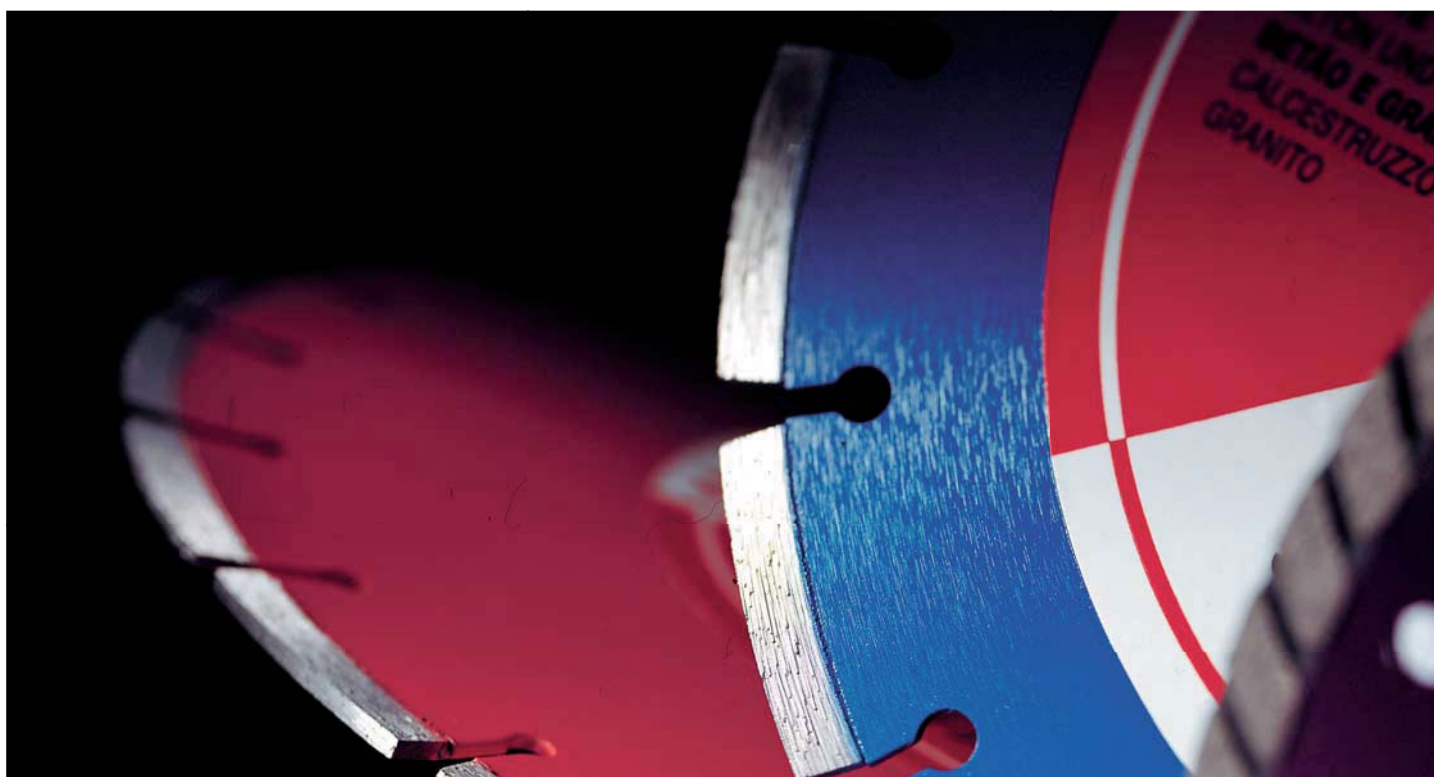


# TARCZE DIAMENTOWE



Tarcze diamentowe RUBI® do cięcia materiałów budowlanych zaspokajają wszystkie wymagania profesjonalistów.

