów [mm]			FL-X	FL-S	FL-HCE	FL-HC	
				cena 5 mm [zł/szt.]	cena 5 mm [zł/szt.]	cena 7 mm [zł/szt.]	cena 7 mm [zł/szt.]	
115	-	1,6	1,4	1,4	-	80,00	60,00	95,00
125	-	1,6	1,4	1,4	-	90,00	75,00	105,00
150	-	1,6	1,5	1,4	-	130,00	110,00	140,00
180	2,0	1,6	1,7	1,6	39,00	160,00	130,00	180,00
230	2,1	1,6	2,0	1,6	42,00	190,00	190,00	220,00

**Szlifierki ręczne**  
szlifowanie na sucho lub mokro  
beton, powłoki posadzkowe i ścienne

**ST-Viper**

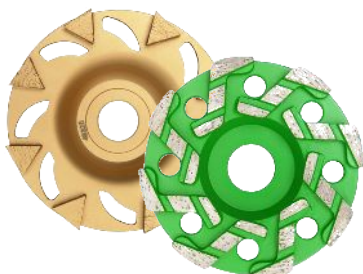
Tarcza szlifierska Viper, Premium

wysokość segmentów 5 mm,  $v_{max}$  80 m/s

**ST-Cobra**

Tarcza szlifierska Cobra, Premium

wysokość segmentów 5 mm,  $v_{max}$  80 m/s



Ø [mm]	ST-Cobra	ST-Viper
	cena [zł/szt.]	cena [zł/szt.]
100	310,00	-
125	450,00	399,00
150	-	570,00
180	-	720,00

**ST-Hawk**

Tarcza szlifierska Hawk, Standard

wysokość segmentów 5 mm,  $v_{max}$  80 m/s

**ST-Rotor**

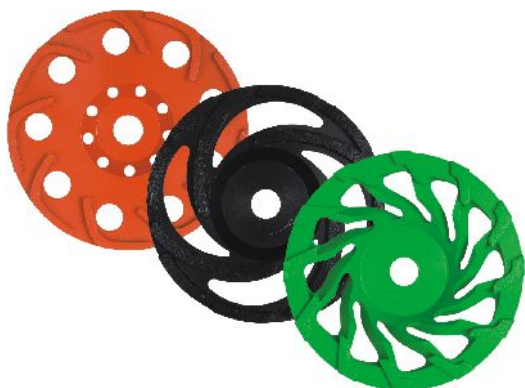
Tarcza szlifierska Rotor, Standard

wysokość segmentów 5 mm,  $v_{max}$  80 m/s

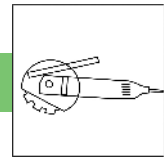
**ST-Spiral**

Tarcza szlifierska Spiral, Standard

wysokość segmentów 5 mm,  $v_{max}$  80 m/s



Ø [mm]	ST-Spiral	ST-Rotor	ST-Hawk
	cena [zł/szt.]	cena [zł/szt.]	cena [zł/szt.]
100	140,00	150,00	160,00
125	150,00	190,00	240,00
150	210,00	210,00	320,00
180	240,00	220,00	380,00



## Narzędzia diamentowe do przecinarek ręcznych

### Szlifierki ręczne szlifowanie na sucho lub mokro kamień naturalny, beton

**STT-F** Tarcza szlifierska Turbo, Premium, F - szlif gładki (żółta)  
v<sub>max</sub> 80 m/s

**STT-M** Tarcza szlifierska Turbo, Premium, M - szlif pośredni (niebieska)  
v<sub>max</sub> 80 m/s

**STT-G** Tarcza szlifierska Turbo, Premium, G - szlif zgrubny (zielona)  
v<sub>max</sub> 80 m/s



	STT-G	STT-M	STT-F
Ø	cena	cena	cena
[mm]	[zł/szt.]	[zł/szt.]	[zł/szt.]
100	370,00	360,00	360,00
125	450,00	-	-
150	580,00	550,00	550,00
180	740,00	690,00	690,00

### Szlifierki ręczne szlifowanie na sucho lub mokro kamień naturalny, beton

**ST1-G** Tarcza szlifierska 1-rzędowa, G - Premium  
v<sub>max</sub> 80 m/s

**ST1-A** Tarcza szlifierska 1-rzędowa, A - Medium  
v<sub>max</sub> 80 m/s

**ST1-C** Tarcza szlifierska 1-rzędowa, C - Standard  
v<sub>max</sub> 80 m/s



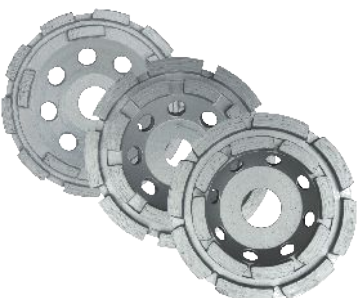
	ST1-C	ST1-A	ST1-G
Ø	cena	cena	cena
[mm]	[zł/szt.]	[zł/szt.]	[zł/szt.]
100	190,00	250,00	370,00
125	310,00	330,00	450,00
180	420,00	450,00	740,00

### Szlifierki ręczne szlifowanie na sucho lub mokro kamień naturalny, beton

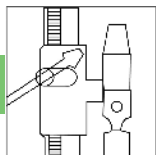
**ST2-G** Tarcza szlifierska 2-rzędowa, G - Premium  
v<sub>max</sub> 80 m/s

**ST2-A** Tarcza szlifierska 2-rzędowa, A - Medium  
v<sub>max</sub> 80 m/s

**ST2-C** Tarcza szlifierska 2-rzędowa, C - Standard  
v<sub>max</sub> 80 m/s



	ST2-C	ST2-A	ST2-G
Ø	cena	cena	cena
[mm]	[zł/szt.]	[zł/szt.]	[zł/szt.]
100	310,00	390,00	520,00
115	-	410,00	-
125	420,00	530,00	640,00
150	570,00	-	-
180	560,00	620,00	1170,00



