



PROFESJONALNE NARZĘDZIA DIAMENTOWE

KATALOG PRODUKTÓW



AGP

BUFF
FLOOR GRINDER

ceram**X**

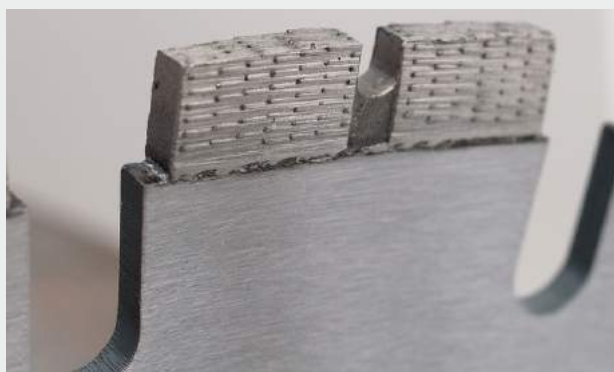
Spis Treści

Technologia Trex str.	1
Tarcze do betonu str.	2
Tarcze specjalistyczne str.	6
Trex Generation 3 piły ściennie str.	7
Tarcze do świeżego betonu str.	8
Tarcze do asfaltu str.	9
Wiertła koronowe str.	10
Osprzęt do wiertel koronowych str.	14
Wiertła skręcane str.	15
Ceram X str.	16
Tarcze do ceramiki str.	19
Talerze szlifujące str.	20
Płytki szlifujące str.	24
Frezy dylatacyjne str.	25
Pady polerskie do betonu str.	26
Wiertła SDS Plus str.	27
AGP Wiertnice str.	28
AGP Statywy str.	37
AGP Osprzęt do wiercenia str.	38
AGP Przecinarki str.	40
AGP Piła łańcuchowa CS11 str.	45
AGP Bruzdownice str.	46
AGP Szlifierki str.	48
BUFF Szlifierki str.	51
Zasady użytkowania narzędzi diamentowych str.	55



NARZĘDZIA DIAMENTOWE NOWEJ GENERACJI

TREX to nowatorskie rozwiązanie w produkcji profesjonalnych narzędzi diamentowych. Diamenty w segmencie są poukładane dzięki zastosowaniu specjalnej matrycy w czasie spiekania. Technologia TREX spowodowała zwiększenie żywotności tarczy o około 70% przy jednoczesnym zwiększeniu prędkości o około 35%. Jakość cięcia jaka została uzyskana przy użyciu tarcz wyprodukowanych w technologii TREX była do tej pory nieosiągalna. Poukładany diament, ziarno diamentowe oraz prochy metaliczne będące najlepszej jakości a także produkcja z wykorzystaniem najnowocześniejszej technologii spowodowały stworzenie narzędzi nowej generacji.



Poukładane diamenty w segmencie są wynikiem zastosowania specjalnych matryc w czasie spiekania



Beton Standard

cięcie na mokro i na sucho

średnica	szerokość segmentu	wysokość segmentu	ilość segmentów	cena netto
mm	mm	mm		pln
300	2,8	12	20	244.00
350	3,2	12	23	290.00
400	3,2	12	27	350.00
450	3,6	12	30	460.00
500	3,6	12	33	560.00
600	4,0	12	40	800.00

Typ maszyn

przecinarki drogowe
przecinarki ręczne

Zastosowanie

beton
kostka brukowa



Beton Premium

cięcie na mokro i na sucho

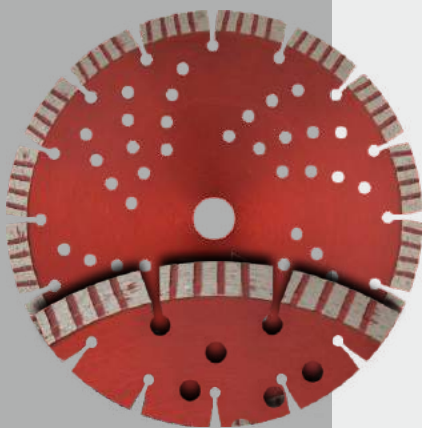
średnica	szerokość segmentu	wysokość segmentu	ilość segmentów	cena netto
mm	mm	mm		pln
300	2,8	12	20	318.00
350	3,2	12	23	364.00
400	3,2	12	27	475.00
450	3,6	12	30	615.00
500	3,6	12	33	785.00
600	4,0	12	40	1055.00
700	4,2	12	44	1450.00
800	4,2	12	48	1750.00
1000	4,8	10	62	2650.00
1200	4,8	10	72	3650.00

Typ maszyn

przecinarki drogowe
przecinarki ręczne

Zastosowanie

beton
beton zbrojony
kostka brukowa
kostka granitowa



Expert Eco

cięcie na mokro i na sucho

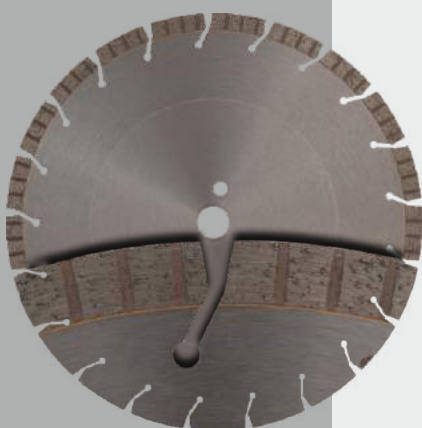
średnica	szerokość segmentu	wysokość segmentu	ilość segmentów	cena netto
mm	mm	mm		pln
115	2,4	12	8	25.00
125	2,4	12	9	32.00
150	2,6	12	12	39.00
180	2,6	12	14	63.00
230	2,8	12	16	95.00
350	3,2	12	24	210.00

Typ maszyn

przecinarki ręczne

Zastosowanie

beton
kostka brukowa



Expert Standard

cięcie na mokro i na sucho

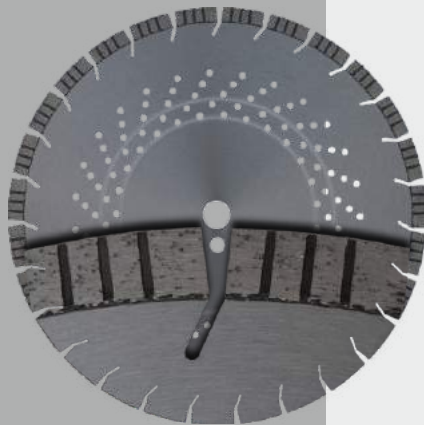
średnica	szerokość segmentu	wysokość segmentu	ilość segmentów	cena netto
mm	mm	mm		pln
230	3,0	15	18	127.00
300	3,4	15	21	235.00
350	3,6	15	24	294.00

Typ maszyn

przecinarki ręczne

Zastosowanie

beton
kostka brukowa



Expert Premium

cięcie na mokro i na sucho

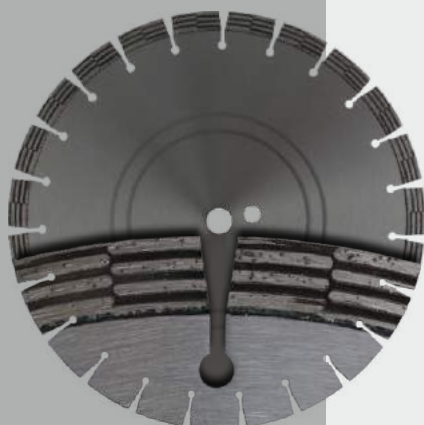
Typ maszyn

przecinarki ręczne
przecinarki drogowe
bruzdownice

średnica	szerokość segmentu	wysokość segmentu	ilość segmentów	cena netto
mm	mm	mm		pln
115	2,2	10	9	66,00
125	2,2	10	10	71,00
125 x M14	2,2	10	10	95,00
150	2,2	10	12	97,00
180	2,2	10	14	121,00
230	2,6	12	16	189,00
230 x M14	2,6	10	16	230,00
300	3,0	15	20	483,00
350	3,2	15	23	550,00
400	3,2	15	27	670,00
450	3,6	15	31	775,00
500	3,6	15	36	935,00
600	3,6	15	42	1355,00

Zastosowanie

beton
kostka granitowa
żelbet



Tiger

cięcie na mokro i na sucho

Typ maszyn

przecinarki ręczne

średnica	szerokość segmentu	wysokość segmentu	ilość segmentów	cena netto
mm	mm	mm		pln
230	2,4	15	16	294,00
230 x M14	2,4	15	16	320,00
300	3,2	15	21	441,00
350	3,2	15	24	560,00
400	3,6	15	27	675,00

Zastosowanie

beton
żelbet
bardzo mocno zbrojony beton



TREN Beton

cięcie na mokro i na sucho

Typ maszyn

przecinarki ręczne
przecinarki drogowe

średnica	szerokość segmentu	wysokość segmentu	ilość segmentów	cena netto
mm	mm	mm		pln
115	2,2	10	9	110,00
125	2,2	10	10	134,00
150	2,2	10	12	174,00
180	2,2	10	14	205,00
230	2,6	14 Turbo	16	290,00
300	3,0	14 Turbo	20	515,00
350	3,0	14 Turbo	23	590,00
400	3,0	14 Turbo	27	750,00
450	3,6	13	30	1250,00
500	4,0	13	34	1390,00
600	4,0	13	40	1790,00
800	4,4	13	52	2700,00
1000	4,4	13	62	3900,00
1200	4,4	13	72	4800,00

Zastosowanie

beton
żelbet
bardzo mocno zbrojony beton



AB

cięcie na mokro i na sucho

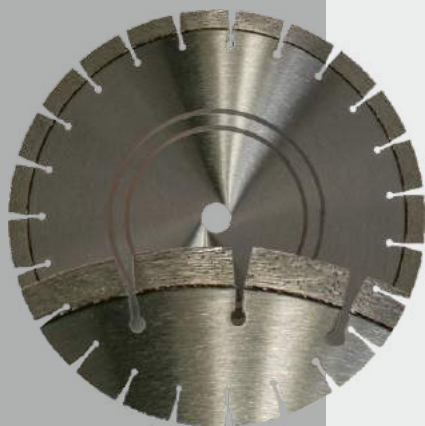
średnica	szerokość segmentu	wysokość segmentu	ilość segmentów	cena netto
mm	mm	mm		pln
350	3.4	10	19	445.00
400	3.4	10	22	480.00
450	3.6	10	25	665.00
500	3.6	10	28	710.00

Typ maszyn

przecinarki ręczne
przecinarki drogowe

Zastosowanie

beton
asfalt



TYTAN

cięcie na mokro i na sucho

średnica	szerokość segmentu	wysokość segmentu	ilość segmentów	cena netto
mm	mm	mm		pln
350	4,2	15	24	450.00
400	4,2	15	27	550,00

Typ maszyn

przecinarki drogowe
przecinarki ręczne

Zastosowanie

beton
żelbet
bardzo mocno zbrojony beton



HB

cięcie na mokro i na sucho

średnica	szerokość segmentu	wysokość segmentu	ilość segmentów	cena netto
mm	mm	mm		pln
300	3,0	10	30	390.00

Typ maszyn

przecinarki ręczne

Zastosowanie

beton
żelbet
bardzo mocno zbrojony beton



Pirania

cięcie na mokro i na sucho

średnica	szerokość segmentu	wysokość segmentu	ilość segmentów	cena netto
mm	mm	mm		pln
230	2,2	10	16	84,00

Typ maszyn

przecinarki ręczne

Zastosowanie

beton
materiały ogólnobudowlane

Silka / Silka XL / SILKA XLH

cięcie na mokro i na sucho

średnica	szerokość segmentu	wysokość segmentu	ilość segmentów	cena netto
mm	mm	mm		pln
230	2,4	10	16	115.00
300	2.8	10	20	210.00
350	3.0	10	23	250.00
400	3.0	10	27	290.00
650 XL	4.5	15	38	910.00
650 XLH	4.5	15	38	940.00
700 XL	4.5	15	42	1100.00
900 XL	4.5	15	54	1490.00
1000 XL	4.5	15	60	1710.00

Typ maszyn

przecinarki stolikowe
przecinarki ręczne

Zastosowanie

silikat
pustak ceramiczny
materiały abrazyjne

650 XLH - twardsze spoiwo
- wyższa żywotność

Super Max

cięcie na mokro i na sucho

średnica	szerokość segmentu	wysokość segmentu	ilość segmentów	cena netto
mm	mm	mm		pln
300	2,8	10	20	205,00
350	3,0	10	23	260,00
400	3,2	12	27	310,00
450	3,6	10	30	690,00
500	3,6	10	33	750,00
600	4,0	10	40	1210,00

Typ maszyn

przecinarki stolikowe

Zastosowanie

beton
kostka granitowa
materiały
ogólnobudowlane

TREX Super Max

cięcie na mokro i na sucho

średnica	szerokość segmentu	wysokość segmentu	ilość segmentów	cena netto
mm	mm	mm		pln
350	3.0	10	23	470.00
400	3.0	10	27	580.00
450	3.6	10	30	840.00
500	3.6	10	33	910.00
600	4.0	10	40	1450.00
650	4.4	10	44	2100.00
700	4.4	10	46	2600.00

Typ maszyn

przecinarki stolikowe

Zastosowanie

beton
kostka granitowa
materiały
ogólnobudowlane

Tarcza KP

cięcie na mokro i na sucho

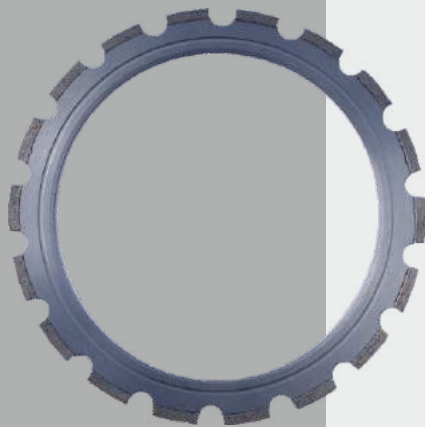
średnica	szerokość segmentu	wysokość segmentu	ilość segmentów	cena netto
mm	mm	mm		pln
650	4.8	10	40	1020.00
700	4.8	10	42	1300.00
900	4.8	10	55	2090.00