W ofercie znajdują się specjalne tarcze do wszystkich rodzajów materiałów (do płytek ściennych, gresu, gresu porcelanowego, marmuru, granitu, betonu...).

Dostępne są różne tarcze (z krawędzią ciągłą, turbo, turbo laserową, segmentowaną laserową czy segmentowaną

spiekaną) o średnicach od 115 do 350 mm.

Ten szeroki wachlarz produktów pozwala Germans Boada S.A. na zaoferowanie klientom specjalistycznych tarcz do najróżniejszych zastosowań. Zapewniają one wydajność, trwałość oraz szybkość cięcia każdego rodzaju materiału.

Tarcze RUBI® to gwarancja szybkich, precyzyjnych cięć i najlepszych wykończeń.

Pomagają one profesjonalistom osiągnąć wydajność oraz opłacalność prac budowlanych.

Dzięki odpowiedniej technologii wykorzystanej w procesie produkcyjnym, tarcze diamentowe RUBI® są bardzo trwałe i odporne na złamania. Bez wątpienia warto w nie zainwestować.

## RODZAJE TARCZ DIAMENTOWYCH

### Z OBRZEŻEM CIĄGLYM



Tarcze zalecane do cięcia i ukosowania płytek ceramicznych, gresowych, marmurowych i granitowych. Cięcie wysokiej jakości połączone z niezwykle wysokim bezpieczeństwem użytkowania.

### TURBO



Tarcze przeznaczone do cięcia materiałów silnie ściernych, np. twardych cegieł, marmuru lub kamieni naturalnych. Tarcza o dużej żywotności i dużej szybkości cięcia.

41

### TURBO LASER



Do cięcia wszelkich materiałów. Tarcza o dużej żywotności i dużej szybkości cięcia.

### TURBO Z OBRZEŻEM CIĄGLYM



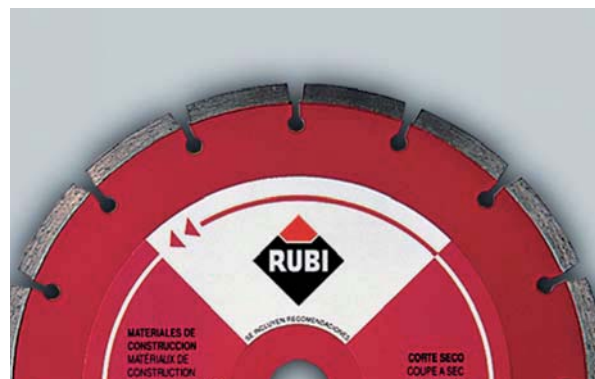
Przeznaczone do cięcia płytek gresowych. Zalecane do cięcia szlifierkami kątowymi.

### SEGMENTOWE LASER



Tarcze przeznaczone do cięcia na sucho materiałów ściernych, np. twardych cegieł, marmuru lub kamieni naturalnych. Tarcza o dużej żywotności i dużej szybkości cięcia.

### SEGMENTOWE SPIEKANE



Do cięcia wszelkich materiałów. Zalecane do cięcia szlifierkami kątowymi.





CRN

CPA

CPC

CPC2

TARCZE Z OBRZEŻEM CIĄGLYM



REF

Tarcze zalecane do cięcia i ukosowania płytek ceramicznych, gresowych, marmurowych i granitowych. Cięcie wysokiej jakości połączone z niezwykłym wysokim bezpieczeństwem użytkowania.

DO GLAZURY – Cięcie na mokro

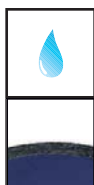
Do cięcia materiału gliniastego, glazury, dachówek, cegieł z gliny lub marmuru. Nie zaleca się do materiałów ściernych. Diament wysokiej jakości.