Segmentowane, wysokowydajne diamentowe wiertła koronowe,  
do średnicy 225 mm z segmentami z daszkiem  
wiercenie na mokro  
beton (także zbrojony), kamień naturalny, materiały ogniotrwałe

**Dopłata za przedłużenie** Dopłata za zamówienie wiertła o dług. użytkowej większej niż standardowa za każde dodatkowe 100 mm

**Regeneracja** Regeneracja  
- w przypadku dostarczenia wiertła nadającego się jeszcze do regeneracji

**Beton SP** Beton, Super Premium  
standardowa długość użytkowa 450 mm, P 1-20 kW  
połączenia: 1/2", 1/4", BBT, M38, 3 otwory, 6 otworów i inne



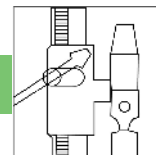
Zapraszamy do korzystania z naszego błyskawicznego serwisu regeneracyjnego!

Ø [mm]	dług. [mm]	segmenty			ilość	Beton SP	Regeneracja	Dopłata za przedłużenie
		szer. [mm]	wys. [mm]			cena [zł/szt.]	cena [zł/szt.]	o każde 100 mm [zł/szt.]
50	24	3,5	9 dach	5	430,00	301,00	21,00	
60	24	3,5	9 dach	5	470,00	329,00	32,00	
70	24	3,5	9 dach	6	530,00	371,00	32,00	
80	24	3,5	9 dach	6	540,00	378,00	32,00	
90	24	3,5	9 dach	7	610,00	427,00	32,00	
100	24	3,5	9 dach	8	650,00	455,00	32,00	
110	24	3,5	9 dach	8	720,00	504,00	42,00	
120	24	3,5	9 dach	9	810,00	567,00	42,00	
130	24	3,5	9 dach	9	840,00	588,00	42,00	
140	24	4,0	9 dach	10	980,00	686,00	53,00	
150	24	4,0	9 dach	10	980,00	686,00	53,00	
160	24	4,0	9 dach	11	1090,00	763,00	53,00	
170	24	4,0	9 dach	11	1140,00	798,00	64,00	
180	24	4,0	9 dach	12	1200,00	840,00	64,00	
200	24	4,0	9 dach	13	1310,00	917,00	74,00	
225	24	4,0	9 dach	14	1680,00	1176,00	120,00	
250	20	5,0	9	18	2120,00	1484,00	120,00	
257	20	5,0	9	18	2140,00	1498,00	130,00	
300	20	5,0	9	22	2580,00	1806,00	140,00	
350	20	5,0	9	24	2900,00	2030,00	170,00	
400	20	5,0	9	26	3440,00	2408,00	210,00	
450	20	5,0	9	28	3800,00	2660,00	240,00	
500	20	5,5	9	28	4140,00	2898,00	270,00	
550	20	5,5	9	30	4660,00	3262,00	280,00	
600	20	5,5	9	30	4730,00	3311,00	280,00	

Ø 50 do 200 mm - średnica zew. rury wiertła. Wywiercony otwór będzie o 1-2 mm szerszy.  
Od Ø 225 mm - średnica wywierconego otworu.

Średnice pośrednie i większe – na zapytanie. Wiertła do wiercenia na sucho (warunkowo) – w tych samych cenach, przy zamówieniu z tzw. „ludem twardym”.

Koszt transportu wiertła do serwisu regeneracyjnego ponosi klient.



## Narzędzia diamentowe do wiercenia

### Segmentowane, wysokowydajne diamentowe wiertła koronowe

wiercenie na mokro

**Beton** - beton (także zbrojony), kamień naturalny, materiały ogniotwale

**Asfalt** - asfalt, mur ceglany

**Granit** - granit i inne rodzaje kamienia naturalnego

**Marmur** - marmur, wapień

**Dopłata za przedłużenie** Dopłata za zamówienie wiertła o dług. użytkowej większej niż standardowa za każde dodatkowe 100 mm

**Regeneracja** Regeneracja  
- w przypadku dostarczenia wiertła nadającego się jeszcze do regeneracji

**Beton P** Premium  
**Asfalt P** standardowa długość użytkowa 450 mm (mniejsze od Ø 40 – długość 400 mm),  
**Granit P** P 1-20 kW  
**Marmur P** połączenia: r $\frac{1}{2}$ ", 1 $\frac{1}{4}$ ", BBT, M38, 3 otwory, 6 otworów i inne



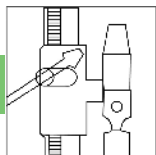
Ø [mm]	dług. [mm]	segmenty		ilość	Beton P Asfalt P Granit P Marmur P cena [zł/szt.]	Regeneracja cena [zł/szt.]	Dopłata za przedłużenie o każde 100 mm [zł/szt.]
		szer. [mm]	wys. [mm]				
25	17	3,0	7	3	200,00	140,00	21,00
35	17	3,0	7	4	280,00	196,00	21,00
40	17	3,0	7	5	320,00	224,00	21,00
50	24	3,5	9 dach	5	390,00	273,00	21,00
60	24	3,5	9 dach	6	430,00	301,00	32,00
70	24	3,5	9 dach	7	510,00	357,00	32,00
80	24	3,5	9 dach	7	520,00	364,00	32,00
90	24	3,5	9 dach	8	580,00	406,00	32,00
100	24	3,5	9 dach	9	630,00	441,00	32,00
110	24	3,5	9 dach	9	650,00	455,00	42,00
120	24	3,5	9 dach	10	750,00	525,00	42,00
130	24	3,5	9 dach	10	790,00	553,00	42,00
140	24	4,0	9 dach	10	870,00	609,00	53,00
150	24	4,0	9 dach	11	920,00	644,00	53,00
160	24	4,0	9 dach	12	1020,00	714,00	53,00
170	24	4,0	9 dach	12	1050,00	735,00	64,00
180	24	4,0	9 dach	13	1090,00	763,00	64,00
200	24	4,0	9 dach	14	1200,00	840,00	74,00
225	24	4,0	9 dach	15	1580,00	1106,00	120,00
250	20	5,0	9	18	1830,00	1281,00	120,00
257	20	5,0	9	18	1840,00	1288,00	130,00
300	20	5,0	9	22	2190,00	1533,00	140,00
350	20	5,0	9	24	2440,00	1708,00	170,00
400	20	5,0	9	26	3020,00	2114,00	210,00
450	20	5,0	9	28	3360,00	2352,00	240,00
500	20	5,5	9	28	3660,00	2562,00	270,00
600	20	5,5	9	30	4220,00	2954,00	280,00
700	20	5,5	9	35	5110,00	3577,00	350,00
800	20	5,5	9	40	5800,00	4060,00	420,00
900	20	5,5	9	45	6480,00	4536,00	470,00
1000	20	5,5	9	50	7150,00	5005,00	520,00