Typ maszyn

przecinarki stolikowe

Zastosowanie

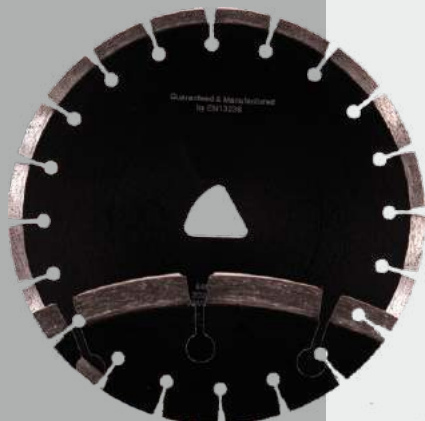
beton
kostka granitowa
materiały
ogólnobudowlane



Tarcze pierścieniowe (rolka napędowa gratis)

cięcie na mokro

średnica	szerokość segmentu	wysokość segmentu	ilość segmentów	maszyna	materiał	cena netto
mm	mm	mm				pln
330	4,0	10	16	AGP R13	beton	950,00
370	4,0	10	22	K970, K3600	beton	640,00
370	4,0	10	22	K970, K3600	silka	640,00
370	4,0	10	22	K970, K3600	Trex Beton	780,00
405	4,0	10	28	AGP R16	beton	1060,00
425	4,0	12	22	K6500, K7000	beton	880,00



X - CUT

cięcie na mokro i na sucho

średnica	szerokość segmentu	wysokość segmentu	ilość segmentów	cena netto
mm	mm	mm		pln
150	2,0 / 2,3	9	12	150,00
200	2,4	9	14	185,00
250	3,0	9	18	360,00
300	3,0	9	20	390,00
344	3,0	9	23	425,00

Typ maszyn

przecinarki drogowe

Zastosowanie

świeży beton

TREX[®]
GENERATION

3

Trex Piła Ścienna „Generation 3”

cięcie na mokro

średnica	wymiar segmentu	ilość segmentów	otwór	mocowanie	cena netto	uwagi
mm	mm		mm		pln	
600	40 x 4,0 x 12	36	60,0	Hilti / Tyrolit /	680,00	Laser
600	40 x 4,4 x 12	36	60,0	Hilti / Tyrolit /	745,00	Laser
600	40 x 4,8 x 12	36	60,0	Hilti / Tyrolit /	770,00	Laser
800	40 x 4,0 x 12	46	60,0	Hilti / Tyrolit /	1200,00	Laser
800	40 x 4,4 x 12	46	60,0	Hilti / Tyrolit /	1240,00	Laser
800	40 x 4,8 x 12	46	60,0	Hilti / Tyrolit /	1280,00	Laser
1000	40 x 4,0 x 12	58	60,0	Hilti / Tyrolit /	1650,00	Laser
1000	40 x 4,4 x 12	58	60,0	Hilti / Tyrolit /	1700,00	Laser
1000	40 x 4,8 x 12	58	60,0	Hilti / Tyrolit /	1750,00	Laser
1200	40 x 4,0 x 12	70	60,0	Hilti / Tyrolit /	2380,00	Laser
1200	40 x 4,4 x 12	70	60,0	Hilti / Tyrolit /	2440,00	Laser
1200	40 x 4,8 x 12	70	60,0	Hilti / Tyrolit /	2550,00	Laser
1400	40 x 4,4 x 12	70	60,0	Hilti / Tyrolit /	tel.	srebro
1500	40 x 4,4 x 12	75	60,0	Hilti / Tyrolit /	tel.	srebro
1600	40 x 4,4 x 12	80	60,0	Hilti / Tyrolit /	tel.	srebro
1800	40 x 4,4 x 12	90	60,0	Hilti / Tyrolit /	tel.	srebro
2000	40 x 4,4 x 12	100	60,0	Hilti / Tyrolit /	tel.	srebro
2200	40 x 4,4 x 12	110	60,0	Hilti / Tyrolit /	tel.	srebro

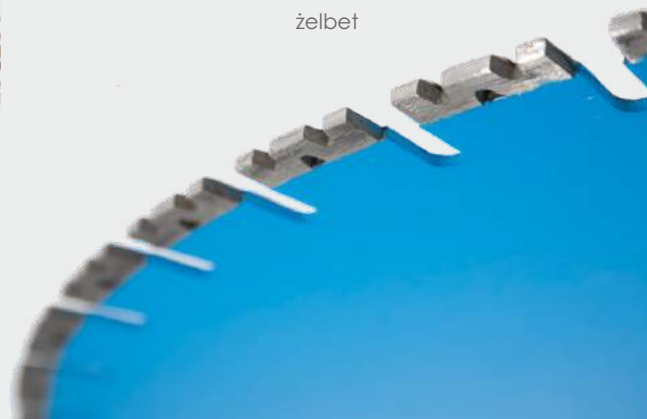


Typ maszyn

piły ścienna na wysoką częstotliwość HF 15-20kW

Zastosowanie

żelbet



Lina diamentowa

Typ	średnica	ilość na 1 mb	cena netto
	mm		pln
Standard	11,0	40	200,00
Premium	10,0	40	280,00
Stal	10,0	48	490,00

Typ maszyn

lina hydrauliczna
lina HF



Świeży Beton Standard

cięcie na mokro i na sucho

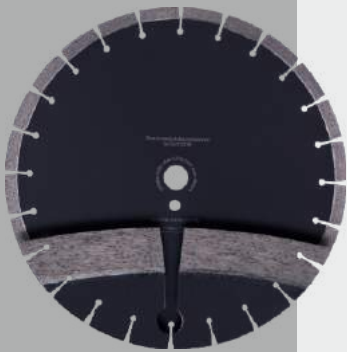
średnica	szerokość segmentu	wysokość segmentu	ilość segmentów	cena netto
mm	mm	mm		pln
350	3,2	10	24	330.00

Typ maszyn

przecinarki drogowe

Zastosowanie

świeży beton



Świeży Beton Premium

cięcie na mokro i na sucho

średnica	szerokość segmentu	wysokość segmentu	ilość segmentów	cena netto
mm	mm	mm		pln
350	3,2	13	24	450.00

Typ maszyn

przecinarki drogowe

Zastosowanie

świeży beton



Świeży Beton Profi

cięcie na mokro i na sucho

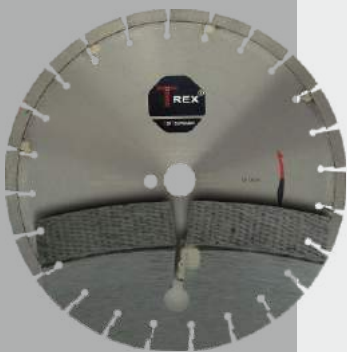
średnica	szerokość segmentu	wysokość segmentu	ilość segmentów	cena netto
mm	mm	mm		pln
230	2,4	10	16	189.00
300	2,8	10	18	430.00
350	3,0	10	21	490.00
400	3,0	10	24	570.00
450	3,4	10	27	810.00
500	3,4	10	30	930.00
600	4,0	10	36	1355.00

Typ maszyn

przecinarki drogowe
przecinarki ręczne

Zastosowanie

świeży beton



Trex Świeży Beton

cięcie na mokro i na sucho

średnica	szerokość segmentu	wysokość segmentu	ilość segmentów	cena netto
mm	mm	mm		pln
300	3,0	13	21	735.00
350	3,2	13	24	798.00
400	3,2	13	27	965.00
450	3,6	13	30	1100.00
500	3,6	13	30	1300.00

Typ maszyn

przecinarki drogowe

Zastosowanie

świeży beton



Asfalt Standard

cięcie na mokro i na sucho

średnica	szerokość segmentu	wysokość segmentu	ilość segmentów	cena netto
mm	mm	mm		pln
300	2,8	10	18	310.00
350	3,0	10	21	359.00
400	3,0	10	24	405.00
450	3,4	10	27	490.00
500	3,4	10	30	580.00
600	4,0	10	36	935.00

Typ maszyn

przecinarki drogowe
przecinarki ręczne

Zastosowanie

asfalt



Asfalt Premium

cięcie na mokro i na sucho

średnica	szerokość segmentu	wysokość segmentu	ilość segmentów	cena netto
mm	mm	mm		pln
300	2,8	10	18	325.00
350	3,0	10	21	370.00
400	3,0	10	24	430.00
450	3,4	10	27	600.00
500	3,4	10	30	690.00
600	4,0	10	36	1040.00
700	4,4	10	42	1575.00
800	4,4	10	48	1730.00

Typ maszyn

przecinarki drogowe
przecinarki ręczne

Zastosowanie

asfalt



Asfalt Profi

cięcie na mokro i na sucho

średnica	szerokość segmentu	wysokość segmentu	ilość segmentów	cena netto
mm	mm	mm		pln
300	2,8	10	18	430.00
350	3,0	10	21	490.00
400	3,0	10	24	570.00
450	3,4	10	27	810.00
500	3,4	10	30	930.00
600	4,0	10	36	1355.00
700	4,4	10	42	1680.00

Typ maszyn

przecinarki drogowe
przecinarki ręczne

Zastosowanie

asfalt
świeży beton



Trex Asfalt

cięcie na mokro i na sucho

średnica	szerokość segmentu	wysokość segmentu	ilość segmentów	cena netto
mm	mm	mm		pln
300	3,2	10	18	540.00
350	3,2	10	21	690.00
400	3,2	10	24	810.00
450	3,6	10	27	1040.00
500	3,6	10	30	1260.00
600	3,6	10	36	1565.00

Typ maszyn

przecinarki drogowe
przecinarki ręczne

Zastosowanie

asfalt
świeży beton

Firma MIDAN S.C. jest wyłącznym dystrybutorem segmentu diamentowego „STRZAŁKA PREMIUM”

Wiertła Koronowe - lutowane na srebro - SEGMENTY



typy segmentów	zastosowanie
Strzałka Standard	Beton, Beton zbrojony

Bardzo dobry segment za niską cenę



typy segmentów	zastosowanie
Strzałka Premium I	Beton, żelbet

Szybki i bardzo wydajny segment



typy segmentów	zastosowanie
TREX	Mocno zbrojony beton

Superszybki segment, do ekstremalnych wyzwań, twarda stal



typy segmentów	zastosowanie
Daszkowy Premium HB	Beton, świeży beton

Segment do miękkich materiałów jak kręgi betonowe, chudziak



typy segmentów	zastosowanie
Daszkowy Premium AS	Asfalt

Wysoko wydajny segment diamentowy do asfaltu



typy segmentów	zastosowanie
Ring Premium I	Beton, beton zbrojony

Wydajny i szybki ring 10 - 52 mm



typy segmentów	zastosowanie
Ring Premium II	Beton, beton zbrojony

Bardzo szybki ring diamentowy do ciężkiego żelbetu, do twardej stali



średnica	wymiar segmentu	ilość segmentów	długość robocza	cena netto	cena netto	cena netto
mm	mm		mm	Standard	Premium	Trex G3
10	2,5 x 10	1 Ring	400	173.00	208.00	---
12	2,5 x 10	1 Ring	400	184.00	221.00	---
14	2,5 x 10	1 Ring	400	184.00	221.00	---
15	2,5 x 10	1 Ring	400	184.00	221.00	---
16	2,5 x 10	1 Ring	400	184.00	221.00	---
18	2,5 x 10	1 Ring	400	184.00	221.00	---
20	2,5 x 10	1 Ring	400	184.00	221.00	---
22	2,5 x 10	1 Ring	400	189.00	227.00	---
24	2,5 x 10	1 Ring	400	189.00	227.00	---
25	2,5 x 10	1 Ring	400	205.00	246.00	---
26	2,5 x 10	1 Ring	400	205.00	246.00	---
28	2,5 x 10	1 Ring	400	210.00	252.00	---
30	2,5 x 10	1 Ring	400	210.00	252.00	---
32	2,5 x 10	1 Ring	400	231.00	277.00	---
35	3,0 x 10	1 Ring	400	263.00	316.00	---
36	3,0 x 10	1 Ring	400	270.00	324.00	---
37	3,0 x 10	1 Ring	400	280.00	333.00	---
38	3,0 x 10	1 Ring	400	285.00	342.00	---
40	3,0 x 10	1 Ring	400	294.00	353.00	---
42	3,0 x 10	1 Ring	400	305.00	366.00	---
45	3,0 x 10	1 Ring	450	315.00	378.00	---
45	3,5 x 11 x 24	4	450	252.00	302.00	315.00
46	3,5 x 11 x 24	4	450	252.00	302.00	315.00
47	3,5 x 11 x 24	4	450	252.00	302.00	315.00
48	3,5 x 11 x 24	4	450	252.00	302.00	315.00
52	3,0 x 10	1 Ring	450	336.00	403.00	---
52	3,5 x 11 x 24	5	450	252.00	302.00	315.00
57	3,5 x 11 x 24	5	450	289.00	347.00	361.00
62	3,5 x 11 x 24	6	450	289.00	347.00	361.00
67	3,5 x 11 x 24	6	450	294.00	353.00	368.00
72	3,5 x 11 x 24	6	450	294.00	353.00	368.00
77	3,5 x 11 x 24	6	450	336.00	403.00	420.00
82	3,5 x 11 x 24	7	450	336.00	403.00	420.00
87	3,5 x 11 x 24	7	450	362.00	434.00	453.00
92	3,5 x 11 x 24	8	450	362.00	434.00	453.00
102	3,5 x 11 x 24	9	450	420.00	504.00	525.00
107	3,5 x 11 x 24	9	450	473.00	568.00	591.00
112	4,0 x 11 x 24	10	450	473.00	568.00	591.00
118	4,0 x 11 x 24	10	450	483.00	580.00	604.00
122	4,0 x 11 x 24	10	450	483.00	580.00	604.00
128	4,0 x 11 x 24	10	450	551.00	661.00	689.00
132	4,0 x 11 x 24	11	450	551.00	661.00	689.00
137	4,0 x 11 x 24	11	450	630.00	756.00	788.00
142	4,0 x 11 x 24	12	450	630.00	756.00	788.00
152	4,0 x 11 x 24	12	450	635.00	762.00	794.00
158	4,0 x 11 x 24	12	450	683.00	820.00	854.00
162	4,0 x 11 x 24	12	450	683.00	820.00	854.00
172	4,0 x 11 x 24	13	450	746.00	895.00	933.00
182	4,5x 11 x 24	14	450	788.00	946.00	985.00
186	4,5x 11 x 24	14	450	824.00	989.00	1030.00
192	4,5x 11 x 24	14	450	824.00	989.00	1030.00
200	4,5x 11 x 24	15	450	824.00	989.00	1030.00
210	4,5x 11 x 24	15	450	1092.00	1310.00	1365.00
220	4,5x 11 x 24	15	450	1092.00	1310.00	1365.00
225	4,5x 11 x 24	16	450	1092.00	1310.00	1365.00
230	4,5x 11 x 24	16	450	1129.00	1355.00	1411.00
240	4,5x 11 x 24	16	450	1129.00	1355.00	1411.00
250	4,5x 11 x 24	18	450	1129.00	1355.00	1411.00
260	4,5x 11 x 24	18	450	1349.00	1619.00	1686.00
270	4,5x 11 x 24	18	450	1349.00	1619.00	1686.00
276	4,5x 11 x 24	18	450	1349.00	1619.00	1686.00
280	4,5x 11 x 24	18	450	1349.00	1619.00	1686.00
290	4,5x 11 x 24	18	450	1349.00	1619.00	1686.00
300	5,0x 11 x 20	20	450	1349.00	1619.00	1686.00
305	5,0x 11 x 20	20	450	1680.00	2016.00	2100.00
310	5,0x 11 x 20	20	450	1680.00	2016.00	2100.00
320	5,0x 11 x 20	20	450	1680.00	2016.00	2100.00
330	5,0x 11 x 20	20	450	1680.00	2016.00	2100.00
340	5,0x 11 x 20	20	450	1680.00	2016.00	2100.00
350	5,0x 11 x 20	22	450	1680.00	2016.00	2100.00
360	5,0x 11 x 20	24	450	1838.00	2206.00	2298.00
370	5,0x 11 x 20	24	450	1838.00	2206.00	2298.00
380	5,0x 11 x 20	24	450	1838.00	2206.00	2298.00
390	5,0x 11 x 20	24	450	1838.00	2206.00	2298.00