	Ø	Ø	Ø	Ø		
<b>CRN 125</b>	125 mm.	22,2 mm.	5"	7/8"	1	8413797309034 30903
<b>CRN 180</b>	180 mm.	22,2 mm.	7"	7/8"	1	8413797309058 30905
<b>CRN 200</b>	200 mm.	25,4 mm.	8"	1"	1	8413797309065 30906
<b>CRN 225</b>	225 mm.	30 mm.	8 7/8"	1 3/16"	1	8413797309072 30907
<b>CRN 230</b>	230 mm.	22,2 mm.	9"	7/8"	1	8413797309089 30908
<b>CRN 250</b>	250 mm.	25,4 mm.	10"	1"	1	8413797309096 30909
<b>CRN 300</b>	300 mm.	25,4 mm.	12"	1"	1	8413797309102 30910
<b>CRN 350</b>	350 mm.	25,4 mm.	14"	1"	1	8413797309119 30911

DO GRESU I GRANITU – Cięcie na mokro

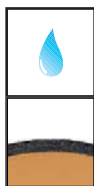
Do precyzyjnego cięcia materiałów twardych, takich jak płytki podłogowe czy granit. Nie zaleca się do materiałów gliniastych. Diament wysokiej jakości.



	Ø	Ø	Ø	Ø		
<b>CPA 115</b>	115 mm.	22,2 mm.	4 1/2"	7/8"	1	8413797309225 30922
<b>CPA 125</b>	125 mm.	22,2 mm.	5"	7/8"	1	8413797309232 30923
<b>CPA 150</b>	150 mm.	22,2 mm.	6"	7/8"	1	8413797309249 30924
<b>CPA 180</b>	180 mm.	22,2 mm.	7"	7/8"	1	8413797309256 30925
<b>CPA 200</b>	200 mm.	25,4 mm.	8"	1"	1	8413797309263 30926
<b>CPA 225</b>	225 mm.	30 mm.	8 7/8"	1 3/16"	1	8413797309270 30927
<b>CPA 230</b>	230 mm.	22,2 mm.	9"	7/8"	1	8413797309287 30928
<b>CPA 250</b>	250 mm.	25,4 mm.	10"	1"	1	8413797309294 30929
<b>CPA 300</b>	300 mm.	25,4 mm.	12"	1"	1	8413797309300 30930
<b>CPA 350</b>	350 mm.	25,4 mm.	14"	1"	1	8413797309317 30931

DO GRESU PORCELANOWEGO – Cięcie na mokro

Do precyzyjnego cięcia gresu porcelanowego. Diament wysokiej jakości. Nowy stop diamentu, lepsza wydajność.



	Ø	Ø	Ø	Ø		
<b>CPC 180</b>	180 mm.	22,2 mm.	7"	7/8"	1	8413797309652 30965
<b>CPC 200</b>	200 mm.	25,4 mm.	8"	1"	1	8413797309669 30966
<b>CPC 230</b>	230 mm.	22,2 mm.	9"	7/8"	1	8413797309683 30968
<b>CPC 250</b>	250 mm.	25,4 mm.	10"	1"	1	8413797309690 30969
<b>CPC 300</b>	300 mm.	25,4 mm.	12"	1"	1	8413797309706 30970
<b>CPC 350</b>	350 mm.	25,4 mm.	14"	1"	1	8413797309713 30971

DO GRESU PORCELANOWEGO – Cięcie na mokro

Do precyzyjnego cięcia twardego gresu porcelanowego. Obwód tarczy wykonany ze specjalnego stopu przeznaczony do szybkiego cięcia bez efektu tępienia. Duża prędkość cięcia oraz brak śladów szczybienia krawędzi.



	Ø	Ø	Ø	Ø		
<b>CPC2 180</b>	180 mm.	22,2 mm.	7"	7/8"	1	8413797309553 30955
<b>CPC2 200</b>	200 mm.	25,4 mm.	8"	1"	1	8413797309560 30956
<b>CPC2 230</b>	230 mm.	22,2 mm.	9"	7/8"	1	8413797309584 30958
<b>CPC2 250</b>	250 mm.	25,4 mm.	10"	1"	1	8413797309591 30959
<b>CPC2 300</b>	300 mm.	25,4 mm.	12"	1"	1	8413797309607 30960





CEV



CER



CSV



CVG

**TARCZE Z OBWODEM CIĄGLYM**

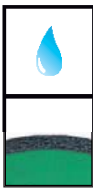


REF

Tarcze zalecane do cięcia i ukosowania płytek ceramicznych, gresowych, marmurowych i granitowych. Cięcie wysokiej jakości połączone z niezwykle wysokim bezpieczeństwem użytkowania.