Zapraszamy do korzystania z naszego błyskawicznego serwisu regeneracyjnego!

Ø 25 do 200 mm - średnica zew. rury wiertła. Wywiercony otwór będzie o 1-2 mm szerszy.  
Od Ø 225 mm - średnica wywierconego otworu.

Średnice pośrednie i większe oraz inne wykonania z segmentami typu „turbo”, z „daszkiem” lub pierścieniami segmentowymi – na zapytanie. Wiertła do wiercenia na sucho (warunkowo) – w tych samych cenach, przy zamówieniu z tzw. „ludem twardym”.

Koszt transportu wiertła do serwisu regeneracyjnego ponosi klient.



**Segmentowane, diamentowe wiertła koronowe**

wiercenie na mokro  
beton (także zbrojony), mur ceglany

<b>Dopłata za przedłużenie</b>	Dopłata za zamówienie wiertła o dług. użytkowej większej niż standardowa za każde dodatkowe 100 mm
<b>Regeneracja</b>	Regeneracja - w przypadku dostarczenia wiertła nadającego się jeszcze do regeneracji
<b>Beton S</b>	Beton, Standard standardowa długość użytkowa 450 mm, (mniejsze od Ø 40 – długość 400 mm) P 1-20 kW połączenia: r½", 1¼", BBT, M38, 3 otwory, 6 otworów i inne



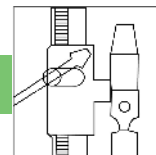
*Zapraszamy do korzystania z naszego błyskawicznego serwisu regeneracyjnego!*

Ø [mm]	dług. [mm]	segmenty			ilość	Beton S	Regeneracja	Dopłata za przedłużenie
		szer. [mm]	wys. [mm]			cena [zł/szt.]	cena [zł/szt.]	o każde 100 mm [zł/szt.]
25	17	3,0	7	3	3	190,00	133,00	21,00
35	17	3,0	7	4	4	270,00	189,00	21,00
40	17	3,0	7	5	5	320,00	224,00	21,00
50	24	3,5	9 dach	5	5	360,00	252,00	21,00
60	24	3,5	9 dach	6	6	410,00	287,00	32,00
70	24	3,5	9 dach	7	7	470,00	329,00	32,00
80	24	3,5	9 dach	7	7	480,00	336,00	32,00
90	24	3,5	9 dach	8	8	520,00	364,00	32,00
100	24	3,5	9 dach	9	9	570,00	399,00	32,00
110	24	3,5	9 dach	9	9	610,00	427,00	42,00
120	24	3,5	9 dach	10	10	680,00	476,00	42,00
130	24	3,5	9 dach	10	10	710,00	497,00	42,00
140	24	4,0	9 dach	10	10	790,00	553,00	53,00
150	24	4,0	9 dach	11	11	830,00	581,00	53,00
160	24	4,0	9 dach	12	12	910,00	637,00	53,00
170	24	4,0	9 dach	12	12	940,00	658,00	64,00
180	24	4,0	9 dach	13	13	1010,00	707,00	64,00
200	24	4,0	9 dach	14	14	1090,00	763,00	74,00
225	24	4,0	9 dach	15	15	1480,00	1036,00	120,00
250	20	5,0	9	18	18	1690,00	1183,00	120,00
257	20	5,0	9	18	18	1710,00	1197,00	130,00
300	20	5,0	9	22	22	2060,00	1442,00	140,00
350	20	5,0	9	24	24	2330,00	1631,00	170,00
400	20	5,0	9	26	26	2820,00	1974,00	210,00
450	20	5,0	9	28	28	3150,00	2205,00	240,00

Ø 25 do 200 mm - średnica zew. rury wiertła. Wywiercony otwór będzie o 1-2 mm szerszy.  
Od Ø 225 mm - średnica wywierconego otworu.

Średnice pośrednie i większe oraz inne wykonania z segmentami typu „turbo” lub pierścieniami segmentowymi – na zapytanie. Wiertła do wiercenia na sucho (warunkowo) – w tych samych cenach, przy zamówieniu z tzw. „ludem twardym”.

Koszt transportu wiertła do serwisu regeneracyjnego ponosi klient.