średnica	wymiar segmentu	ilość segmentów	długość robocza	cena netto	cena netto	cena netto
mm	mm		mm	Standard	Premium	Trex G3
400	5,0 x 11 x 20	26	450	1838,00	2206,00	2298,00
420	5,0 x 11 x 20	26	450	2330,00	2540,00	2700,00
426	5,0 x 11 x 20	26	450	2330,00	2540,00	2700,00
450	5,0 x 11 x 20	26	450	2330,00	2540,00	2700,00
460	5,0 x 11 x 20	26	450	2580,00	2820,00	3000,00
470	5,0 x 11 x 20	26	450	2580,00	2820,00	3000,00
480	5,0 x 11 x 20	26	450	2580,00	2820,00	3000,00
500	5,0 x 11 x 20	30	450	2580,00	2820,00	3000,00
520	5,0 x 11 x 20	30	450	2830,00	3080,00	3260,00
526	5,0 x 11 x 20	30	450	2830,00	3080,00	3260,00
530	5,0 x 11 x 20	30	450	2830,00	3080,00	3260,00
550	5,0 x 11 x 20	30	450	2830,00	3080,00	3260,00
570	5,0 x 11 x 20	30	450	3050,00	3300,00	3490,00
600	5,0 x 11 x 20	32	450	3050,00	3300,00	3490,00
620	5,0 x 11 x 20	32	450	3530,00	3790,00	3980,00
626	5,0 x 11 x 20	32	450	3530,00	3790,00	3980,00
650	5,0 x 11 x 20	32	450	3530,00	3790,00	3980,00
700	5,0 x 11 x 20	34	450	3850,00	4100,00	4350,00
720	5,0 x 11 x 20	34	450	4550,00	4880,00	5130,00
750	5,0 x 11 x 20	40	450	4550,00	4880,00	5130,00
770	5,0 x 11 x 20	42	450	4550,00	5340,00	5600,00
800	6,0 x 11 x 20	44	450	4980,00	5340,00	5600,00
850	6,0 x 11 x 20	46	450	tel.	tel.	tel.
870	6,0 x 11 x 20	48	450	tel.	tel.	tel.
900	6,0 x 11 x 20	50	450	tel.	tel.	tel.
950	6,0 x 11 x 20	52	450	tel.	tel.	tel.
1000	6,0 x 11 x 20	54	450	tel.	tel.	tel.
1050	6,0 x 11 x 20	56	450	tel.	tel.	tel.
1100	6,0 x 11 x 20	60	450	tel.	tel.	tel.
1150	6,0 x 11 x 20	62	450	tel.	tel.	tel.
1200	6,0 x 11 x 20	65	450	tel.	tel.	tel.
1300	6,0 x 11 x 20	70	450	tel.	tel.	tel.

Posiadamy duży wybór wiertel o niestandardowych średnicach i długościach. Wykonujemy korony o dowolnych wymiarach. Wykonujemy wiertła do wszystkich materiałów.

wiertła o długości 600 mm = +50%
 wiertła o długości 1000 mm = +80%

dłuższe wiertła wyceniane są indywidualnie

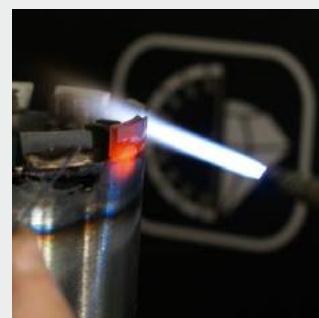
Mocowania wiertel koronowych



Regeneracja wiertel koronowych

Regeneracja odbywa się w siedzibie naszej firmy, oraz w każdym oddziale, co sprawia że czas oczekiwania na regenerację skraca się do minimum.

Montujemy segmenty z zastosowaniem "rowków" Używamy niemieckich lutów o najwyższej jakości.



Wierła Koronowe H M41x2

średnica	wymiar segmentu	ilość segmentów	długość robocza	cena netto	cena netto	cena netto
mm	mm		mm	Standard	Premium	Trex G3
52	3,5 x 11 x 24	5	450	277.00	305.00	332.00
62	3,5 x 11 x 24	6	450	320.00	352.00	384.00
82	3,5 x 11 x 24	7	450	368.00	405.00	442.00
102	3,5 x 11 x 24	9	450	462.00	508.00	554.00
112	4,0 x 11 x 24	10	450	520.00	572.00	624.00
122	4,0 x 11 x 24	10	450	536.00	590.00	643.00
132	4,0 x 11 x 24	11	450	609.00	670.00	731.00
152	4,0 x 11 x 24	12	450	693.00	762.00	832.00
162	4,0 x 11 x 24	12	450	751.00	826.00	901.00
182	4,5 x 11 x 24	14	450	866.00	953.00	1039.00
200	4,5 x 11 x 24	15	450	903.00	993.00	1084.00
225	4,5 x 11 x 24	16	450	1197.00	1317.00	1436.00



Przedłużki H M41x2

przedłużka	cena netto
M41 x 2	pln
300	263.00
500	305.00



Mocowania wierł koronowych



Hilti Bi+	Hilti BU	Hilti BL
cena netto	cena netto	cena netto
125,00	170,00	150,00

Wierła pod puszkę Premium M16

średnica	wymiar segmentu	ilość segmentów	długość robocza	cena netto
mm	mm		mm	pln
52	3,5 x 11 x 24	3	80	179,00
57	3,5 x 11 x 24	4	80	189,00
68	3,5 x 11 x 24	4	80	189,00
82	3,5 x 11 x 24	4	80	200,00

Pull-Off wewnętrzna 50 mm



Wierła pod puszkę Premium M16 AIR

średnica	wymiar segmentu	ilość segmentów	długość robocza	długość robocza
mm	mm		80 mm	240 mm
68	3,5 x 11 x 24	4	189.00	210.00
82	3,5 x 11 x 24	4	200.00	221.00
102	3,5 x 11 x 24	5	210.00	247.00
112	4,0 x 11 x 24	5	225.00	252.00
122	4,0 x 11 x 24	6	235.00	284.00
132	4,0 x 11 x 24	6	245.00	289.00
152	4,0 x 11 x 24	7	299.00	362.00
162	4,0 x 11 x 24	7	305.00	373.00
182	4,5 x 11 x 24	8	341.00	425.00
200	4,5 x 11 x 24	8	357.00	478.00



Osprzęt do wiercenia

Adapter Hilti BI+ na 1 1/4" + R1/2"
Cena netto: 315,00 pln



Adapter Hilti BU na 1 1/4" + R1/2"
Cena netto: 315,00 pln



Adapter Hilti BL na 1 1/4" + R1/2"
Cena netto: 368,00 pln



Adapter Hex na R1/2" + woda
Cena netto: 263,00 pln



Adapter mufa 1 1/4" na R1/2"
Cena netto: 79,00 pln



Adapter czop 1 1/4" na R1/2"
Cena netto: 79,00 pln



Adapter R1/2" na Hex
Cena netto: 37,00 netto



Adapter 1 1/4" + R1/2" na Hex
Cena netto: 47,00 netto



Adapter R1/2" na SDS Plus
Cena netto: 29,00 netto



Adapter 1 1/4" na SDS Plus
Cena netto: 100,00 netto



Adapter R1/2" na SDS Max
Cena netto: 57,00 netto



Adapter 1 1/4" + R1/2" na SDS Max
Cena netto: 130,00 netto



Adapter M16 pod odkurzacz
Cena netto: 263,00



Adapter pod odkurzacz
Cena netto: 263,00 - 1 1/4"
Cena netto: 263,00 - R 1/2"



Przedłużka R1/2"

100 mm - 79,00 pln netto
200 mm - 100,00 pln netto
300 mm - 131,00 pln netto
500 mm - 200,00 pln netto



Przedłużka 1 1/4"

100 mm - 110,00 pln netto
200 mm - 147,00 pln netto
300 mm - 184,00 pln netto
500 mm - 221,00 pln netto



Śruba mocująca M12/ M16
Cena netto: 53,00 pln



Adapter M14 na wiertarkę
Cena netto: 4,00 pln



Pobijak M12 / M16
Cena netto: 105,00



Nakrętka do śruby mocującej
Cena netto: 37,00 pln



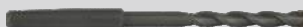
mocowanie SDS - plus
Cena netto: 26,00



mocowanie Hex
Cena netto: 26,00



wiertło centrujące
Cena netto: 11,00



szpic centrujący:
370 mm - cena netto: 50,00
130 mm - cena netto: 35,00



pilot centrujący T34
Cena netto: 200,00



Wybijak Baba 1 1/4"
Cena netto: 580,00



Adapter BABA BL
Cena netto: 135,00



Kotwa stalowa
M12 - Cena netto: 1,50 pln
M16 - Cena netto: 2,50 pln



Skręcane wiertła koronowe

średnica	wymiar segmentu	ilość segmentów	moduł wierzący cena netto	moduł 610 cena netto	mocowanie 1 1/4" cena netto
mm	mm		pln	pln	pln
28	13 x 4,5 x 7,0	5	72,00 (180,00)	89,00	50,00
33	13 x 4,5 x 7,0	6	84,00	89,00	50,00
41	13 x 4,5 x 7,0	7	96,00	89,00	52,00
53	15 x 4,5 x 7,0	8	123,00	120,00	60,00
64	15 x 4,5 x 7,0	9	125,00	170,00	66,00
77	15 x 4,5 x 7,0	11	150,00	190,00	73,00
90	20 x 5,0 x 7,0	12	170,00	210,00	87,00
110	20 x 5,0 x 7,0	12	210,00	265,00	96,00
128	20 x 5,0 x 7,0	12	230,00	290,00	110,00
160	20 x 5,0 x 7,0	15	280,00	330,00	124,00
180	20 x 5,0 x 7,0	16	390,00	700,00	240,00
205	20 x 6,0 x 7,0	18	470,00	940,00	320,00
254	20 x 6,0 x 7,0	20	590,00	1650,00	510,00
305	20 x 6,0 x 7,0	24	tel.	tel.	tel.
406	20 x 6,0 x 7,0	32	tel.	tel.	tel.

* modul 610 ----> rzeczywista długość całkowita = 640mm

zastosowanie

Beton, żelbet



ceramX

Ceram X Wiertła Koronowe

Ceram - X. Najwyższej jakości diamentowe wiertła koronowe do wiercenia na sucho we wszystkich płytkach ceramicznych i gresach.

Typ maszyn

szlifierka kątowa
wkrętarka
wiertarka

Zastosowanie

gres
ceramika
konglomerat

średnica	mocowanie	ilość długość	cena netto
mm	mm		pln
zestaw*	M14	35	654,00
4	M14	35	50,00
5	M14	35	50,00
6	M14	35	50,00
8	M14	35	50,00
10	M14	35	51,00
12	M14	35	58,00
13	M14	35	62,00
14	M14	35	67,00
15	M14	35	72,00
16	M14	35	76,00
18	M14	35	86,00
20	M14	35	96,00
22	M14	35	105,00
24	M14	35	115,00
25	M14	35	123,00
28	M14	35	135,00
30	M14	35	144,00
32	M14	35	157,00
35	M14	35	167,00
40	M14	35	197,00
42	M14	35	202,00
50	M14	35	239,00
55	M14	35	266,00
68	M14	35	339,00
82	M14	35	396,00
102	M14	35	500,00
112	M14	35	550,00
5	HEX	35	50,00
6	HEX	35	50,00
8	HEX	35	50,00
10	HEX	35	51,00

*Zestaw wiertel: 6 - 8 - 16 - 25 - 32 - 40 - 68 mm



ceramX

Ceram X Tarcze Diamentowe

średnica	grubość	mocowanie	cena netto
mm	mm	mm	pln
115	1,2	22,23	60,00
125	1,2	22,23	65,00
150	1,6	22,23	105,00
180	1,8	22,23	140,00
200	1,8	22,23 / 25,4	150,00
230	1,8	22,23 / 25,4	180,00
250	1,8	25,4	210,00
300	2,0	25,4	290,00
350	2,2	25,4	350,00

Typ maszyn
szlifierka kątowa
przecinarki stołowe

Zastosowanie

gres
ceramika
konglomerat



Ceram X BLACK Tarcze Diamentowe

średnica	grubość	mocowanie	cena netto
mm	mm	mm	pln
115	1,2	22,23	67,00
150	1,6	22,23	105,00
180	1,8	22,23	150,00
200	1,8	22,23 / 25,4	162,00
230	1,8	22,23 / 25,4	210,00
250	1,8	25,4	230,00
300	2,0	25,4	335,00
350	2,2	25,4	410,00

Typ maszyn
szlifierka kątowa
przecinarki stołowe

Zastosowanie

gres
ceramika
konglomerat



BLACK

Ceram X Multi

średnica	wysokość nasypu	szerokość nasypu	mocowanie	cena netto
mm	mm	mm	mm	pln
115	25,0	2,0	22,23	160,00
115	25,0	2,0	22,23 + M14	178,00
125	25,0	2,0	22,23	170,00
125	25,0	2,0	22,23 + M14	188,00