**UNIERSALNE DO MATERIAŁÓW CERAMICZNYCH – Cięcie na mokro**

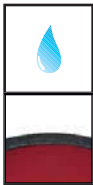
Do wszelkiego rodzaju płytek ceramicznych. Diament jakości standardowej.



	Ø	Ø	Ø	Ø			
<b>CEV 115</b>	115 mm.	22,2 mm.	4 1/2"	7/8"	1	8413797309423	30942
<b>CEV 125</b>	125 mm.	22,2 mm.	5"	7/8"	1	8413797309430	30943
<b>CEV 150</b>	150 mm.	22,2 mm.	6"	7/8"	1	8413797309447	30944
<b>CEV 180</b>	180 mm.	22,2 mm.	7"	7/8"	1	8413797309454	30945
<b>CEV 200</b>	200 mm.	25,4 mm.	8"	1"	1	8413797309461	30946
<b>CEV 225</b>	225 mm.	30 mm.	8 7/8"	1 3/16"	1	8413797309478	30947
<b>CEV 230</b>	230 mm.	22,2 mm.	9"	7/8"	1	8413797309485	30948
<b>CEV 250</b>	250 mm.	25,4 mm.	10"	1"	1	8413797309492	30949
<b>CEV 300</b>	300 mm.	25,4 mm.	12"	1"	1	8413797309508	30950
<b>CEV 350</b>	350 mm.	25,4 mm.	14"	1"	1	8413797309515	30951

**UNIERSALNE DO MATERIAŁÓW CERAMICZNYCH – grubość 1,2 mm – Cięcie na mokro**

Do wszelkiego rodzaju płytek ceramicznych, zalecane szczególnie do cięć prostych i precyzyjnych. Nie zaleca się do wykonywania cięć ukośnych. Diament wysokiej jakości.



	Ø	Ø	Ø	Ø			
<b>CER 200</b>	200 mm.	25,4 mm.	8"	1"	1	8413797307474	30747
<b>CER 230</b>	230 mm.	22,2 mm.	9"	7/8"	1	8413797307481	30748
<b>CER 250</b>	250 mm.	25,4 mm.	10"	1"	1	8413797307498	30749

**UNIERSALNE DO MATERIAŁÓW CERAMICZNYCH – Cięcie na sucho**

Do cięcia na sucho wszelkiego rodzaju płytek ceramicznych przy pomocy szlifierki lub podobnych przecinarek. Diament standardowej jakości.



	Ø	Ø	Ø	Ø			
<b>CSV 115</b>	115 mm.	22,2 mm.	4 1/2"	7/8"	1	8413797308822	30882
<b>CSV 125</b>	125 mm.	22,2 mm.	5"	7/8"	1	8413797308839	30883
<b>CSV 230</b>	230 mm.	22,2 mm.	9"	7/8"	1	8413797308884	30888

**UNIERSALNE DO WSZELKIEGO TYPU MATERIAŁÓW SZKLANYCH – Cięcie na mokro**

Do cięcia wszelkiego typu materiałów szklanych, płytek szklanych i szkła. Diament wysokiej jakości.



	Ø	Ø	Ø	Ø			
<b>CVG 200</b>	200 mm.	25,4 mm.	8"	1"	1	8413797349665	34966
<b>CVG 250</b>	250 mm.	25,4 mm.	10"	1"	1	8413797349696	34969





TSV



TSA



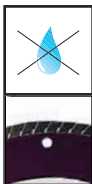
TON

**TARCZE DIAMENTOWE TURBO**



REF

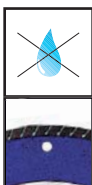
Tarcze przeznaczone do cięcia materiałów silnie ściernych, np. twardych cegieł, marmuru lub kamieni naturalnych. Tarcze o dużej żywotności i dużej szybkości cięcia.