## Narzędzia diamentowe do wiercenia

Wiertła koronowe z pierścieniem segment.

wiercenie na mokro

U, E - uniwersalne

B - beton (także zbrojony), mur ceglany

**Regeneracja** Regeneracja  
- w przypadku dostarczenia wiertła nadającego się jeszcze do regeneracji

**DL-E** Wiertło koronowe z pierścieniem segm. – Standard ECO  
standardowa długość użytkowa 400 mm, P do 1,5 kW  
połączenia: r $\frac{1}{2}$ ", 1 $\frac{1}{4}$ ", BBT i inne np. z adapterem na SDS

**DL-U** Wiertło koronowe z pierścieniem segm. – Uniwersalne  
standardowa długość użytkowa 400 mm, P do 1,5 kW  
połączenia: r $\frac{1}{2}$ ", 1 $\frac{1}{4}$ ", BBT i inne np. z adapterem na SDS

**DL-B** Wiertło koronowe z pierścieniem segm. – Beton  
standardowa długość użytkowa 400 mm, P do 1,5 kW  
połączenia: r $\frac{1}{2}$ ", 1 $\frac{1}{4}$ ", BBT i inne np. z adapterem na SDS



Zapraszamy do korzystania z naszego błyskawicznego serwisu regeneracyjnego!

Ø [mm]	DL-B		DL-U	DL-E	DL-B			DL-U	DL-E
	cena 2,0 mm [zł/szt.]	cena 2,5 mm [zł/szt.]	cena 2,0/2,5 mm* [zł/szt.]	cena 2,5 mm [zł/szt.]	cena regeneracji			[zł/szt.]	[zł/szt.]
10	290,00	300,00	240,00	190,00	203,00	210,00	168,00	133,00	
12	290,00	310,00	260,00	190,00	203,00	217,00	182,00	133,00	
14	300,00	320,00	260,00	200,00	210,00	224,00	182,00	140,00	
16	310,00	330,00	280,00	200,00	217,00	231,00	196,00	140,00	
18	320,00	350,00	310,00	210,00	224,00	245,00	217,00	147,00	
20	330,00	360,00	320,00	210,00	231,00	252,00	224,00	147,00	
22	360,00	380,00	320,00	240,00	252,00	266,00	224,00	168,00	
24	360,00	380,00	350,00	240,00	252,00	266,00	245,00	168,00	
26	380,00	400,00	390,00	240,00	266,00	280,00	273,00	168,00	
28	410,00	430,00	410,00	250,00	287,00	301,00	287,00	175,00	
30	420,00	440,00	440,00	250,00	294,00	308,00	308,00	175,00	
32	430,00	460,00	510,00	310,00	301,00	322,00	357,00	217,00	
34	460,00	480,00	-	320,00	322,00	336,00	-	224,00	
36	490,00	510,00	570,00	330,00	343,00	357,00	399,00	231,00	
38	510,00	540,00	600,00	360,00	357,00	378,00	420,00	252,00	
40	530,00	570,00	620,00	370,00	371,00	399,00	434,00	259,00	

\* DL-U Ø 10 mm szerokość pierścienia - 2,0 mm, pozostałe - 2,5 mm

Podane średnice dotyczą średnicy wywierconego otworu.

Wymiary pośrednie i większe – na zapytanie. Wiertła do wiercenia na sucho (warunkowo) – w tych samych cenach, przy zamówieniu z tzw. „ludem twardym”.

Można zamówić krótsze wiertło w cenie długości standardowej lub dłuższe za dopłatą. Wiertła do innych materiałów np. **kamień naturalny, ceramika, materiały ogniotrwałe** - w cenie DL-B.

Koszt transportu wiertła do serwisu regeneracyjnego ponosi klient.

Wiertła do małych otworów

wiercenie na mokro

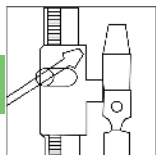
granit, twardy kamień

**SLB-G** Wiertło diamentowe do wiercenia otworów pod kotwy itp. w twardych materiałach. Premium  
Standardowa długość użytkowa 60 mm, połączenie r $\frac{1}{2}$ "



Ø [mm]	SLB-G cena [zł/szt.]
4	500,00
5	410,00
6	430,00
7	470,00
8	490,00
9	510,00
10	530,00
12	590,00

Inne wymiary i połączenia – na zapytanie



**Segmentowane, diamentowe wiertła koronowe do wiercenia na sucho**

wiercenie na sucho

- mur ceglany, cegła wapienno-piaskowa, materiały o strukturze ścierniej lub  
- beton

**Regeneracja**

**Regeneracja**

- w przypadku dostarczenia wiertła nadającego się jeszcze do regeneracji

**TBK**

Wiertło koronowe do wiercenia na sucho, Premium

standardowa długość użytkowa 450 mm

połączenia: 1½", 1¼", BBT, M38, 3 otwory, 6 otworów i inne



Ø [mm]	dług. [mm]	segmenty			ilość	TBK	Regeneracja
		szer. [mm]	wys. [mm]			cena [zł/szt.]	cena [zł/szt.]
41	17	3,0	9 dach	3	250,00	175,00	
51	24	3,5	9 dach	3	280,00	196,00	
61	24	3,5	9 dach	3	300,00	210,00	
72	24	3,5	9 dach	4	370,00	259,00	
82	24	3,5	9 dach	4	380,00	266,00	
92	24	3,5	9 dach	4	390,00	273,00	
101	24	4,0	9 dach	5	450,00	315,00	
112	24	4,0	9 dach	5	490,00	343,00	
121	24	4,0	9 dach	5	510,00	357,00	
131	24	4,0	9 dach	5	560,00	392,00	
141	24	4,0	9 dach	5	600,00	420,00	
151	24	4,0	9 dach	6	670,00	469,00	

Podane średnice dotyczą średnicy wywierconego otworu.

Wymiary pośrednie i większe – na zapytanie. Można zamówić krótsze wiertło w cenie długości standardowej lub dłuższe za dopłatą.

Minimalna wartość zlecenia regeneracji – 2.000,00 zł netto. Koszt transportu wiertła do serwisu regeneracyjnego ponosi klient.

**Segmentowane, diamentowe wiertła koronowe do instalacji elektrycznych**

wiercenie na sucho (uwaga! bez udaru!)