Typ maszyn
szlifierka kątowa

Zastosowanie

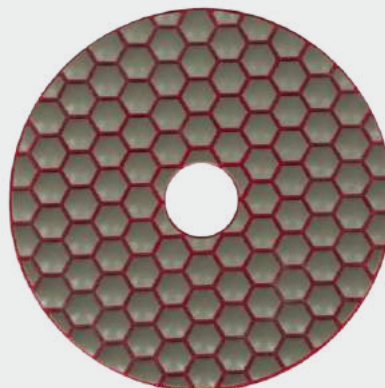
precyzyjne szlifowanie
płytek ceramicznych/
gresowych



ceramX

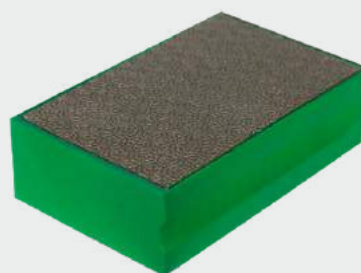
Ceram X Pad polerski

średnica	gradacja	wysokość	cena netto
mm	mm	mm	pln
100	50	2,0	32,00
100	100	2,0	32,00
100	200	2,0	32,00
100	400	2,0	32,00
125	50	2,0	44,00
125	100	2,0	44,00
125	200	2,0	44,00
125	400	2,0	44,00



Ceram X Pad polerski ręczny

wymiary	gradacja	cena netto
mm	mm	pln
60 x 95 x 28	50	56,00
60 x 95 x 28	100	56,00
60 x 95 x 28	200	56,00
60 x 95 x 28	400	56,00



Ceram X Frez P

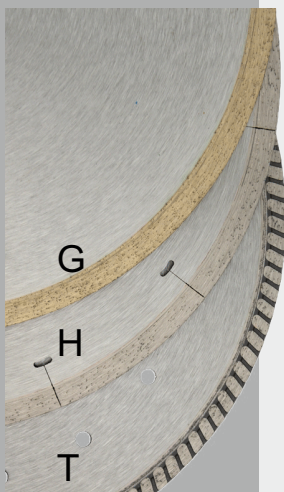
średnica	wysokość nasypu	mocowanie	cena netto
mm	mm		pln
8	48	M14	65,00
12	48	M14	70,00

Typ maszyn
szlifierka kątowa

Zastosowanie

frezowanie płytek ceramicznych/
gresowych





Flise Gładkie - Hot Dog - Turbo

cięcie na mokro i na sucho

średnica	grubość	mocowanie	Typ	cena netto
mm	mm	mm		pln
115	1,6	22,23	G / H / T	63,00
125	1,6	22,23	G / H / T	66,00
150	1,6	22,23	G / H / T	90,00
180	1,6	22,23	G / H / T	100,00
200	1,6	22,23 / 25,4	G / H / T	115,00
230	2,0	22,23 / 25,4	G / H / T	150,00
250	2,0	25,4	G / H / T	180,00
300	2,0	25,4	T	295,00
350	2,2	25,4	T	360,00

Typ maszyn

przecinarki stołowe
przecinarki ręczne

Zastosowanie

ceramika
gresy

G - Gładkie: ceramika, gresy
- bardzo dokładne cięcie
H - Hot Dog: Uniwersalna
T - Turbo: twarde gresy



Ceramika M14

cięcie na mokro i na sucho

średnica	grubość	mocowanie	cena netto
mm	mm	mm	pln
85	1,6	22,23 + M14	100,00
100	1,6	22,23 + M14	105,00
125	1,6	22,23 + M14	110,00

Typ maszyn

przecinarki ręczne

Zastosowanie

ceramika
gresy



Talerz Szlifujący 2R STANDARD

szlifowanie na mokro i na sucho

średnica	wysokość segmentu	ilość segmentów	mocowanie	cena netto
mm	mm		mm	pln
100	5,0	14	22,23	68,00
115	5,0	14	22,23	68,00
125	5,0	18	22,23	68,00
125	5,0	18	M14	79,00
150	5,0	20	22,23	150,00
180	5,0	22	22,23	170,00

Typ maszyn

szlifierki ręczne

Zastosowanie

beton



Talerz Szlifujący 2R PREMIUM

szlifowanie na mokro i na sucho

średnica	wysokość segmentu	ilość segmentów	mocowanie	cena netto
mm	mm		mm	pln
100	5,0	12	22,23	168,00
115	5,0	14	22,23	168,00
125	5,0	18	22,23	168,00
150	5,0	20	22,23	290,00
180	5,0	22	22,23	305,00
230	5,0	25	22,23	620,00
125	5,0	18	22,23	108,00
180	5,0	22	22,23	205,00

Typ maszyn

szlifierki ręczne

Zastosowanie

beton

-Gradacja #100/120

-Gradacja #100/120



Talerz Szlifujący 2R PROFI

szlifowanie na mokro i na sucho

średnica	wysokość segmentu	ilość segmentów	mocowanie	cena netto
mm	mm		mm	pln
125	5,0	18	22,23	240,00
180	5,0	22	22,23	410,00

Typ maszyn

szlifierki ręczne

Zastosowanie

beton



Talerz Szlifujący DG - STANDARD

szlifowanie na mokro i na sucho

średnica	wysokość segmentu	ilość segmentów	mocowanie	cena netto
mm	mm		mm	pln
115	5,0	16	22,23	100,00
125	5,0	18	22,23	100,00
150	5,0	20	19,0 + 5PH	200,00
180	5,0	22	22,23	245,00

Typ maszyn

szlifierki ręczne

Zastosowanie

żywica
beton



Talerz Szlifujący DG - PREMIUM

szlifowanie na mokro i na sucho

średnica	wysokość segmentu	ilość segmentów	mocowanie	cena netto
mm	mm		mm	pln
100	5,0	14	22,23	195,00
115	5,0	16	22,23	220,00
125	5,0	18	22,23	250,00
150	5,0	20	19,0 + 5PH	470,00
180	5,0	22	22,23	515,00

Typ maszyn

szlifierki ręczne

Zastosowanie

żywica
beton

Talerz Szlifujący Turbo Profi

szlifowanie na mokro i na sucho

Typ maszyn

szlifierki ręczne
szlifierki planetarne

średnica	wysokość segmentu	ilość segmentów	mocowanie	cena netto
mm	mm		mm	pln
125	5,0	opaska	22,23	470,00
180	5,0	opaska	22,23	725,00

Zastosowanie
beton

Talerz Szlifujący Turbo Premium

szlifowanie na mokro i na sucho

Typ maszyn

szlifierki ręczne
szlifierki planetarne

średnica	wysokość segmentu	ilość segmentów	mocowanie	cena netto
mm	mm		mm	pln
100	5,0	opaska	22,23	165,00
115	5,0	opaska	22,23	230,00
125	5,0	opaska	22,23	230,00
180	5,0	opaska	22,23	355,00

Zastosowanie
beton

Talerz Szlifujący ZX

szlifowanie na mokro i na sucho

Typ maszyn

szlifierki ręczne
szlifierki planetarne

średnica	wysokość segmentu	ilość segmentów	mocowanie	cena netto
mm	mm		mm	pln
125	7,0	10	22,23	210,00
150	7,0	12	22,23	380,00
150	7,0	12	19,0 + 5PH	380,00
180	7,0	14	22,23	460,00

Zastosowanie
żywica - kleje

Talerz Hybryda PCD

szlifowanie na mokro i na sucho

Typ maszyn

szlifierki ręczne
szlifierki planetarne

średnica	wymiar segmentu	ilość segmentów	mocowanie	cena netto
mm	mm		mm	pln
125	19,0 x 19,0 x 5,5	6	22,23	370,00
150	19,0 x 19,0 x 5,5	7	22,23	480,00
150	19,0 x 19,0 x 5,5	7	19,0 + 5PH	480,00
180	19,0 x 19,0 x 5,5	12	22,23	590,00

Zastosowanie
żywica
kleje
beton

Talerz Szlifujący PCD

szlifowanie na mokro i na sucho

Typ maszyn

szlifierki ręczne
szlifierki planetarne

średnica	grubość zdzierania	ilość segmentów	mocowanie	cena netto
mm	mm		mm	pln
125 S	0,3 - 1,0	12	22,23	290,00
125 M	1,1 - 3,0	6	22,23	350,00
125 L	3,1 - ∞	5	22,23	360,00
180 S	0,3 - 1,0	18	22,23	410,00
180 M	0,1,1 - 3,0	9	22,23	490,00
180 L	3,1 - ∞	9	22,23	590,00

Zastosowanie
żywica - kleje



Talerz Szlifujący RG130

szlifowanie na mokro i na sucho

Typ maszyn

szlifierki ręczne

średnica	wysokość segmentu	ilość segmentów	mocowanie	cena netto
mm	mm		mm	pln
130	7	10	25,0	350,00
130	7	10	25,0	480,00

Zastosowanie

beton



Talerz Szlifujący RG130 PCD

szlifowanie na mokro i na sucho

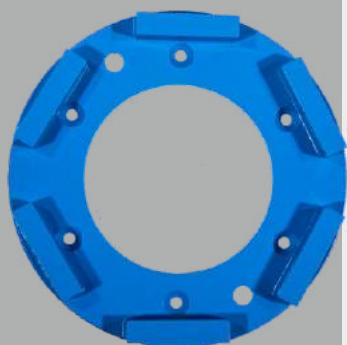
Typ maszyn

szlifierki ręczne

średnica	grubość zdzierania	ilość segmentów	mocowanie	cena netto
mm	mm		mm	pln
130 S	do 1,0 mm	12	25,0	590,00
130 B	od 1,0 mm	6	25,0	610,00

Zastosowanie

żywica



Talerz Szlifujący RG150

szlifowanie na mokro i na sucho

Typ maszyn

szlifierki ręczne

średnica	wysokość segmentu	ilość segmentów	cena netto	zastosowanie
mm	mm		pln	
150 Standard	7	12	590,00	beton
150 Premium	12	6	650,00	beton
150 Hybryda	10	6	830,00	żywica, beton, dysperbit
150 PCD	7	6	950,00	żywica, dysperbit



Talerz Szlifujący HX PCD

szlifowanie na mokro i na sucho

Typ maszyn

szlifierki ręczne

szlifierki planetarne

średnica	wysokość segmentu	ilość segmentów	mocowanie	cena netto
mm	mm		mm	pln
125	3	6 PCD + 3 S	22,23	440,00
150	3	6 PCD + 6 S	22,23	520,00
150	3	6 PCD + 6 S	19,0 + 5PH	520,00

Zastosowanie

żywica - kleje



Heat Floor 120

frezowanie na mokro i na sucho

średnica	wysokość segmentu	szerokość segmentu	ilość segmentów	cena netto
mm	mm			pln
120	10	17	12	300,00

Typ maszyn
frezarki do betonu

Zastosowanie
posadzki betonowe

Frez RXF

szlifowanie i cięcie na mokro i na sucho

średnica	wysokość nasypu	szerokość	mocowanie	cena netto
mm	mm		mm	pln
125	3	1	22,23	280,00

Typ maszyn
szlifierki ręczne

Zastosowanie
tworzywa sztuczne

Talerz Szlifujący 250

szlifowanie na mokro i na sucho

Typ	średnica	wysokość segmentu	ilość segmentów	cena netto	zastosowanie
	mm	mm		pln	
Segment	250	12	12	780,00	beton
Segment	250	12	16	850,00	beton
Segment	250	12	20	1065,00	beton
ZX	250	7	24	1250,00	żywica beton,
Hybryda	250	12	16	1650,00	żywica beton,
PCD	250	5	12	1650,00	żywica, dysperbit

Typ maszyn
szlifierki
jednostawowe

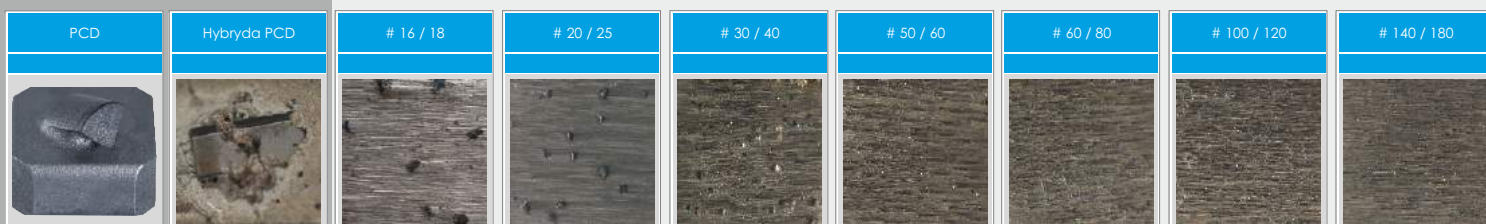
Płytki szlifujące - etapy



gradacja	wymiar segmentu	VS bardzo miękki	S miękki	M medium	H twardy	VH bardzo twardy
mesh	mm	pln netto	pln netto	pln netto	pln netto	pln netto
16 / 18	45 x 10 x 12	VS 0 - 70,00	S 0 - 70,00	M 0 - 70,00	H 0 - 70,00	VH 0 - 70,00
20 / 25	45 x 10 x 12	VS 1 - 70,00	S 1 - 50,00	M 1 - 50,00	H 1 - 50,00	VH 1 - 50,00
30 / 40	45 x 10 x 12	VS 2 - 50,00	S 2 - 50,00	M 2 - 50,00	H 2 - 50,00	VH 2 - 50,00
50 / 60	45 x 10 x 12	VS 3 - 50,00	S 3 - 50,00	M 3 - 50,00	H 3 - 50,00	VH 3 - 50,00
60 / 80	45 x 10 x 12	VS 4 - 50,00	S 4 - 50,00	M 4 - 50,00	H 4 - 50,00	VH 4 - 50,00
100 / 120	45 x 10 x 12	VS 5 - 50,00	S 5 - 50,00	M 5 - 50,00	H 5 - 50,00	VH 5 - 50,00
140 / 180	45 x 10 x 12	VS 6 - 50,00	S 6 - 50,00	M 6 - 60,00	H 6 - 50,00	VH 6 - 50,00
200 / 230	45 x 10 x 12	---	---	M 7 - 60,00	---	---
400 / 500	45 x 10 x 12	---	---	M 8 - 60,00	---	---
Hybryda PCD	45 x 10 x 12	---	---	H PCD - 100,00	---	---
PCD	---	---	---	PCD - 80,00	---	---