**DO MATERIAŁÓW BUDOWLANYCH EKSTRA – Cięcie na sucho**

Do cięcia materiałów silnie ściernych. Diament wysokiej jakości.

	Ø	Ø	Ø	Ø			
<b>TSV 115</b>	115 mm.	22,2 mm.	4 1/2"	7/8"	1	8413797319422	31942
<b>TSV 125</b>	125 mm.	22,2 mm.	5"	7/8"	1	8413797319439	31943
<b>TSV 150</b>	150 mm.	22,2 mm.	6"	7/8"	1	8413797319446	31944
<b>TSV 180</b>	180 mm.	22,2 mm.	7"	7/8"	1	8413797319453	31945
<b>TSV 230</b>	230 mm.	22,2 mm.	9"	7/8"	1	8413797319484	31948



**DO MATERIAŁÓW BUDOWLANYCH STANDARD – Cięcie na sucho**

Do cięcia materiałów twardych, takich jak cegły ogniotrwałe i granit. Diament jakości standardowej.

	Ø	Ø	Ø	Ø			
<b>TSA 115</b>	115 mm.	22,2 mm.	4 1/2"	7/8"	1	8413797319521	31952
<b>TSA 125</b>	125 mm.	22,2 mm.	5"	7/8"	1	8413797319538	31953
<b>TSA 150</b>	150 mm.	22,2 mm.	6"	7/8"	1	8413797319545	31954
<b>TSA 180</b>	180 mm.	22,2 mm.	7"	7/8"	1	8413797319552	31955
<b>TSA 230</b>	230 mm.	22,2 mm.	9"	7/8"	1	8413797319583	31958



**DO MATERIAŁÓW BUDOWLANYCH EKSTRA – Cięcie na mokro**

Do cięcia materiałów gliniastych, takich jak cegły z gliny, dachówki i marmur. Diament wysokiej jakości.

	Ø	Ø	Ø	Ø			
<b>TON 250</b>	250 mm.	25,4 mm.	10"	1"	1	8413797319095	31909
<b>TON 300</b>	300 mm.	25,4 mm.	12"	1"	1	8413797319101	31910
<b>TON 350</b>	350 mm.	25,4 mm.	14"	1"	1	8413797319118	31911





TEV



TLR



TCR

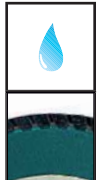
**TARCZE DIAMENTOWE TURBO**



REF

**DO MATERIAŁÓW BUDOWLANYCH STANDARD – Cięcie na mokro**

Do cięcia dowolnych materiałów. Diament jakości standardowej.



	Ø	h	Ø	h				
<b>TEV 300</b>	300 mm.	25,4 mm.	12"	1"	1	8413797319309	31930	
<b>TEV 350</b>	350 mm.	25,4 mm.	14"	1"	1	8413797319316	31931	

**TARCZE DIAMENTOWE TURBO LASER**



REF

**DO MATERIAŁÓW BUDOWLANYCH EKSTRA – Cięcie na sucho**

Do cięcia dowolnych materiałów. Długa trwałość tarczy i duża prędkość cięcia. Diament wysokiej jakości.



	Ø	h	Ø	h				
<b>TLR 115</b>	115 mm.	22,2 mm.	4 1/2"	7/8"	1	8413797319620	31962	
<b>TLR 125</b>	125 mm.	22,2 mm.	5"	7/8"	1	8413797319637	31963	
<b>TLR 230</b>	230 mm.	22,2 mm.	9"	7/8"	1	8413797319682	31968	

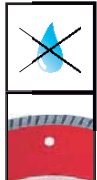
**TARCZE DIAMENTOWE TURBO KRAWĘDŹ CIĄGŁA**



REF

**DO MATERIAŁÓW BUDOWLANYCH EKSTRA – Cięcie na sucho**

Grubość 1,2 mm (TCR 115/125) i 1,7 mm (TCR 230). Do precyzyjnych cięć gresu porcelanowego. Wskazane dla szlifierek. Diament wysokiej jakości.



