



Profesjonalne Narzędzia Diamentowe

ul. Zagłoby 9 05-200 Wołomin

tel + 48 692 721 728

www.diamtrade.pl

E mail. tomek@diamtrade.pl

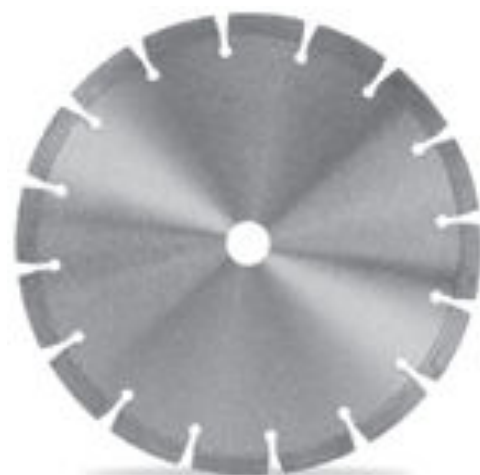
Cennik Produktów

Laser Beton Universal

Średnica	Specyfikacja	Cena netto
115	H10 x T2,3 x 22,23mm	45
125	H10 x T2,3 x 22,23mm	56
150	H10 x T2,6 x 22,23mm	70
180	H10 x T2,6 x 22,23mm	95
230	H10 x T2,6 x 22,23mm	112
300	H10 x T3,0 x 20/25,4mm	214
350	H10 x T3,2 x 20/25,4mm	248

Zaprojektowana specjalnie dla optymalnego cięcia w materiałach budowlanych.

Zastosowanie: Cegła, bloczki betonowe, beton, materiały ogólnobudowlane.

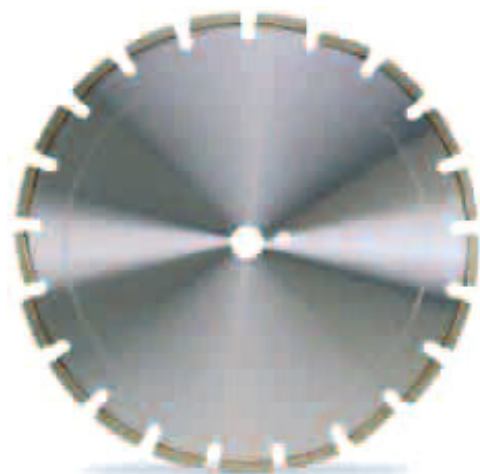


ASFAFIGHT

Średnica	Specyfikacja	Cena netto
300	H10 x T3,2 x 20/25,4mm	232
350	H10 x T3,2 x 20/25,4mm	285

Segmety Slant zapewniają skuteczną ochronę podczas cięcia materiałów ściernych.

Przecinarki do 13 km. Zastosowanie: Asfalt, asfalt na betonie, wapien.



LFU BETON ZBROJONY

Średnica	Specyfikacja	Cena netto
350	H12 x T3,2 x 25,4mm	353
400	H12 x T3,5 x 25,4mm	432
450	H12 x T4,0 x 25,4mm	507
500	H12 x T4,0 x 25,4mm.	613
600	H12 x T4,5 x 25,4mm	729

Specyfikacja techniczna: Bardzo wąskie szczeliny i wysokiej jakości spiek, zapewniając szybkie,

sprawne i długie cięcia. Przecinarki do 13 KM.

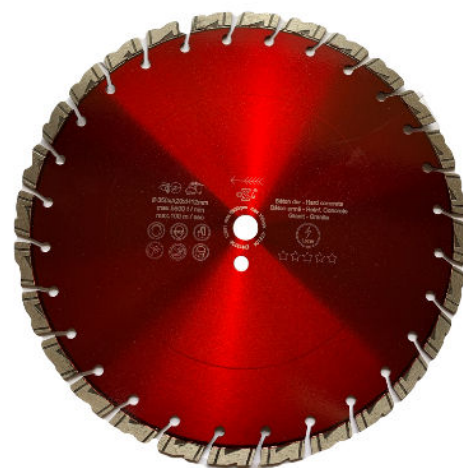
Zastosowanie: Beton, beton zbrojony.