LB - beton (warunkowo), cegła twarda

LM, SM, SM 5+2 - mur ceglany, cegła wapienno-piaskowa, poro-term, pustak

**DS-LB**

Wiertło do puszek – Laser, Premium, Beton (warunkowo)

**DS-LM**

Wiertło do puszek – Laser, Premium, Mur ceglany

**DS-SM**

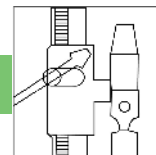
Wiertło do puszek, Standard, Mur ceglany

**DS-SM  
5+2**

Wiertło do puszek – Laser, Standard, Mur ceglany



Ø [mm]	uchwyt	DS-SM 5+2	DS-SM	DS-LM	DS-LB
		cena [zł/szt.]	cena [zł/szt.]	cena [zł/szt.]	cena [zł/szt.]
68	M16	150,00	180,00	200,00	210,00
82	M16	160,00	210,00	250,00	280,00
<b>Akcesoria do wiertel</b>	Uchwyt SDS / M16 stożkowy				70,00
	Uchwyt SDS / M16 ze śrubą				80,00
	Uchwyt sześciokątny / M16 stożkowy				70,00
	Uchwyt sześciokątny / M16 ze śrubą				50,00
	Wiertło centrujące do uchwytu ze śrubą				30,00
	Wiertło centrujące do uchwytu SDS stożk.				40,00



## Narzędzia diamentowe do wiercenia

### Rury do wiertel

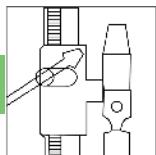
**Dopłata za przedłużenie** Dopłata za zamówienie rury o długości użytkowej powyżej 450 mm za każde dodatkowe 100 mm

**Rura d.w.** Rura do wiertła standardowa długość użytkowa 450 mm; połączenia: r $\frac{1}{2}$ ", 1 $\frac{1}{4}$ ", BBT, M38, 3 otwory, 6 otworów i inne



Ø [mm]	grubość ścianki [mm]	Rura d.w.	Dopłata za
		cena [zł/szt.]	przedłużenie o każde 100 mm [zł/szt.]
50	2,0	140,00	21,00
60	2,0	150,00	32,00
70	2,0	180,00	32,00
80	2,0	190,00	32,00
90	2,0	190,00	32,00
100	2,0	200,00	32,00
120	2,0	290,00	42,00
130	2,0	350,00	42,00
150	2,5	380,00	53,00
160	2,5	440,00	53,00
170	2,5	450,00	64,00
180	2,5	470,00	64,00
200	2,5	520,00	74,00
223	2,5	900,00	120,00
248	3,0	930,00	120,00
298	3,0	1140,00	140,00
348	3,0	1290,00	170,00
398	3,0	1510,00	210,00
448	3,0	1920,00	240,00
498	3,0	2150,00	270,00
598	3,0	2500,00	280,00

Inne średnice – na zapytanie. Można zamówić krótszą rurę w cenie długości standardowej lub dłuższą za dopłatą.



## Diamentowe pierścienie segmentowe do wiertel koronowych

wiercenie na mokro

B - beton (także zbrojony), mur ceglany

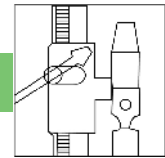
U - uniwersalny

**DLR-B** Pierścień segmentowy - Beton**DLR-U** Pierścień segmentowy - Uniwersalny

Ø [mm]	DLR-U	DLR-B	
	cena 2,0/2,5 mm* [zł/szt.]	cena 2,0 mm [zł/szt.]	cena 2,5 mm [zł/szt.]
10	100,00	150,00	160,00
12	120,00	150,00	160,00
14	130,00	160,00	170,00
15	140,00	160,00	170,00
16	150,00	170,00	180,00
18	180,00	170,00	180,00
20	190,00	170,00	180,00
22	190,00	180,00	190,00
24	200,00	180,00	190,00
25	220,00	200,00	210,00
28	-	-	220,00
30	-	-	220,00
32	-	-	230,00
35	-	-	250,00
38	-	-	260,00
40	-	-	280,00
41	-	-	280,00

\* DLR-U Ø 10 mm szerokość pierścienia - 2,0 mm, pozostałe - 2,5 mm.

Pierścienie do innych materiałów np. **kamień naturalny, ceramika, materiały ogniotworne** w cenie DLR-B. Inne średnice oraz pierścienie o szerokości 2,0 mm – na zapytanie.



## Narzędzia diamentowe do wiercenia

### Segmenty do diamentowych wiertel koronowych wiercenie na mokro

SB-P, SB-SP - beton (także zbrojony), kamień naturalny, mat. ogniotrwałe  
 SA-P - asfalt, mur ceglany  
 SG-P - granit, twardy kamień  
 SB-S - beton (także zbrojony), mur ceglany