	Ø	h	Ø	h				
<b>TCR 115</b>	115 mm.	22,2 mm.	4 1/2"	7/8"	1	8413797319729	31972	
<b>TCR 125</b>	125 mm.	22,2 mm.	5"	7/8"	1	8413797319736	31973	
<b>TCR 230</b>	230 mm.	22,2 mm.	9"	7/8"	1	8413797319781	31978	





SON

SHA

SEV

SHR

SSR

**TARCZE DIAMENTOWE LASER**

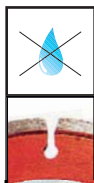


REF

Tarcze zaprojektowane do cięcia na sucho materiałów ściernych, takich jak cegły ogniotrwałe, marmur lub kamień. Długa trwałość tarcz i maksymalna prędkość cięcia.

**DO MATERIAŁÓW BUDOWLANYCH EKSTRA – Cięcie na sucho**

Do cięcia materiałów gliniastych (cegły z gliny, dachówki) i marmur. Wskazane dla szlifierek. Spawanie laserowe i diament wysokiej jakości.



	Ø 115 mm	Ø 125 mm	Ø 150 mm	Ø 180 mm	Ø 230 mm	Ø 300 mm			
<b>SON 115</b>	115 mm.	22,2 mm.		4 1/2"	7 8"		1	8413797329025	32902
<b>SON 125</b>	125 mm.	22,2 mm.		5"	7 8"		1	8413797329032	32903
<b>SON 150</b>	150 mm.	22,2 mm.		6"	7 8"		1	8413797329049	32904
<b>SON 180</b>	180 mm.	22,2 mm.		7"	7 8"		1	8413797329056	32905
<b>SON 230</b>	230 mm.	22,2 mm.		9"	7 8"		1	8413797329087	32908
<b>SON 300</b>	300 mm.	25,4 mm.		12"	1"		1	8413797329100	32910

**DO BETONU – Cięcie na sucho**

Do cięcia materiałów twardych, takich jak cegły ogniotrwałe i granit. Wskazane dla szlifierek. Spawanie laserowe i diament wysokiej jakości.



	Ø 115 mm	Ø 125 mm	Ø 150 mm	Ø 180 mm	Ø 230 mm	Ø 300 mm			
<b>SHA 115</b>	115 mm.	22,2 mm.		4 1/2"	7 8"		1	8413797329223	32922
<b>SHA 125</b>	125 mm.	22,2 mm.		5"	7 8"		1	8413797329230	32923
<b>SHA 150</b>	150 mm.	22,2 mm.		6"	7 8"		1	8413797329247	32924
<b>SHA 180</b>	180 mm.	22,2 mm.		7"	7 8"		1	8413797329254	32925
<b>SHA 230</b>	230 mm.	22,2 mm.		9"	7 8"		1	8413797329285	32928
<b>SHA 300</b>	300 mm.	25,4 mm.		12"	1"		1	8413797329308	32930

**DO MATERIAŁÓW BUDOWLANYCH STANDARD – Cięcie na sucho**

Do cięcia dowolnych materiałów. Wskazane dla szlifierek. Spawanie laserowe i diament jakości standardowej.