MARATON

Średnica	Specyfikacja	Cena netto
125	H12 x T2,3 x 22,23mm	81
150	H10 x T2,6 x 22,23mm	108
230	H12 x T3,0 x 22,23mm	166
350	H12 x T3,2 x 20-25,4mm	448
400	H12 x T3,5 x 25,4-20mm	573

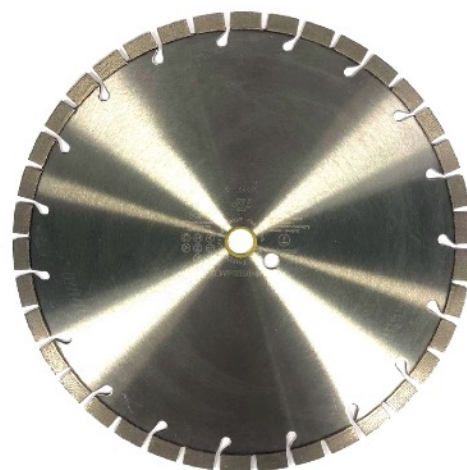
Tarcza diamentowa premium laserowa, turbo, bardzo szybka, agresywna i żywotna. Zastosowanie : Beton zbrojony, granit



PDA

Średnica	Specyfikacja	Cena netto
230	H12 x T2,6 x 22,23mm	221
300	H12 x T3,0 x 20mm	411
350	H12 x T3,2 x 25,4-20mm	567

PDA to tarcze wykonane w nowej technologii. Diamenty są poukładane dzięki zastosowaniu specjalnej matrycy w czasie spiekania. Technologia ta zwiększa żywotność tarczy o około 70 % przy jednoczesnym zwiększeniu prędkości o około 30 %. Zastosowanie: beton, beton zbrojony, granit.



ASFAMAX

Średnica	Specyfikacja	Cena netto
350	H12 x T3,2 x 25,4mm	352
400	H12 x T3,5 x 25,4mm	432
450	H12 x T4,0 x 25,4mm	507
500	H12 x T4,0 x 25,4mm	613
600	H12 x T4,5 x 25,4mm	729

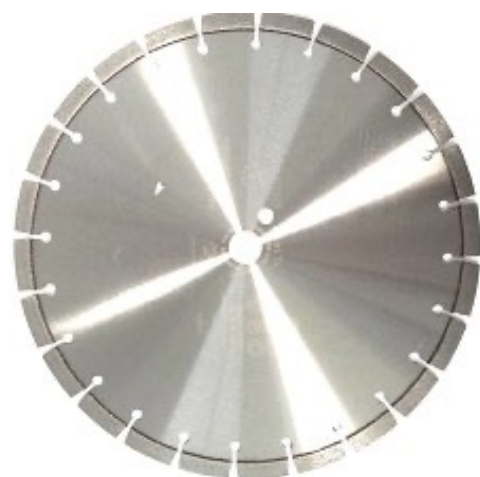
Bardzo wąskie szczeliny i wysokiej jakości spiek, zapewniając szybkie, sprawne i długie cięcia. Prędkość do 13 KM. Zastosowanie: Asphalt, asphalt na betonie, świeży beton z włóknem stalowym.



LASER PDA FRESH CONCRETE

Średnica	Specyfikacja	Cena netto
350	H12 x T3,2 x 25,4mm	704

Zastosowanie: Tarcza PDA do świeżego betonu przecinarki do 13 KM. Technologia poukładanego diamentu.



MIXTAR

Średnica	Specyfikacja	Cena netto
230	H12 x T2,6 x 22,23mm	197
300	H12 x T3,2 x 20mm	308
350	H12 x T3,2 x 20/25,4mm	342
400	H12 x T3,5 x 25,4-20mm	478

Tarcza specjalnie wyprodukowana do prac ogólnobudowanych premium. Trzy rodzaje segmentu beton, beton turbo, asfalt. «K otwory» poprawiają chłodzenie w czasie cięcia. Przecinarki drogowe i ręczne.. Zastosowanie: beton, beton lekko zbrojony, asfalt, stal, miękki granit i materiały ogniotrwałe.



Tarcza diamentowa Partner

Średnica	Specyfikacja	Cena netto
350	350 x H7 x T4,2mm	594

Tarcza diamentowa laserowa do Partnera,
Do cięcia betonu zbrojonego, betonu, ścian z cegieł.
Tarcza sprzedawana w komplecie z rolką napędową.



KQ GRANIT

Średnica	Specyfikacja	Cena netto
300	H10 x T3,0 x 25,4mm	288
350	H10 x T3,2 x 25,4mm	393
400	H10 x T3,5 x 25,4mm	488

Specjalnie zaprojektowane ostrza dla profesjonalistów do ciężkich prac. Maksymalizują prędkości i żywotność cięcia. Otwory pozwalają na szybsze chłodzenie.