**SB-SP** Segment Beton, Super Premium

**SB-P** Segment Beton, Premium

**SA-P** Segment Asfalt, Premium

**SG-P** Segment Granit, Premium

**SM-P** Segment Marmur, Premium

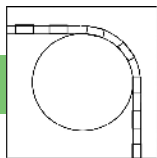
**SB-S** Segment Beton, Standard



średnice [mm]	segment			SB-S	SB-P SA-P SG-P SM-P	SB-SP
	dług. [mm]	szer. [mm]	wys. [mm]	cena [zł/szt.]	cena [zł/szt.]	cena [zł/szt.]
25/35	17	3,0	7	<b>25,00</b>	<b>29,00</b>	-
50/60/70/80	24	3,0	9 dach	<b>27,00</b>	<b>33,00</b>	-
50/60/70/80	24	3,5	9 dach	<b>29,00</b>	<b>37,00</b>	-
80/100/120	24	3,5	9 dach	<b>29,00</b>	<b>37,00</b>	-
80/100/120	24	4,0	9 dach	<b>30,00</b>	<b>39,00</b>	-
150/200	24	4,0	9 dach	<b>30,00</b>	<b>39,00</b>	-
150/200	24	4,5	9 dach	<b>32,00</b>	<b>42,00</b>	-
150/200	24	5,0	9 dach	<b>33,00</b>	<b>46,00</b>	-
seg.prosty od 250	20	5,0	9	<b>29,00</b>	<b>38,00</b>	-
seg.prosty od 250	20	5,5	9	<b>31,00</b>	<b>40,00</b>	-
60/80/100/120	24	3,5	9 dach	-	-	<b>47,00</b>
80/100/120	24	4,0	9 dach	-	-	<b>50,00</b>
150/200	24	4,0	9 dach	-	-	<b>50,00</b>
150/200	24	4,5	9 dach	-	-	<b>54,00</b>
150/200	24	5,0	9 dach	-	-	<b>59,00</b>
seg.prosty od 250	20	5,0	9	-	-	<b>55,00</b>
seg.prosty od 250	20	5,5	9	-	-	<b>59,00</b>

Segmenty typu „turbo” – na zapytanie.

Istnieje możliwość zamówienia segmentów SB-SP w wersji do asfaltu (tzw. SA-SP). Jest to zestaw segmentów typu „Asfalt Hart” i „N1” w proporcjach 50%-50%.  
 Minimalne zamówienie – 28 szt.



**Spiekane liny diamentowe do hydraulicznych pił linowych**

cięcie na mokro

SBS - beton zbrojony

GM - mur ceglany (abrazyjny)

**DS-SBS** Lina diamentowa typ czarny – Beton, szybkie cięcie, Super Premium  
40 pereł na 1 metr, Ø 10,5 mm

**DS-GM** Lina diamentowa typ zielony – Mur ceglany, Premium  
40 pereł na 1 metr, Ø 10,5 mm



DS-GM	DS-SBS
cena za 1 metr [zł]	cena za 1 metr [zł]
<b>940,00</b>	<b>910,00</b>

**Galwaniczne liny diamentowe do hydraulicznych pił linowych**

cięcie na mokro

beton zbrojony

**DS-SBGD** Lina diamentowa typ czarny – Beton cienka, bardzo szybkie cięcie, Super Premium  
45 pereł na 1 metr, Ø 8,5 mm

**DS-SBG** Lina diamentowa typ czarny – Beton, szybkie cięcie, Super Premium  
40 pereł na 1 metr, Ø 10,5 mm

**DS-SBGW** Lina diamentowa typ czarny – Beton, szybkie cięcie, Premium  
40 pereł na 1 metr, Ø 10,5 mm



DS-SBGW	DS-SBG	DS-SBGD
cena za 1 metr [zł]	cena za 1 metr [zł]	cena za 1 metr [zł]
<b>970,00</b>	<b>1300,00</b>	<b>1400,00</b>

**Rabaty ilościowe i osprzęt do lin diamentowych**

**Osprzęt** Złączki

**Rabat ilościowy** Przy jednorazowym zamówieniu

Złączka zaciskana



Złączka śrubowa



Złączka przegubowa



Złączka lutowana



		rabat ilościowy	cena [zł/szt.]
Rabat ilościowy za długość liny (przy jednorazowym zamówieniu)	5 m	2 %	-
	10 m	4 %	
	25 m	6 %	
	50 m	8 %	
	100 m	10 %	
Złączka zaciskana 27 mm		-	<b>7,00</b>
Złączka śrubowa M6 (na jeden odcinek liny)	zamont.	-	<b>42,00</b>
	niezamont.	-	<b>21,00</b>
Złączka przegubowa 27 mm	zamont.	-	<b>250,00</b>
	niezamont.	-	<b>230,00</b>
Złączka lutowana z nasypem diamentowym		-	<b>180,00</b>

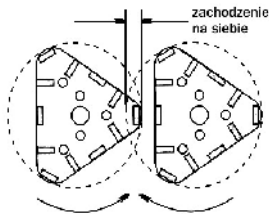
## Narzędzia diamentowe do szlifierek podłogowych, pił łańcuchowych i pierścieniowych.

Narzędzia do szlifierek podłogowej DBS 480T  
szlifowanie na sucho  
beton, jastrych, kamień naturalny (podać zastosowanie)

**SK-DIA** Diamentowa głowica szlifierska do DBS – 480 T, tarcza diamentowa wykonanie trójkątne

**SS-HM** Ściernica z nasypem z węgla spiekanego do DBS – 480 T wykonanie trójkątne, dostępne różne ziarnistości do zdzierania klejów, farb itp.

**AK-HM** Głowica mocująca do ściernicy SS-HM wykonanie trójkątne



AK-HM	SS-HM	SK-DIA
cena	cena	cena
[zł/szt.]	[zł/szt.]	[zł/szt.]
<b>960,00</b>	<b>1160,00</b>	<b>2760,00</b>

Łańcuchy diamentowe do pił łańcuchowych ICS  
cięcie na mokro  
beton, mur ceglany

**TwinMax P** Łańcuch Premium z bardzo wysoką koncentracją diamentu do ekstremalnej wydajności cięcia

**TwinMax A** Łańcuch z segmentami do materiałów o strukturze ścierniej (twarde spoiwo)

**TwinMax** Niedrogi łańcuch do ogólnego zastosowania

**Premium Pro** Łańcuch o wysokiej wydajności z segmentami typu „sandwich” do cięcia z najwyższą prędkością

**Abrasiv Pro** Łańcuch z segmentami do materiałów o strukturze ścierniej (twarde spoiwo)

**Twin Pro** Łańcuch z „Double Bumper” do lżejszego i bezpiecznego cięcia



Ceny na zapytanie

Oferujemy łańcuchy Max (do głowic pił benzynowych ICS) i łańcuchy Pro (do głowic pił hydraulicznych ICS) o różnych długościach, dopasowanych każdorazowo do odpowiednich mieczy.