	Ø 115 mm	Ø 125 mm	Ø 150 mm	Ø 180 mm	Ø 230 mm	Ø 300 mm			
<b>SEV 115</b>	115 mm.	22,2 mm.		4 1/2"	7 8"		1	8413797329421	32942
<b>SEV 125</b>	125 mm.	22,2 mm.		5"	7 8"		1	8413797329438	32943
<b>SEV 150</b>	150 mm.	22,2 mm.		6"	7 8"		1	8413797329445	32944
<b>SEV 180</b>	180 mm.	22,2 mm.		7"	7 8"		1	8413797329452	32945
<b>SEV 230</b>	230 mm.	22,2 mm.		9"	7 8"		1	8413797329483	32948
<b>SEV 300</b>	300 mm.	25,4 mm.		12"	1"		1	8413797329506	32950

**DO MATERIAŁÓW BUDOWLANYCH – Cięcie na mokro**

Do cięcia dowolnych materiałów. Spawanie laserowe i diament wysokiej jakości.



	Ø 300 mm	Ø 350 mm						
<b>SHR 300</b>	300 mm.	25,4 mm.	12"	1"	1	8413797329704	32970	
<b>SHR 350</b>	350 mm.	25,4 mm.	14"	1"	1	8413797329711	32971	

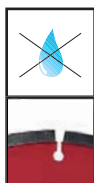
**TARCZE DIAMENTOWE SEGMENTOWE SPIEKANE**



REF

**DO MATERIAŁÓW BUDOWLANYCH EKSTRA – Cięcie na sucho**

Do cięcia dowolnych materiałów. Wskazane dla szlifierek. Segmenty spiekane i diament jakości standardowej.



	Ø 115 mm	Ø 125 mm	Ø 150 mm	Ø 180 mm	Ø 230 mm			
<b>SSR 115</b>	115 mm.	22,2 mm.		4 1/2"	7 8"	1	8413797329827	32982
<b>SSR 125</b>	125 mm.	22,2 mm.		5"	7 8"	1	8413797329834	32983
<b>SSR 150</b>	150 mm.	22,2 mm.		6"	7 8"	1	8413797329841	32984
<b>SSR 180</b>	180 mm.	22,2 mm.		7"	7 8"	1	8413797329858	32985
<b>SSR 230</b>	230 mm.	22,2 mm.		9"	7 8"	1	8413797329889	32988

NA STRONIE 121 PODANO RODZAJE TARCZ DO PRACY NA PRZECINARKACH JEZDNYCH DO SPOIN. TARCZE DO PRZECINAREK DO PŁYT KAMIENNYCH PODANO NA STRONIE 45.





C



S



T



**TARCZE SERII STANDARDOWEJ BASIC LINE**



**REF**

**TARCZE DIAMENTOWE Z OBRZEŻEM CIĄGLYM**

Tarcze zalecane do cięć prostych i ukośnych płytek ceramicznych, gresowych, marmurowych oraz granitowych.

	Ø	Ø	Ø	Ø			
<b>C115</b>	115 mm.	22,2 mm.	5"	7 8"	1	8413797259100	25910
<b>C125</b>	125 mm.	22,2 mm.	7"	7 8"	1	8413797259117	25911
<b>C180*</b>	180 mm.	25,4 mm.	8"	1"	1	8413797259124	25912
<b>C200</b>	200 mm.	25,4 mm.	8 7 8"	1"	1	8413797259131	25913
<b>C230</b>	230 mm.	22,2 mm.	9"	7 8"	1	8413797259148	25914
<b>C250</b>	250 mm.	25,4 mm.	10"	1"	1	8413797259346	25934
<b>C300</b>	300 mm.	25,4 mm.	12"	1"	1	8413797259353	25935
<b>C350</b>	350 mm.	25,4 mm.	12"	1"	1	8413797259292	25929

\*do tarczy dołączona jest tulejka umożliwiająca uzyskanie otworu wewnętrznego o średnicy 22,2 mm.

**TARCZE DIAMENTOWE SEGMENTOWE**

Tarcze przeznaczone do cięcia materiałów gliniastych (cegły, płytki).