Gradacje*

* powiększenie powierzchni segmentu 1cm²





Frez dylatacyjny "V"

frezowanie na mokro i na sucho

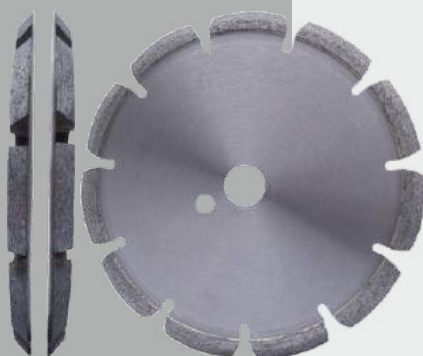
średnica	szerokość segmentu	wysokość segmentu	ilość segmentów	cena netto
mm	mm	mm		pln
115	10	13	8	270,00
125	10	13	9	300,00
160	10	13	12	390,00
180	10	13	13	480,00
230	10	13	17	600,00

Typ maszyn

przecinarki drogowe
przecinarki ręczne

Zastosowanie

posadzki betonowe



Frez dylatacyjny "2V" - dwuczęściowy

frezowanie na mokro i na sucho

średnica	szerokość segmentu	wysokość segmentu	ilość segmentów	cena netto
mm	mm	mm		pln
125	10	10	6	1200,00
230	10	10	11	1750,00
350	10	10	19	3600,00

Typ maszyn

przecinarki drogowe
przecinarki ręczne

Zastosowanie

posadzki betonowe



Frez dylatacyjny

125 mm, 230 mm - frezowanie na mokro i na sucho
350 mm, 400 mm, 450 mm - frezowanie na sucho

średnica	szerokość segmentu	wysokość segmentu	ilość segmentów	cena netto	
				Beton	Asfalt
mm	mm	mm		pln	pln
125	10	10	9	240,00	---
125	15	10	9	300,00	---
125	20	10	9	390,00	---
230	10	10	16	460,00	---
230	15	10	16	550,00	---
230	20	10	16	635,00	---
350	10	10	21	1070,00	1400,00
350	12	10	21	1150,00	1500,00
350	15	10	21	1280,00	1700,00
350	19	10	21	1430,00	1930,00
400	10	10	24	1290,00	1680,00
400	12	10	24	1390,00	1800,00
400	15	10	24	1530,00	2040,00
400	19	10	24	1700,00	2280,00
450	10	10	27	1540,00	1980,00
450	12	10	27	1650,00	2100,00
450	15	10	27	1800,00	2380,00
450	19	10	27	1990,00	2650,00

Typ maszyn

przecinarki drogowe
bruzdownice

Polerowanie betonu

polerowanie na mokro i na sucho

średnica	gradacja	wysokość	cena netto
mm	#	mm	pln
75	50	10	75,00
75	100	10	75,00
75	200	10	75,00
75	400	10	75,00
75	800	10	75,00
75	1500	10	75,00
75	3000	10	75,00

Typ maszyn

szlifierki

Zastosowanie

beton
lastryko

polerowanie na mokro i na sucho

średnica	gradacja	wysokość	cena netto
mm	#	mm	pln
125	50	3	75,00
125	100	3	75,00
125	200	3	75,00
125	400	3	75,00
125	800	3	75,00
125	1500	3	75,00
125	3000	3	75,00

Typ maszyn

szlifierki

Zastosowanie

beton
lastryko

polerowanie na mokro i na sucho

średnica	gradacja	wysokość	cena netto
mm	#	mm	pln
255	50	10	360,00
255	100	10	360,00
255	200	10	360,00
255	400	10	360,00
255	800	10	360,00
255	1500	10	360,00
255	3000	10	360,00

Typ maszyn

szlifierki

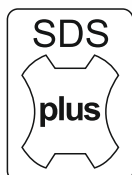
Zastosowanie

beton
lastryko



Wiertła udarowe Quatro-X

Mocowanie SDS Plus



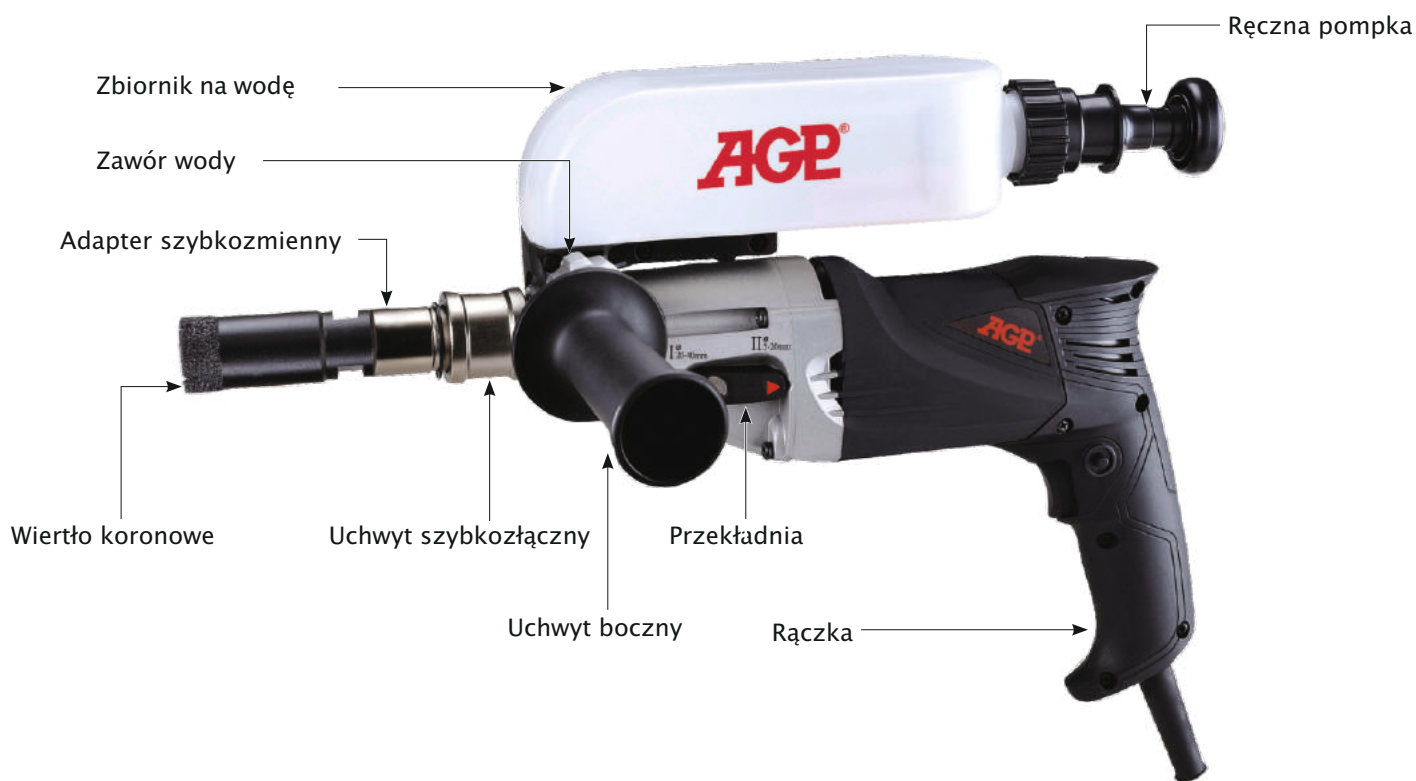
średnica	długość całkowita	długość robocza	cena netto
mm	mm	mm	pln
4	110	50	7,00
5	110	50	7,00
5	160	100	7,70
5	210	150	9,90
5,5	110	50	7,00
6	110	50	7,00
6	160	100	7,70
6	210	150	9,90
6,5	110	50	7,40
6,5	160	100	8,00
8	160	100	8,50
8	210	150	10,90
8	260	200	12,70
9	160	100	10,20
10	160	100	10,20
10	210	150	12,20
10	260	200	13,70
10	310	250	15,80
10	360	300	17,20
10	560	500	28,00
10	1060	1000	64,00
12	210	150	13,40
12	260	200	15,00
12	310	250	16,70
12	360	300	18,00
12	560	500	32,00
12	1060	1000	68,00
13	260	200	16,80
14	210	150	16,60
14	260	200	18,00
14	360	300	20,60
14	560	500	36,00
14	1060	1000	68,00
15	160	100	17,40
16	160	100	17,40
16	210	150	19,60
16	310	250	26,00
16	360	300	26,00
18	260	200	30,20
18	360	300	34,00
20	260	200	37,00
20	360	300	40,00

Wiertła SDS Plus w systemie **Quatro-X**, do muru, betonu i betonu zbrojonego. Geometria głowicy uniemożliwia ześlizgiwanie się wiertła ze zbrojenia podczas rotacji ponieważ zawsze jedna z krawędzi skrawających znajduje się na materiale. Dzięki głowicy **Quatro-X** częstotliwość zakleszczenia wiertła spada 3-4 krotnie co przełożyło się na żywotność. Optymalne odprowadzanie urobku dzięki dużym przestrzeniom między zwojami. Niski poziom drgań gwarantuje komfortową pracę.



TC 402 WIERTNICA

Wiertnica do pracy na mokro i na sucho. Specjalnie zaprojektowana do wiercenia w gresie, ceramice, porcelanie, kamieniu, betonie, murze, szkłe i podobnych materiałach.

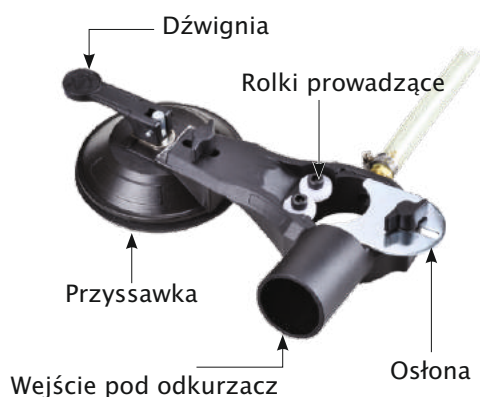


AKCERSORIA:

■ Przyłącze na wodę



■ Przystawka do wiercenia



cena netto: 3203,00 pln

Model	TC402
Moc	650 W
Napięcie	220-240 V~ 50-60 Hz Częstotliwość
Obroty min ¹	Bieg 1 4500 / 2700 Bieg 2 7500 / 4500
Zakres wiercenia	40 mm (1 9/16")
Mocowanie	G 1/2" BSP, M14-2,0
Ochrona	Klasa II z PRCD / GFCI
Średnica kołnierza	43 mm
Wymiary	348 mm x 100 mm x 300 mm
Waga	2,5 kg

DM2 WIERTNICA DIAMENTOWA

Lekka wysokoobrotowa wiertnica o mocy 1800W.
Zaprojektowana do szybkiego wiercenia otworów do 52mm.
Dedykowana do wiercenie małych średnic.



cena netto: 3308,00 pln

Model	DM2
Moc	1800 W (220 V)
Napięcie	220–240 V~ 50–60 Hz Częstotliwość
Obroty min ⁻¹	6500 / 4225
Zakres wiercenia	50 mm
Mocowanie	1 / 2" BSP wewnętrzny
Soft Start & Zabez. przed przeciążeniem	Tak
Mechaniczne sprzęgło bezpieczeństwa	Tak
Ochrona	Klasa II z PRCD / GFCI
Wymiary	360 mm x 90 mm x 280 mm
Średnica kołnierza	60 mm
Waga	4,5 kg
Długość kabla	3 m

DM52D WIERTNICA DIAMENTOWA

Lekka, 2 biegowa wiertnica o mocy 1800 W do wiercenia na sucho do średnicy 182 mm (w miękkich materiałach).

MIKROUDAR



cena netto: 3255,00 pln

Model	DM52D
Moc	1800 W
Napięcie	220-240 V~ Częstotliwość 50-60 Hz
Obroty min ⁻¹	Bieg 1: 1080 Bieg 2: 2160
Częstotliwość uderzeń	Bieg 1: 29 000 bpm Bieg 2: 56 000 bpm
Zakres wiercenia	Beton zbrojony - 82 mm, miękkie materiały konstrukcyjne - 182 mm
Mocowanie	1 1/4" & R 1/2"
Ochrona	Klasa II
Wymiary	505 mm x 105 mm x 210 mm
Waga	5,0 kg
Długość kabla	3 m

Zestaw DME52D WIERTNICA DIAMENTOWA

Profesjonalna 2 biegowa wiertnica o mocy 1800 W do wiercenia na sucho otworów pod puszkę dla elektryków

MIKROUDAR



cena netto: 3570,00 pln*

- * wiertnica
- * adapter pod odkurzacz
- * pilot centrujący

Model	DME52D
Moc	1800 W
Napięcie	220-240 V~ Częstotliwość 50-60 Hz
Obroty min ⁻¹	Bieg 1: 1080 Bieg 2: 2160
Częstotliwość uderzeń	Bieg 1: 29 000 bpm Bieg 2: 56 000 bpm
Zakres wiercenia	Beton zbrojony - 82 mm, miękkie materiały konstrukcyjne - 182 mm
Mocowanie	M16
Ochrona	Klasa II
Wymiary	505 mm x 105 mm x 210 mm
Waga	5,0 kg
Długość kabla	3 m

DMC6D WIERTNICA DIAMENTOWA

Wiertnica Heavy Duty 3 biegowa 2000W ze stopu magnezu



cena netto: 5355,00 pln

Model	DMC6D
Moc	2000W (220 V)
Napięcie	220-240 V~ 50-60 Hz Częstotliwość
Obroty mił	560 / 910 / 2560
Zakres wiercenia	162 mm - na mokro 182 mm - na sucho
Mocowanie	1 1/4" & R 1/2"
Średnica kołnierza	60mm
Ochrona	Klasa II z PRCD
Wymiar	437 mm x 115 mm x 289 mm
Waga	6,4 kg DMC6D
Długość kabla	3,5 m



DMC160
WIERTNICA
DIAMENTOWA

Wiertnica Heavy Duty 3 biegowa o mocy 2200W



cena netto: 4725,00 pln

Model	DMC160
Moc	2200W (220 V)
Napięcie	220-240 V~ 50-60 Hz Częstotliwość
Obroty mił	670 / 1070 / 2990
Zakres wiercenia	162 mm - na mokro 200 mm - na sucho
Mocowanie	1 1/4" & R 1/2"
Średnica kołnierza	60 mm
Ochrona	Klasa II z PRCD
Wymiar	528 mm x 106 mm x 145 mm
Waga	5,8 kg
Długość kabla	3,5 m