**Aktualne ceny narzędzi do ICS i ceny części zamiennych podajemy na zapytanie, ponieważ podlegają one stałym wahaniom.**

Pierścienie do pił pierścieniowych „Partner”

cięcie na mokro

PR-SM - miękki, abrazyjny beton, mur ceglany

PR-HM, PR-T - twarde beton

**PR-SM**  
**PR-HM** Pierścień tnący z rolką do pił „Partner” K3600 lub K3500 (proszę podać typ maszyny i zakres zastosowania)

**PR-T** Pierścień tnący z segmentami typu „turbo” i rolką do piły „Partner” K3600 bardzo szybkie cięcie



PR-T



PR-SM  
PR-HM



Ø	PR-T	PR-SM PR-HM
cena	cena	cena
[mm]	[zł/szt.]	[zł/szt.]
<b>350 (14")</b>	<b>960,00</b>	<b>1090,00</b>

## Dyski do tarcz diamentowych

**Sandwich** cichy dysk "wielowarstwowy"**DRS-Low** cichy dysk "klucz wiolinowy"**Laser** do lutowania i spawania laserem**Standard** tylko do lutowania

Ø	grubość dysku	Standard		Laser		DRS-Low	Sandwich
		G	C	G	C	cena	cena
[mm]	[mm]	[zł/szt.]	[zł/szt.]	[zł/szt.]	[zł/szt.]	[zł/szt.]	[zł/szt.]
240	1,6	61,00	36,00	-	-	-	100,00
290	1,8	68,00	46,00	68,00	48,00	240,00	120,00
340	2,2	91,00	48,00	91,00	58,00	250,00	140,00
390	2,5	120,00	61,00	120,00	70,00	310,00	190,00
440	2,5	180,00	82,00	180,00	94,00	490,00	270,00
440	3,5	270,00	-	-	-	-	-
490	2,8	240,00	110,00	240,00	130,00	530,00	380,00
590	2,8 / 3,5	330,00	170,00	330,00	190,00	900,00	560,00
615	3,0 / 3,5	380,00	220,00	-	-	940,00	-
640	3,5	500,00	270,00	-	270,00	1230,00	-
690	3,0 / 3,5	510,00	350,00	-	-	-	-
690	4,0	850,00	390,00	-	-	1360,00	1080,00
740	3,5	660,00	420,00	-	-	-	-
784	4,5	1110,00	470,00	-	-	1850,00	-
790	3,0 / 3,5	730,00	470,00	-	-	-	-
884	3,5	1000,00	810,00	-	-	-	-
884	4,5 / 5,0	1550,00	810,00	-	-	2390,00	2370,00
984	3,5	1240,00	1070,00	-	-	-	-
984	4,5 / 5,0	1950,00	1120,00	-	-	2600,00	3260,00
1084	3,5	2400,00	-	-	-	-	-
1084	5,5	2550,00	1340,00	-	-	3780,00	-
1184	3,5	2510,00	1770,00	-	-	-	-
1184	5,5	2920,00	1600,00	-	-	4260,00	-
1282	3,5	4520,00	-	-	-	-	-
1282	6,0	3990,00	1970,00	-	-	6800,00	-
1382	3,5	6140,00	-	-	-	-	-
1382	6,5	5130,00	2170,00	-	-	8670,00	-
1482	3,5	7050,00	2860,00	-	-	-	-
1482	6,5	5600,00	-	-	-	10140,00	-
1582	3,5	-	-	-	-	-	-
1582	6,5 / 7,0	-	-	-	-	-	-
1682	3,5	-	-	-	-	-	-
1782	3,5	-	-	-	-	-	-
1782	7,0 / 8,0	-	-	-	-	-	-
1982	3,5	-	-	-	-	-	-
1984	7,5	-	-	-	-	-	-
2182	3,5	-	-	-	-	-	-
2182	8,0	-	-	-	-	-	-
2482	9,0	-	-	-	-	-	-
2982	9,25	-	-	-	-	-	-
3482	9,5	-	-	-	-	-	-

Kolumna G - termin dostawy 1-2 tygodnie

Kolumna C - termin dostawy do 3 miesięcy

W zamówieniu należy podać średnicę otworu do mocowania oraz ilość i długość mostków pod segmenty.

Rozmiary niestandardowe i specjalne zamówienia – na zapytanie.