	Ø	Ø	Ø	Ø			
<b>S115</b>	115 mm.	22,2 mm.	5"	7 8"	1	8413797259155	25915
<b>S180</b>	180 mm.	22,2 mm.	8"	7 8"	1	8413797259384	25938
<b>S230</b>	230 mm.	22,2 mm.	9"	7 8"	1	8413797259162	25916
<b>S250</b>	250 mm.	25,4 mm.	10"	1"	1	8413797259391	25939
<b>S300</b>	300 mm.	25,4 mm.	12"	1"	1	8413797259193	25919
<b>S350</b>	350 mm.	25,4 mm.	12"	1"	1	8413797259377	25937

**TARCZE DIAMENTOWE TURBO**

Tarcze przeznaczone do cięcia na sucho materiałów silnie ściernych, np. cegieł ogniotrwałych, marmuru, kamienia naturalnego.

	Ø	Ø	Ø	Ø			
<b>T115</b>	115 mm.	22,2 mm.	5"	7 8"	1	8413797259179	25917
<b>T180</b>	180 mm.	22,2 mm.	8"	7 8"	1	8413797259360	25936
<b>T230</b>	230 mm.	22,2 mm.	9"	7 8"	1	8413797259186	25918





	KRAWĘDŹ CIĄGŁA								TURBO/TURBO LASER						LASER/SPIEKANE				
	CRN	CPA	CPC	CPC2	CEV	CER	CSV	CVG	TSV	TSA	TON	TEV	TLR	TCR	SON	SHA	SEV	SHR	SSR
	💧	💧	💧	💧	💧	💧	✗	💧	✗	✗	💧	💧	✗	✗	✗	✗	✗	💧	✗
RURA BETONOWA									■	■	■	■		■	■	■	■	■	■
LASTRYKO KRZEMOWE									■				■			■			
LASTRYKO WAPIENNE											■	■				■			
DACHÓWKA BETONOWA									■	■	■	■				■	■	■	
DACHÓWKA POWLEKANA									■		■	■	■		■	■			
DACHÓWKA ROWKOWANA									■		■	■	■		■	■			
MATERIAŁY OGNIOTRWALE										■		■			■	■			
PORFIR	■	■			■					■	■	■		■	■	■	■	■	■
ŁUPKI	■									■	■		■						
PUMEKS	■				■	■	■	■	■	■	■	■		■	■		■		■
KAMIEŃ NATURALNY		■											■						
KAMIEŃ SZTUCZNY	■	■											■						
MARMUR	■				■	■													
CEGŁA OGNIOTRWAŁA											■		■		■	■			
CEGŁA ZWYKŁA													■		■		■	■	■
CEGŁA COVADONGA											■		■		■				■
CEGŁA ELEWACYJNA											■		■		■	■			
BETON KRZEMOWY DOJRZAŁY									■	■	■	■			■	■			
BETON KRZEMOWY ŚWIEŻY									■	■	■	■			■	■			
MATERIAŁY SZKLANE								■											

KRAWĘDŹ CIĄGŁA								TURBO/TURBO LASER					LASER/SPIEKANE						
CRN	CPA	CPC	CPC2	CEV	CER	CSV	CVG	TSV	TSA	TON	TEV	TLR	TCR	SON	SHA	SEV	SHR	SSR	
																			BETON POROWATY
																			BETON WAPIENNY DOJRZAŁY
																			BETON WAPIENNY ŚWIEŻY
																			ŻELBET
																			GRANIT
																			GNEJS
																			KWARCYT
																			PŁYTKI CERAMICZNE RUSTYKALNE
																			PŁYTKI CERAMICZNE Z GRESU WYCISKANEGO
																			GRES PORCELANOWY
																			GRES
																			PŁYTKI CERAMICZNE ŚCIENNE
																			MATERIAŁY WAPIENNE
																			BLOCZEK BETONOWY
																			BAZALT
																			ASFALT KRZEMOWY
																			ASFALT WAPIENNY
																			PIASKOWIEC
																			FERROGRES



Cięcie na mokro



Cięcie na sucho



Zastosowanie optymalne



Zastosowanie dopuszczalne