DM 62 NA SUCHO WIERTNICA DIAMENTOWA

Specjalnie zaprojektowana wytrzymała 2-biegowa wiertnica o mocy 2000 W do wiercenia na sucho w betonie zbrojonym do średnicy 162 mm i do 262 mm w miękkich materiałach z mikroudarem



DM62D NA SUCHO



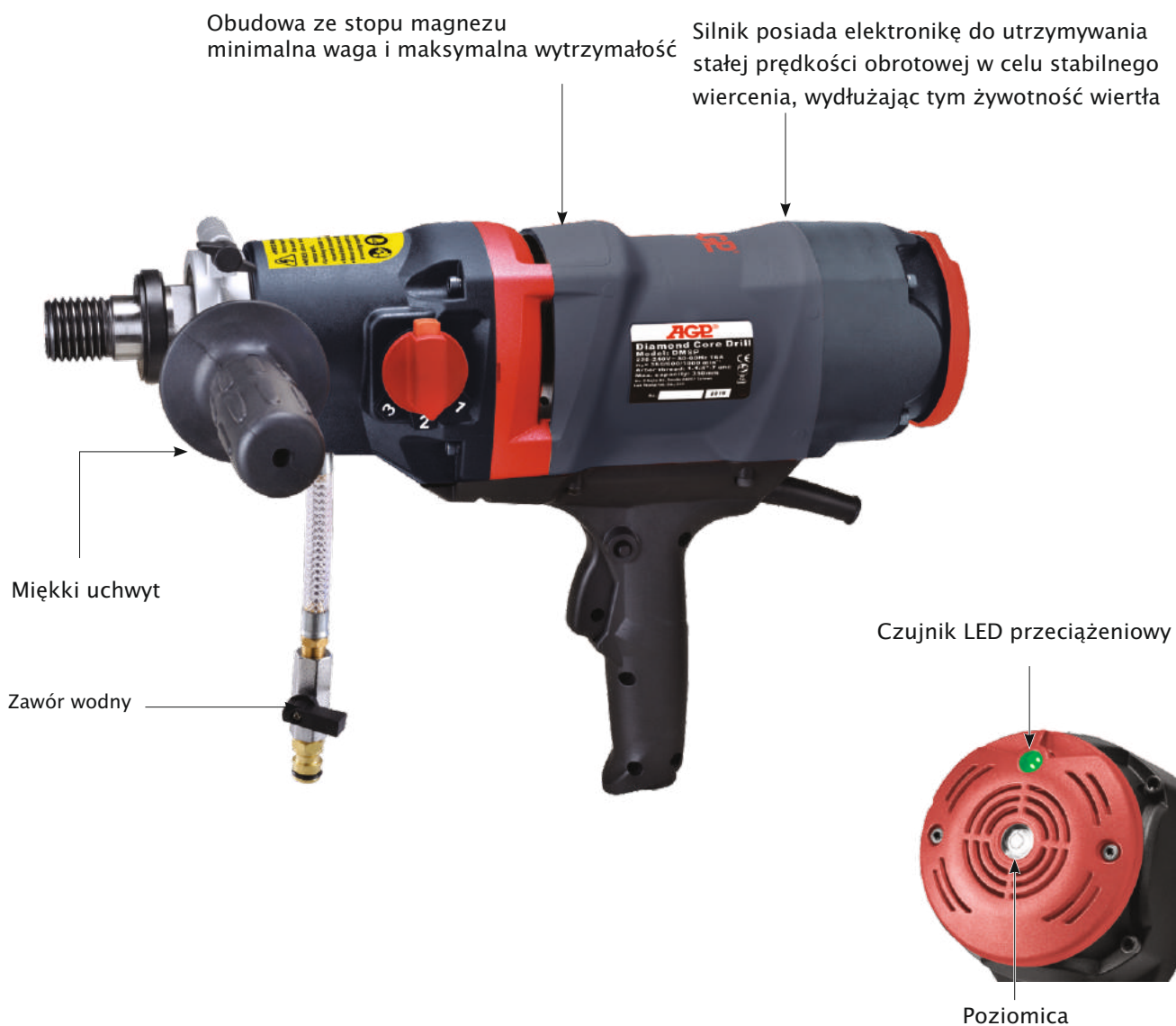
MIKROUDAR

cena netto: 5565,00 pln

Model	DM62
Moc	2000 W (220 V)
Napięcie	220-240 V~ 50-60 Hz Częstotliwość
Obroty min ⁻¹	Bieg 1: 750 Bieg 2: 1140
Częstotliwość uderzeń	Bieg 1: 20 000 bpm Bieg 2: 30 400 bpm
Zakres wiercenia	162 mm żelbet / 262 mm miękkie materiały
Mocowanie	1 1/4" & R 1/2"
Ochrona	Klasa II
Wymiary	430 mm x 290 mm x 122 mm
Waga	6,2 kg
Długość kabla	3,5 m

DM8P WIERTNICA DIAMENTOWA

Specjalnie zaprojektowana wytrzymała 3-biegowa wiertnica o mocy 2500W w obudowie ze stopu magnezu. Do wiercenia na mokro w betonie zbrojonym do średnicy 200 mm.



cena netto: 5985,00 pln

Model	DM8P
Moc	2500 W (220 V)
Napięcie	220-240 V~ 50-60 Hz Częstotliwość
Obroty min ¹	780 / 1400
Zakres wiercenia	200 mm
Mocowanie	1 1/4" i R 1/2"
Ochrona	Klasa II z PRCD / GFCI
Wymiary	463 mm x 127 mm x 310 mm
Średnica kołnierza	60 mm
Waga	7,3 kg
Długość kabla	3,5 m

DM 12 WIERTNICA DIAMENTOWA

Mocna 3500W wiertnica w obudowie aluminium



DM 12 cena netto: 7665,00 pln

Model	DM12
Moc	3500 W (220 V), 2800 W (110 V)
Napięcie	220-240 V~ 50-60 Hz or 110-120 V~ 50-60 Hz
Obroty min ⁻¹	220 / 370 / 620
Zakres wiercenia	Ø350 mm
Rodzaj oleju	W90
Ilość oleju	625ml
Mocowanie	1 1/4" i R 1/2"
Ochrona	Klasa II z PRCD / GFCI
Ochrona przed przeciążeniem	TAK
Wymiary	550 mm x 155 mm x 210 mm
Waga	12,9 kg

Aluminiowa kolumna ze stalową zębatką dla maksymalnej sztywności przy minimalnej wadze

Wygodna, szybka blokada suportu



S350

cena netto: tel.

Płytki montażowa



cena netto: tel.

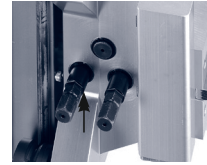
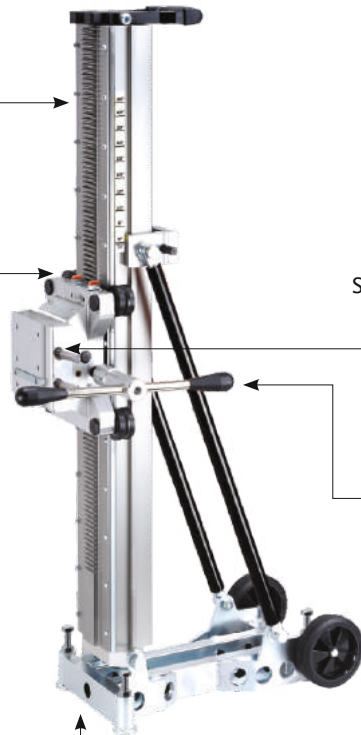
S500 & S800

OSPRZĘT

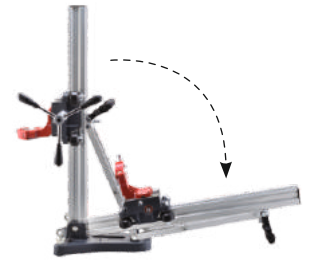


Odsysacz wody do AS 200 do 162 mm.

cena netto: 494,00 pln



S800 i S500 przekładnia



AS 200

Szybki montaż silnika

Korba służy również jako klucz

Kółka do łatwego transportu

Odporna na wibracje podstawa stalowa o dużej grubości (optymalnej stabilność).



AS200

cena netto: 3885,00 pln



S350

cena netto: 5670,00 pln



S500

cena netto: 7875,00 pln



S800

cena netto: 9555,00 pln

Model	AS200	S350	S500	S800
Średnica wiercenia (mm)	Ø200	Ø350	Ø350	Ø350
Średnica wiercenia z dystansem (mm)	Brak	Brak	Ø500	Ø800
Długość wiertła (mm)	500	660	690	760
Wymiary (mm)	361 x 250 x 890	435 x 245 x 984	480 x 240 x 1025	555 x 275 x 1035
Waga (bez rączki)	10,5kg	16,6kg	19,08kg	26,5kg

OPCJE (Dłuższe kolumny):

S350 / 1500 mm **cena netto: 8610,00 pln**

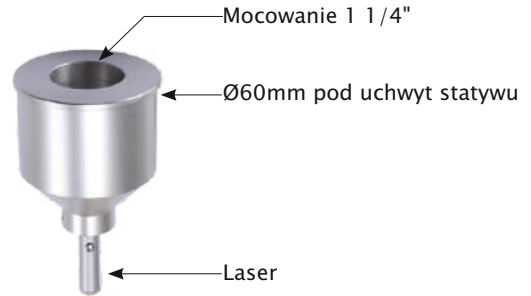
S500 / 1600 mm **cena netto: 9765,00 pln**

S350 / 2000 mm **cena netto: 10133,00 pln**

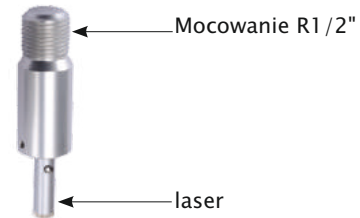
S500 / 2000 mm **cena netto: 11025,00 pln**



Wskaźnik laserowy
ułatwia pozycjonowanie wiertła



cena netto: 490,00 pln



cena netto: 228,00 pln



Odsysacz wody
(3 uszczelki w zestawie)

cena netto: 828,00 pln

Dodatkowe uszczelki
(5 szt)

cena netto: 219,00 pln



VB400
Płyta próżniowa
Pasuje do AS200, S350 & S500

cena netto: 2640,00 pln



Przewód próżniowy



Pompa próżniowa VP140

cena netto: 3080,00 pln



VP140-zbiornik

cena netto: 1016,00 pln

AGP Adapter pod odkurzacz 1 1/4" na M16

520,00 netto



AGP Adapter pod odkurzacz M16

246,00 netto



AGP dystans systemowy

45 mm (zwiększa możliwość wiercenia o 90 mm)	998,00 netto
100 mm (zwiększa możliwość wiercenia o 200 mm)	1089,00 netto
150 mm (zwiększa możliwość wiercenia o 300 mm)	1361,00 netto
200 mm (zwiększa możliwość wiercenia o 400 mm)	1543,00 netto



AGP dystans uniwersalny 40 mm

381,00 netto



AGP pilot centrujący

421,00 netto



AGP adapter R1/2" na SDS Plus

tel.



Hydronetka 10 l

720,00 pln netto



C14 PRZECINARKA RĘCZNA

Ręczna przecinarka na tarczy fi 350 mm na sucho i na mokro z silnikiem o mocy 2800W – głębokość cięcia 125 mm – Idealna do wycinania drzewi

Magnezowa osłona tarczy zapewnia maksymalną wytrzymałość przy minimalnej wadze

Kontrolka przeciążeniowa

Zintegrowany system zasilania wodą

Zdejmowana osłona bez użycia narzędzi

Głębokość cięcia 125mm

Rolki prowadzące do prostopadłych cięć, demontaż bez użycia narzędzi

cena netto: 5250,00 pln

Dodatkwe akcesoria:



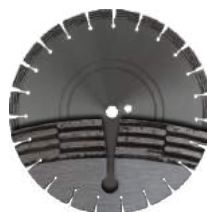
Przystawka ssąca C14, C16

cena netto: 889,00 pln



Osłona przeciwpylowa zapewnia doskonałą ochronę przed zapyleniem podczas cięcia na sucho

Tarcza do cięcia na płasko – TIGER



cena netto: 560,00 pln



Mocowanie do cięcia na płasko (60 mm)

cena netto: 653,00 pln

Model	C14
Moc	2800 W
Napięcie	220-240 V~ Częstotliwość 50-60 Hz
Obroty min ¹	4500
Prędkość obwodowa tarczy	83,6 m/s
Średnica tarczy	355 mm
Mocowanie	25,4 mm
Głębokość cięcia	125 mm
Ochrona	Klasa I z PRCD / GFCI
Waga	8,0 kg , (8,4kg z rolkami prowadzącymi)
Wymiar	611 mm x 245 mm x 280 mm
Długość kabla	3 m



C16 PRZECINARKA RĘCZNA

Ręczna przecinarka na tarczy fi 400 na sucho i na mokro z silnikiem o mocy 3200W – głębokość cięcia 150 mm – Idealna do wycinania drzwi

Magnezowa osłona tarczy zapewni maksymalną wytrzymałość i minimalną wadze

Kontrolka przeciążeniowa

Zintegrowany system zasilania wodą

Zdejmowana osłona bez użycia narzędzi

Rolki prowadzące do prostopadłych cięć, demontaż bez użycia narzędzi

Głębokość cięcia 150mm

cena netto: 6563,00 pln

Dodatkowe akcesoria:

Cięcie na płasko

Tarcza do cięcia na płasko – TIGER



Przystawka ssąca C16, C14

cena netto: 998,00 pln

Dodatkowa osłona przeciwpyłowa zapewni doskonałą ochronę zapylenia podczas cięcia na sucho



cena netto: 675,00 pln



Mocowanie do cięcia na płasko (60 mm)

cena netto: 653,00 pln



Model	C16
Moc	3200 W
Napięcie	220–240 V~ Częstotliwość 50–60 Hz
Obroty min ¹	3900
Prędkość obwodowa tarczy	82,7 m/s
Średnica tarczy	400 mm
Mocowanie	25,4 mm
Głębokość cięcia	150 mm
Ochrona	Klasa I z PRCD / GFCI
Waga	9,7 kg , (10,1 kg z rolkami prowadzącymi)
Wymiar	660 mm x 259 mm x 280 mm
Długość kabla	3 m