V-TECH TARCZA WIELOZADANIOWA RATOWNICZA

Średnica	Specyfikacja	Cena netto
125	H4 x 22,23m	76
230	H4 x 22,23mm	240
300	H4 x 20/25,4mm	379
350	H4 x 20/25,4mm	470
400	H4 x 20/25,4mm	674

Tarcza wykonana w technologii vacuum brazed. Czysty segment diamentowy mocowany próżniowo, ziarna diamentowe są zawsze odsłonięte i ostre, tarcza jest bardzo szybka i agresywna. Jest to tarcza o szerokim zastosowaniu. Stanowi obowiązkowe wyposażenie ekip ratowniczych, doskonale sprawdza się w losowych sytuacjach, kiedy nie ma możliwości doboru tarczy do materiału. Zastosowanie: Stal, Żelazo, PVC, Drewno, Beton Zbrojony.



DUO STAR

Średnica	Specyfikacja	Cena netto
125	22,23mm	220
230	22,23mm	332
300	20/25,4mm	584
350	20/25,4mm	655

2 w 1 tarcza do cięcia i fazowania jednocześnie w warunkach zachowania maksymalnego bezpieczeństwa. Powlekane kołnierz z dużym ziarnem diamentu dla skutecznego, regularnego fazowania. Tarcza uzyskuje bardzo dobrą prędkość cięcia w każdym rodzaju materiału do obróbki. Idealne narzędzie dla wszystkich profesjonalistów. Zastosowanie: Rury z żelaza, miedzi, stali, PCV, betonu, betonu zbrojonego - wszystkie materiały



konstrukcyjne.

Tarcza Diamentowa do Silki

Średnica	Specyfikacja	Cena netto
650	H15 x T4,5 x 60-25,4	910
700	H15 x T4,5 x 60-25,4	1100
900	H15 x T4,5 x 60-25,4	1490

Tarcza diamentowa do cięcia materiałów abrazyjnych takich jak silka, porotherm, pustak na przecinarkach stolikowych.



LASER TUCK POINT

Średnica	Specyfikacja	Cena netto
125	H10 x T6,35 x 22,23mm	196

Spiek przeznaczony do szybkiego cięcia.

Zastosowanie: beton, cegły, fugi.



ACTIV TUCK POINT

Średnica	Specyfikacja	Cena netto
125	H7 x T9,5 x 22,23mm	196

Przesunięte segmenty dla większej szerokości rowków. Spiek przeznaczony do szybkiego cięcia. Zastosowanie: beton, cegły, fugi.



CRACK CHASER frez dylatacyjny V

Średnica	Specyfikacja	Cena netto
125	H13 x T9,5 x 22,2mm	291
150	H13 x T9,5 x 22,2mm	345
180	H13 x T9,5 x 22,2mm	464
230	H13 x T9,5 x 25,4mm	691
350	H13 x T9,5 x 25,4mm	1188



Segmety w kształcie litery V do łatwego czyszczenia i naprawy pęknięć rowków. Zastosowanie: stary beton, cegła, kamień.

FREZ FAZUJĄCY LEWY I PRAWY KOMPLET 2 SZTUKI

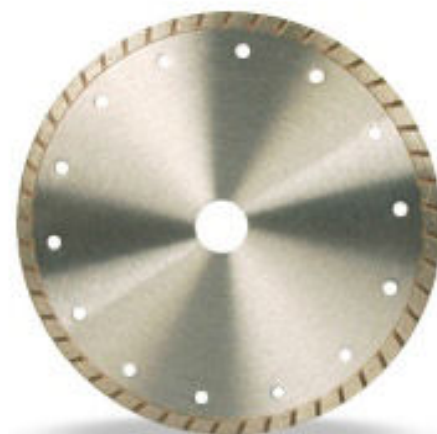
Średnica	Specyfikacja	Cena netto
125	H12 x T9,5(1) x 22,23-25,4	950
180	H12 x T9,5(1) x 22,23-25,4	1706
230	H12 x T9,5(1) x 22,23-25,4	2484



Tarcze diamentowe, komplet lewy i prawy do poszerzania dylatacji, ukosowania.

TURBOKLASSIK

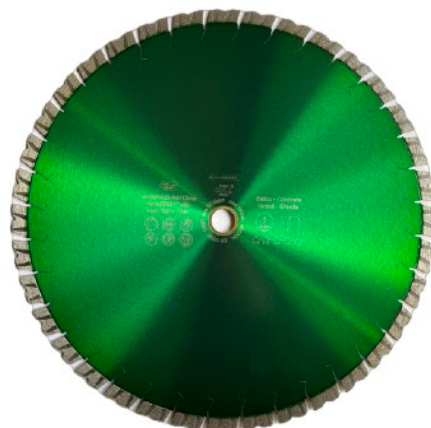
Średnica	Specyfikacja	Cena netto
125	H7 x T2,2 x 22,23mm	28
230	H7 x T2,6 x 22,23mm	43



Tarcza diamentowa turbo do betonu, dachówki.