Dodatki



TABELA ZASTOSOWAŃ TARCZ DIAMENTOWYCH

	ASFALT	BETON BARDZO ŚMIEŻY	BETON ŚMIEŻY	GAZOBETON	POROTERM	MUR CEGLANY	CEGLA WAP.-PIASK.	CEGLA CERAMICZNA	POL.-BRUK	KRAWEŹNIKI BETONOWE	CEGLA ZWYKŁA	DACHÓWKA CEMENTOWA	PLITY DROGOWE	BETON STARY	BETON	BETON ZBRZOJONY	KLINKIER	KLINKIER SPIEKANY	DACHÓWKA CERAMICZNA	KAMIONKA	GLAZ. KAPLE PIECOWE	GLAZURA	GRES, TERAZZO	PIASKOWIEC	GRANIT	MARMUR	WAPIEN	KORUND, SZAMOT, MULLIT	MAGNEZYT, GRAFIT	STRUBILOBETON
FB-H 1...5	✓	✓	✓																											
Tornado AP, AM, ALM-H, A-E	✓	✓	✓																											
Tornado BP, BM, BS, A-B	✓	✓	✓																											
Tomado AS, ALS-E, L-Abrasive, Laser-Asfalt 6 i 10, Shark Hard	✓	✓	✓																											
BLS-E	✓	✓	✓																											
BLE-E	✓	✓	✓																											
Laser HT-15, Shark, L-X, Laser Ten, Laser Ten Turbo Alligator, Laser Speed Cut, Laser Turbo Cut, Mega Beton	✓	✓	✓																											
Uni-XB, Uni-X10	✓	✓	✓																											
L-E 7/2, L-E 7/2A	✓	✓	✓																											
L-E 10, Turbo Speed Cut, Laser Extreme Cut, Aggressor	✓	✓	✓																											
L-Granit, Granito	✓	✓	✓																											
GRT, L-E7/G, L-E10/G, L-E15/G	✓	✓	✓																											
GSX	✓	✓	✓																											
UNI-L	✓	✓	✓																											
BS-WL Uni	✓	✓	✓																											
MGT	✓	✓	✓																											
UNI-S10	✓	✓	✓																											
Evolution	✓	✓	✓																											
Super Cut TS1, S	✓	✓	✓																											
Marmor GS, G, C	✓	✓	✓																											
Uni-K2	✓	✓	✓																											
L-A	✓	✓	✓																											
L-KS	✓	✓	✓																											
FL-S, FL-HC, FL-HCE, FL-X ASS, ASP, AHS, AHP, Asphalt Ultimate	✓	✓	✓																											
BWS, BWP	✓	✓	✓																											
BE-BFT, BES	✓	✓	✓																											
FB-E	✓	✓	✓																											
GOK-SP	✓	✓	✓																											
WFL-E	✓	✓	✓																											
STR-W, TS-HK	✓	✓	✓																											
WB-W	✓	✓	✓																											
UNI-E	✓	✓	✓																											
BS-W Uni	✓	✓	✓																											
W24, W47, W51, Titan PW4	✓	✓	✓																											
W51S, W27, W95, W95S, EW S Titan S, Titan P, Titan Turbo Laser (80)	✓	✓	✓																											
GT 102 LK, GT 101 LK, BS-WG, Granit NXL, Granit NXL-C1	✓	✓	✓																											
MR 102 EL	✓	✓	✓																											
MR 101 EL	✓	✓	✓																											
Mullit	✓	✓	✓																											
SB-E	✓	✓	✓																											

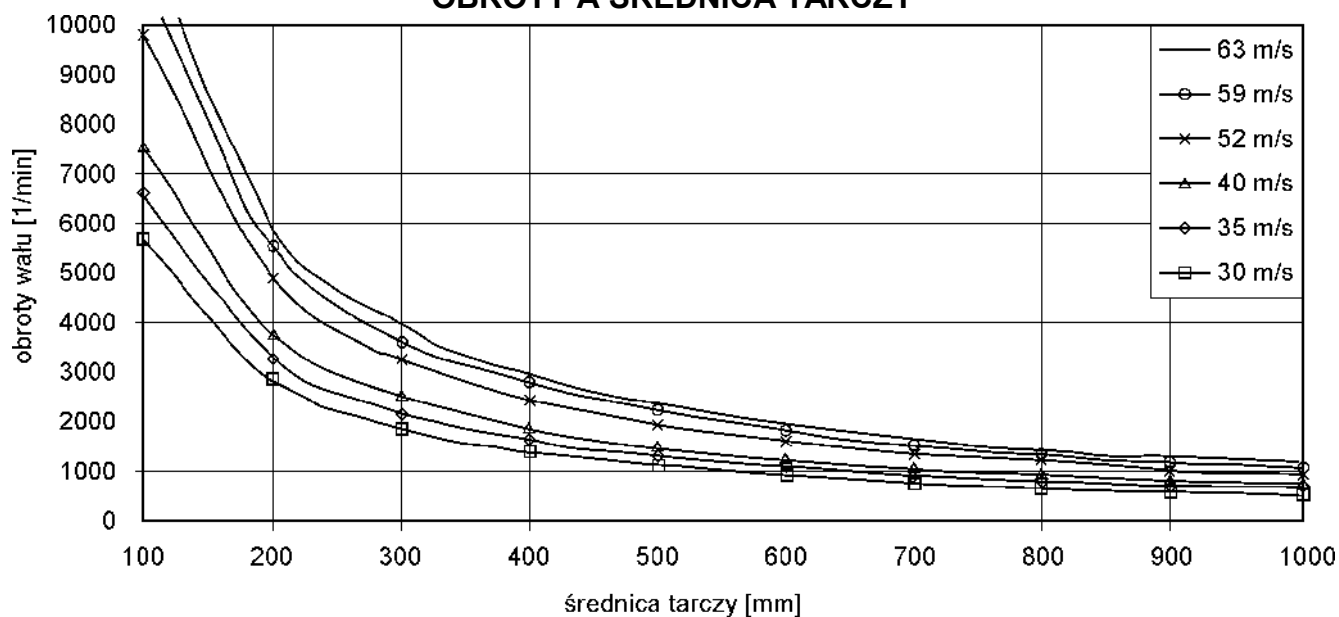
**LEGENDA:**

- zalecana
- zalecana warunkowo (szybsze zużycie)
- zalecana warunkowo (możliwość spełnienia)
- nie zalecana
- tarcza do cięcia na suchu i mokro
- tarcza do cięcia na mokro

Istnieje możliwość wykonania tarczy na indywidualne zamówienie do cięcia różnych nietypowych materiałów - nie zawartych w tabeli.

## OPTIMALNY DOBÓR PRĘDKOŚCI OBROTOWEJ TARCZ DIAMENTOWYCH I WIERTEŁ

## OBROTY A ŚREDNICA TARCZY



średnica tarczy [mm]	115	125	150	180	200	230	250	300	350	400	450	500	600	700	900	1000
max. głębokość cięcia [mm]	30	35	50	60	70	80	90	100	125	150	170	190	240	270	370	425

**Prędkość obrotowa powinna być utrzymywana w średnich przedziałach, których wielkość zależy od średnicy**

## OBROTY A ŚREDNICA WIERTŁA