C18

Przecinarka ręczna na wysoką częstotliwość z Powerboxem P8K

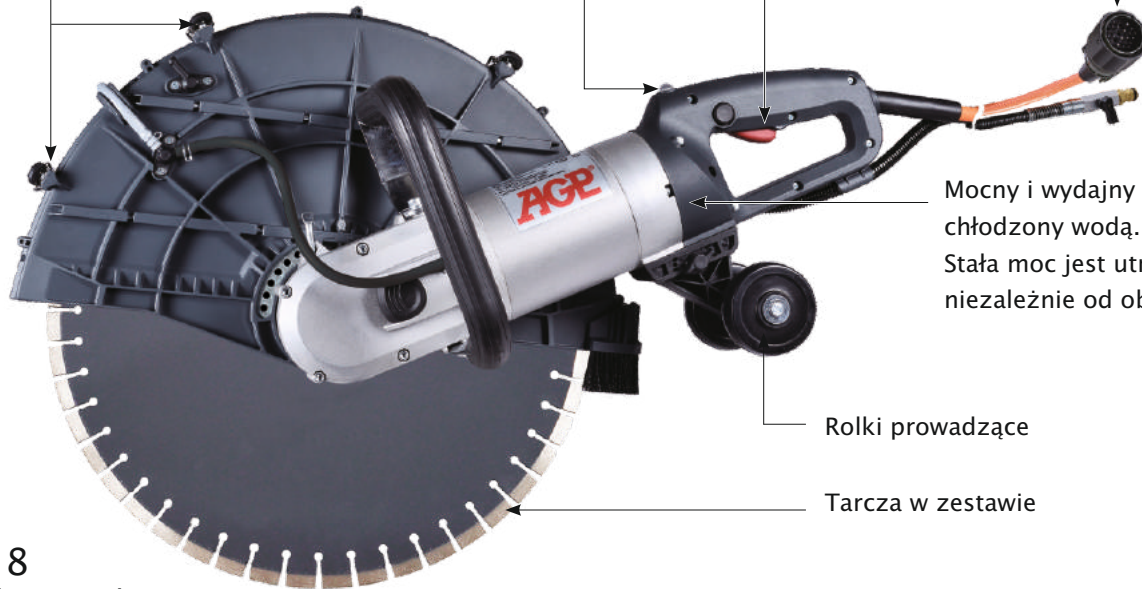
Przecinarka ręczna na tarczy 450 mm do cięcia na mokro z silnikiem o mocy 6500W na wysoką częstotliwość.
- cięcia 175 mm. Cięcie na płasko.

Ośłona tarczy – również do cięcia na płasko

Kontrolka przeciążeniowa LED

Włącznik odporny na kurz i wodę

Specialna wtyczka



Mocny i wydajny silnik o mocy 6500W chłodzony wodą. Stała moc jest utrzymywana niezależnie od obciążenia.

Rolki prowadzące

Tarcza w zestawie

C18

Ochrona: Klasa IP55

P8K Powerbox z wbudowanym PRCD posiada pełną elektroniczną ochronę przed za wysokim i za niskim napięciem oraz zabezpieczenie termiczne i przeciążeniowe. Dostarcza do urządzenia prąd o wysokiej częstotliwości



Wyświetlacz LCD pokazuje napięcie, godziny pracy, kody błędów itp.

Wtyczka 3 fazowa

Chłodzony wodą Powerbox 8000 W ze specjalnym zespołem obwodów, który pozwala mu na zasilanie 3-fazowe 380 V, 3-fazowe 230 V i jednofazowe 230 V przy maksymalnym możliwym poziomie mocy

Dołączony adapter do zasilania jednofazowego. (maksymalnie 16A)

Akcesoria dodatkowe:

Flansz do cięcia na płasko

Szczotka/rolka do cięcia na płasko (opcja)



Średnica 450mm

305-00036-000-077



Przystawka do cięcia na płasko

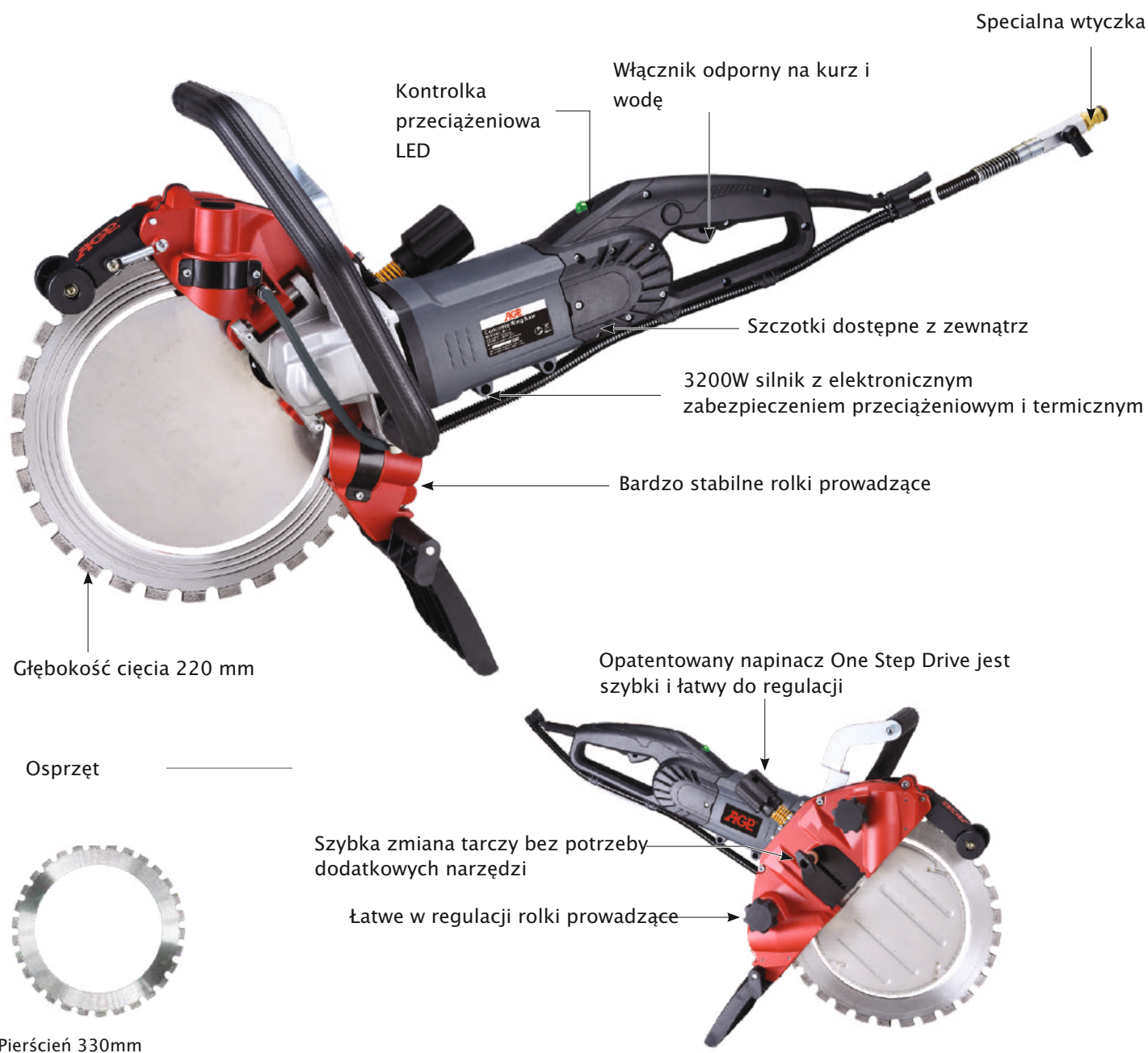
cena netto: tel.

Model	C18
Moc	
3Ø~380-480V	6500 W
3Ø~220-240V	5500 W (25A), 3500W (16A)
1Ø~200-240V	5500 W (32A), 3500W (16A)
* Obroty min ⁻¹	2800
Prędkość obwodowa tarczy	59,8 m/s
Średnica tarczy	457 mm
Mocowanie	25,4 mm
Głębokość cięcia	175 mm
Wymiary	810 mm x 260 mm x 310 mm
Waga	11,6 kg

Model	P8K (Powerbox)
Moc:	
Wejściowa	
3Ø~380-480V :	16A 8000W
3Ø~220-240V :	25A 7000W
1Ø~200-240V :	32A 7000W
Min. przepływ wody (25°C)	3,5 L/min (1 gpm)
Max. ciśnienie wody	7 bar (100 psi)
Wymiary	460mm x 220mm x 260mm
Waga	7,1kg

C18 cena netto: 16800,00 pln

P8K cena netto: 17955,00 pln



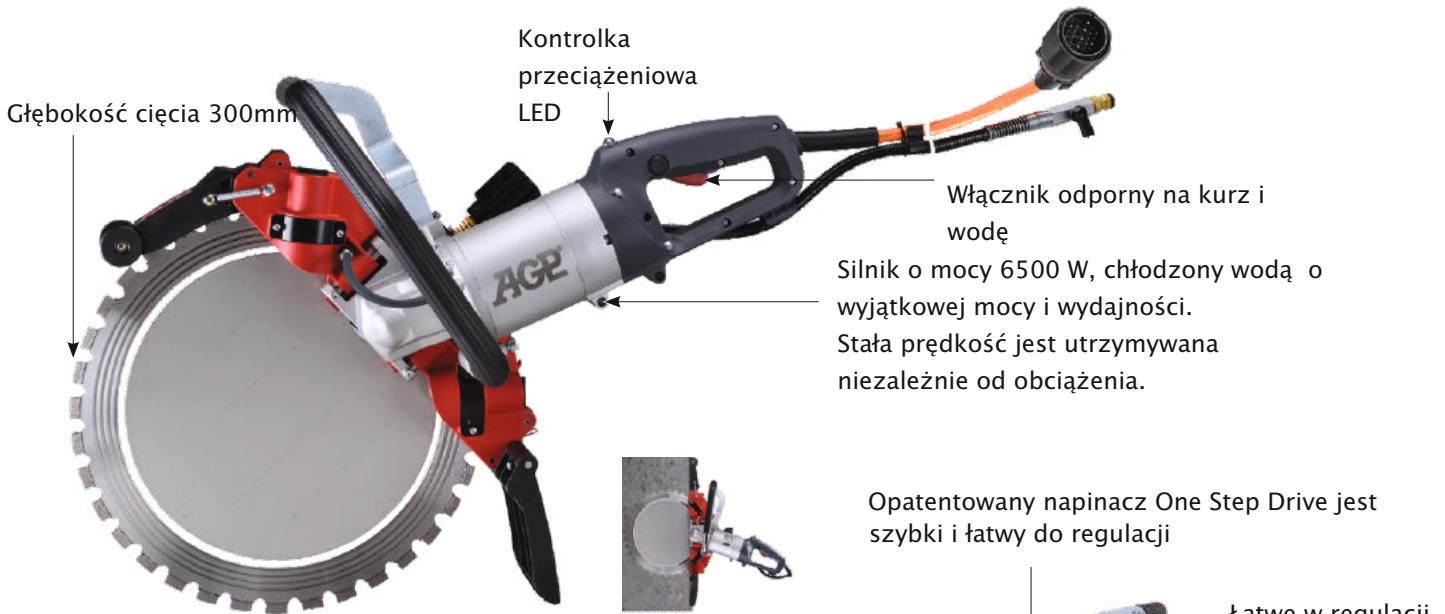
cena netto: 950,00 pln

cena netto: 17693,00 pln

Model	R13
Moc	3200W
Napięcie	220-240 V~ Częstotliwość 50-60 Hz
Obroty min ⁻¹	2850
Prędkość obwodowa tarczy	49,2 m/s
Średnica tarczy	330 mm
Głębokość cięcia	220 mm
Ochrona	Klasa I, PRCD / GFCI)
Wymiar (z tarczą)	730 x 280 x 450 mm

R16 PRZECINARKA PIERŚCIENIOWA

Przecinarka ręczna na tarcze fi400mm o mocy 6500W na wysoką częstotliwość – głębokość cięcia 300 mm.
PATENT AGP

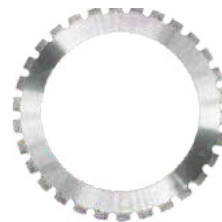


Opatentowany napinacz One Step Drive jest szybki i łatwy do regulacji



Szybka zmiana tarczy bez potrzeby dodatkowych narzędzi

Osprzęt



Pierścień 405mm

cena netto: 1060,00 pln

Powerbox z wbudowanym PRCD posiada pełną elektroniczną P8K ochronę przed za wysokim i za niskim napięciem oraz zabezpieczenie termiczne i przeciążeniowe. Dostarcza do urządzenia prąd o wysokiej częstotliwości

Wyświetlacz LCD pokazuje napięcie, godziny pracy, kody błędów itp.

Wtyczka 3 fazowa

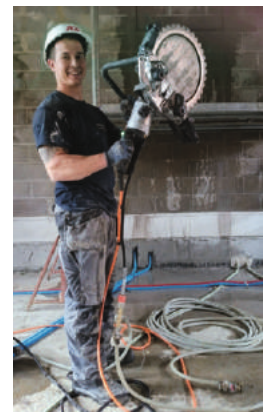


Chłodzony wodą Powerbox 8000 W ze specjalnym zespołem obwodów, który pozwala mu na zasilanie 3-fazowe 380 V, 3-fazowe 230 V i jednofazowe 230 V przy maksymalnym możliwym poziomie mocy

Dołączony adapter do zasilania jednofazowego. (maksymalnie 16A)

Model	R16
Moc:	
3 ~380-480V	6500 W
3 ~220-240V	3600 W (16A), 5500 W(25A)
1 ~200-240V	3600 W (16A), 5500 W(32A)
Obroty min ⁻¹	2500
Prędkość obwodowa	53,0 m/s
Średnica tarczy	400 mm
Głębokość cięcia	300 mm
Wymiary (z tarczą)	830 mm x 240 mm x 460 mm
Waga	12,8 kg

Model	P8K (Powerbox)
Moc:	
Wejściowa	
3 ~380-480V :	16A 8000W
3 ~220-240V :	25A 7000W
1 ~200-240V :	32A 7000W
Min. przepływ wody (25°C)	3,5 L/min (1 gpm)
Max. ciśnienie wody	7 bar (100 psi)
Wymiary	460mm x 220mm x 260mm
Waga	7,1kg

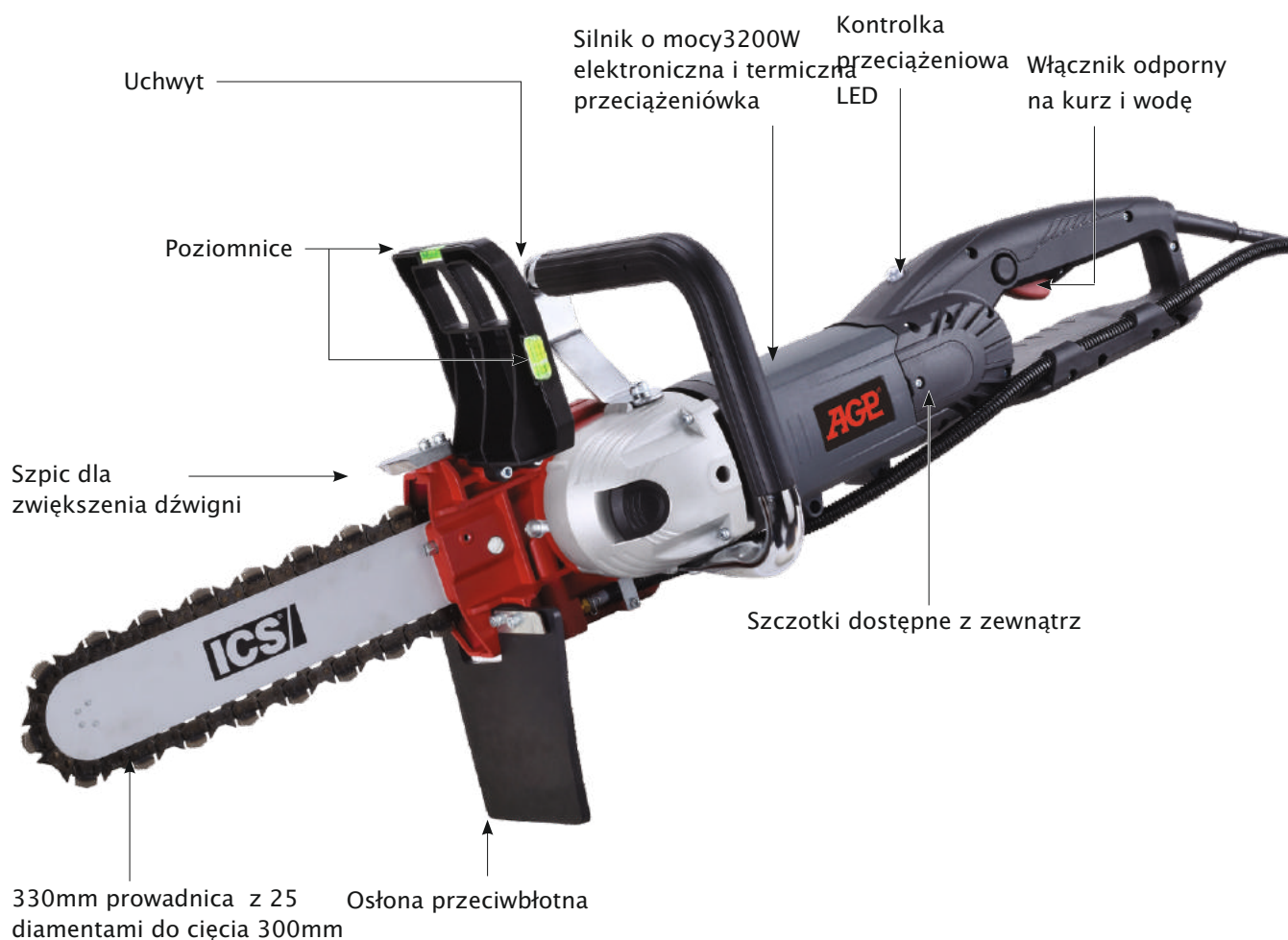


R16 cena netto: 21210,00 pln

P8K cena netto: 17955,00 pln

Cs11 PIŁA ŁAŃCUCHOWA

Piła łańcuchowa do cięcia z silnikiem o mocy 3200W.
Możliwość cięcia 300 mm, idealna do cięcia w narożnikach



Piła CS 11 cena netto: 8190,00 pln

łańcuch cena netto: 1884,00 pln

prowadnica cena netto: tel.

Zestaw kpl cena netto: 11046,00 pln

Model	CS 11
Moc	3200W
Napięcie	220-240 V~ Częstotliwość 50-60 Hz
Obroty min ⁻¹	10000
Prędkość obwodowa tarczy	20,65 m/s
Długość prowadnicy	382 mm
Głębokość cięcia	300 mm
Ochrona	Klasa II z PRCD / GFCI
Wymiar (z tarczą)	630 mm (930 mm z prowadnicą) x 215 mm x 280 mm
Waga	8.1 kg, (9.04 kg z prowadnicą i łańcuchem)

Cg125 BRUZDOWNICA

Mocna bruzdownica o maksymalnej głębokości cięcia 40 mm oraz szerokość do 35 mm. Moc silnika 1800W.



CG 125 cena netto: 4148,00 pln

W zestawie

125mm Tarcza x2

Osprzęt dodatkowy

Tarcza do cięcia
EXPERT Premium 125



cena netto: 71,00 pln



Model	CG 125
Moc	1800 W (220 V)
Napięcie	220-240 V~ 50-60 Hz Częstotliwość
Obroty min ⁻¹	9000
Średnica tarczy	Ø125 mm
Mocowanie tarczy	22,23 mm
Głębokość cięcia	40 mm
Szerokość cięcia	35 mm
Ochrona przed przeciążeniem	TAK
Wymiary	365 mm x 151 mm x 247 mm
Ochrona przed przeciążeniem	4,7 kg

Cg150 BRUZDOWNICA

Mocna bruzdownica o maksymalnej głębokości cięcia 50 mm oraz do szerokość 47 mm. Moc silnika 2500W
Wyposażona w opcjonalny system prowadnic.



W zestawie

Universal:
150mm Tarcza
150 x H10 x T2,6 x 22,23mm

Osprzęt dodatkowy

Tarcza do cięcia
EXPERT Premium 150



cena netto: 97,00 pln



Rozpórka (1000mm)

cena netto: 1143,00 pln



Prowadnica 1400mm

cena netto: 530,00pln

Model	CG 150
Moc	2500 W (220 V)
Napięcie	220-240 V~ 50-60 Hz Częstotliwość
Obroty min ⁻¹	6500
Średnica tarczy	Ø150 mm
Mocowanie tarczy	22,23 mm
Głębokość cięcia	50 mm
Szerokość cięcia	47 mm
Ochrona przed przeciążeniem	TAK
Waga	7,2 kg

G5 SZLIFIERKA

Szlifierka G5 to kompaktowa ręczna szlifierka o wysokiej wytrzymałości. Mocowanie antywibracyjne zapewnia maksymalny komfort pracy.



Model	G5
Moc	2200 W (220 V)
Napięcie	220–240 V~ 50–60 Hz Częstotliwość
Obroty min ⁻¹	4500 - 9500
Średnica tarczy	Ø 125 mm
Mocowanie tarczy	22,23 mm
Wymiary	246 x 280 x 325
Waga	5.75 kg
Cena netto	3098,00 PLN

G7 SZLIFIERKA

Szlifierka G7 to kompaktowa ręczna szlifierka o wysokiej wytrzymałości. Mocowanie antywibracyjne zapewnia maksymalny komfort pracy.



Model	G7
Moc	2200 W (220 V)
Napięcie	220–240 V~ 50–60 Hz Częstotliwość
Obroty min ⁻¹	3200 - 6500
Średnica tarczy	Ø 180 mm
Mocowanie tarczy	22,23 mm
Wymiary	246 x 280 x 325
Waga	5.74 kg
Cena netto	3413,00 PLN

G125 SZLIFIERKA

Profesjonalna szlifierka ręczna do betonu o mocy 2200 W, o średnicy tarczy 125 mm.



Model	G125
Moc	2200 W (220 V)
Napięcie	220-240 V~ 50-60 Hz Częstotliwość
Obroty min ⁻¹	4300 - 7200
Średnica tarczy	Ø 125 mm
Mocowanie tarczy	22,23 mm
Wymiary	500 x 195 x 175 mm
Waga	4.7 kg
Cena netto	3098,00 PLN

G180 SZLIFIERKA

Profesjonalna szlifierka ręczna do betonu o mocy 2200 W, o średnicy tarczy 180 mm.



Model	G180
Moc	2200 W (220 V)
Napięcie	220-240 V~ 50-60 Hz Częstotliwość
Obroty min ⁻¹	3500 - 5800
Średnica tarczy	Ø 180 mm
Mocowanie tarczy	22,23 mm
Wymiary	525 x 210 x 195 mm
Waga	5.0 kg
Cena netto	3413,00 PLN

BG 125 SZLIFIERKA

Profesjonalna szlifierka do betonu ma bardzo wydajny bez szczotkowy silnik prądu przemiennego o wysokiej częstotliwości 2200 W, zaprojektowany pod kątem wyjątkowej wydajności.



Model	BG 125
Moc	2200 W (220 V)
Napięcie	220–240 V~ 50–60 Hz Częstotliwość
Obroty min ¹	3850 – 5800
Średnica tarczy	Ø 125 mm
Mocowanie tarczy	22,23 mm
Wymiary	455 x 200 x 175 mm
Waga	4.6 kg
Cena netto	6090,00 PLN

BG 5 SZLIFIERKA

Profesjonalna szlifierka do betonu ma bardzo wydajny bez szczotkowy silnik prądu przemiennego o wysokiej częstotliwości 2200 W, zaprojektowany pod kątem wyjątkowej wydajności.



Model	BG 5
Moc	2200 W (220 V)
Napięcie	220–240 V~ 50–60 Hz Częstotliwość
Obroty min ¹	3850 – 5800
Średnica tarczy	Ø 180 mm
Mocowanie tarczy	22,23 mm
Wymiary	235 x 290 x 235 mm
Waga	5.1 kg
Cena netto	6090,00 PLN



Model	Przetwornica P4K
Moc	4000 W (220 V)
Napięcie	220–240 V~ 50–60 Hz Częstotliwość
Kompatybilne maszyny	AGP BG5, AGP BG125
Waga	3,1 kg
Cena netto	7245,00 PLN



model maszyny	FM 25
zakres pracy	250 mm
moc	2,2 kw
zasilanie	220V
obroty	1410
waga	65 kg
rodzaj narzędzi	Talerz 250 mm
montaż talerza	przykręcany
cena netto	6 200,00 PLN



model maszyny	FM 33
zakres pracy	330 mm
moc	2,2 kw
zasilanie	220V
obroty	0 - 1400
rozruch	płynny
waga	65 kg
ilość płytek	9 szt
rodzaj narzędzi	PS 9 lub PS 3, pad 75 mm
montaż płytek	magnes lub przykręcane, rzep
cena netto	10 500,00 PLN (w zestawie kpl płytek)



panel sterowania



inwerter



model maszyny	FM 46
zakres pracy	460 mm
moc	3,7 kw
zasilanie	220V
obroty	0 - 1620
rozruch	płynny
waga	180 kg
ilość płytek	9 szt (3 x 3 na korpusie 200 mm)
rodzaj narzędzi	PS 9 lub PS 3, pad 75 mm
montaż płytek	magnes lub przykręcane, rzep
cena netto	25 500,00 PLN (w zestawie kpl płytek)



panel sterowania



inwerter



model maszyny	FM 75
zakres pracy	750 mm
moc	11 kw
zasilanie	400V
obroty	300 - 1500
rozruch	płynny
waga	400 kg
ilość płytek	9 szt (3 x 3 na korpusie 200 mm)
rodzaj narzędzi	PS 9 lub PS 3, pad 75 mm
montaż płytek	magnes lub przykręcane, rzep
cena netto	39 800,00 PLN (w zestawie kpl płytek)

Zasady użytkowania narzędzi diamentowych

Cięcie

Segment Trex



Cięcie

Gold Premium



Cięcie

V 50



Cięcie

Peretka Diamentowa



Cięcie

Trex - Strunobeton



Wiercenie

Ring Premium



Wiercenie

Strzałka Premium



Wiercenie

Daszkowy Premium



- Należy dobrać odpowiednie narzędzie do obrabianego materiału uwzględniając średnicę tarczy/wiertła, moc maszyny, ilość obrotów na minutę
- Mocowane narzędzie musi być dostosowane do maszyny i założone zgodnie z kierunkiem obrotu
- Maszyna musi być stale konserwowana i okresowo serwisowana
- Cięty lub wiercony materiał nie może być luźny, pojedyncze elementy należy solidnie przymocować przed rozpoczęciem pracy
- Głębokie cięcia wykonuje się etapami
- Przy cięciu zabrania się przekrzywiania tarczy w stosunku do powierzchni ciętej
- Zabrania się szlifowania bocznymi segmentami tarczy
- Zabrania się pracy bez chłodzenia narzędziami przeznaczonymi do pracy „na mokro”
- W wypadku „stąpienia się” narzędzia (zdecydowane spowolnienie pracy, iskrzenie) należy naostrzyć segment diamentowy poprzez przecięcie/przewiercenie abrazyjnego materiału (piaskowiec, pustak)
- Niedopuszczalna jest praca uszkodzonym narzędziem (wykruszone segmenty, falujący dysk tarczy, krzywe wiertło itp.)
- W czasie pracy należy stosować ogólne zasady BHP

Tabela użytkowa

Tarcze diamentowe

średnica tarczy	zalecane obroty	max. gł. cięcia
mm	obr/min	mm
100	9,000	25
115	8,000	32
125	7,200	38
150	6,000	44
180	5,100	56
230	4,000	81
300	3,000	90
350	2,600	105
400	2,300	130
450	2,000	155
500	1,800	180
600	1,500	220
700	1,300	270
800	1,100	320
900	1,000	370
1000	870	420
1100	850	470
1200	750	520
1300	700	570
1400	650	620
1600	600	720
1800	550	820
2000	500	920
2200	450	1020

Wiertła koronowe

średnica wiertła	zalecane obroty*
mm	obr/min
16	5,000
20	4,000
24	2,800
30	2,300
35	1,900
42	1,700
52	1,500
62	1,300
82	950
102	750
132	590
152	510
182	420
200	380
225	350
250	320
300	250
400	190
500	150
600	130
700	110
800	95
900	80
1000	70

*wyłyczne przy wierceniu w zbrojonym betonie, w wypadku wiercenia w miększych materiałach zaleca się zwiększenie obrotów