LASER HARD MATERIALS

Średnica	Specyfikacja	Cena netto
125	H12 x T2,3 x 22,2	79
230	H12 x T2,3 x 22,2	183
300	H12 x T2,8 x 25,4-20	279
350	H12 x T2,8 x 25,4-20	362



Tarcza diamentowa laserowa premium do cięcia na sucho specjalnie zaprojektowana do przecinarek na baterie. Bardzo szybka tarcza, wysoki segment turbo, odchudzony korpus według testów pozwala na zaoszczędzenie do 28 % pojemności baterii w stosunku do standardowej tarczy.

Frez do wycinania rowków pod ogrzewanie podłogowe w betonie

Średnica	Specyfikacja	Cena netto
125	H12 x T17,3 x 22,2	499

W sprzedaży 2 rodzaje:

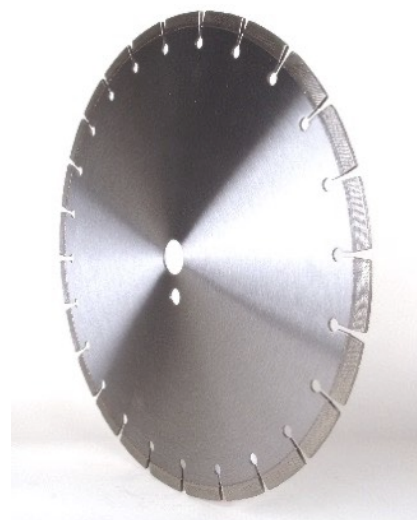
Kolor zielony - uniwersalny - świeży beton.

Kolor czerwony - twardy beton



PDA piła drogowa do betonu dla przecinarek do 11kW

Średnica	Specyfikacja	Cena netto
600	H12 x T4,0 x 25,4mm+PH	1328
650	H12 x T4,0 x 25,4mm+PH	1534
700	H12 x T4,0 x 25,4mm+PH	1839
800	H12 x T4,0 x 25,4mm+PH	2133

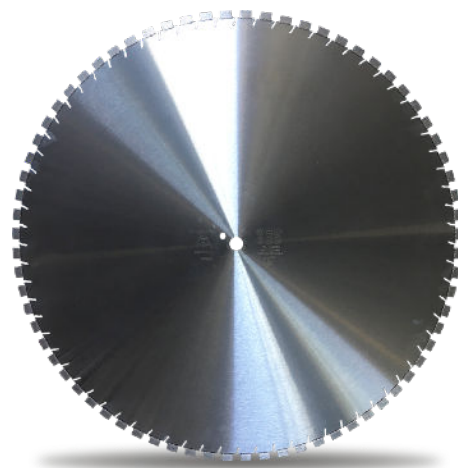


PDA to tarcze wykonane w nowej technologii. Diamenty są poukładane dzięki zastosowaniu specjalnej matrycy w czasie spiekania. Technologia ta zwiększa żywotność tarczy o około 70 % przy jednoczesnym zwiększeniu prędkości o około 30 %.

Zastosowanie: beton, beton zbrojony.

LASER CURED CONCRETE przecinarki od 15 do 25 kW do betonu

Średnica	Specyfikacja	Cena netto
350	H12 x T3,2 x 25,4mm+PH	541
400	H12 x T3,5 x 25,4mm+PH	687
450	H12 x T4,0 x 25,4mm+PH	892
500	H12 x T4,0 x 25,4mm+PH	1080
600	H12 x T4,5 x 25,4mm+PH	1412
650	H12 x T4,5 x 25,4mm+PH	1635
700	H12 x T4,5 x 25,4mm+PH	1966
804	H12 x T4,5 x 25,4mm+PH	2358
1004	H12 x T4,5 x 25,4mm+PH	3929
1236	H12 x T5,0 x 25,4mm+PH	5086



LASER CURED CONCRETE przecinarki od 25 do 50 kW do betonu

Średnica	Specyfikacja	Cena netto
450	H12 x T4,0 x 25,4mm+PH	1106
500	H12 x T4,0 x 25,4mm+PH	1393
600	H12 x T4,5 x 25,4mm+PH	1641
650	H12 x T4,5 x 25,4mm+PH	1880
700	H12 x T4,5 x 25,4mm+PH	2054
804	H12 x T4,5 x 25,4mm+PH	2344
904	H12 x T4,5 x 25,4mm+PH	2800

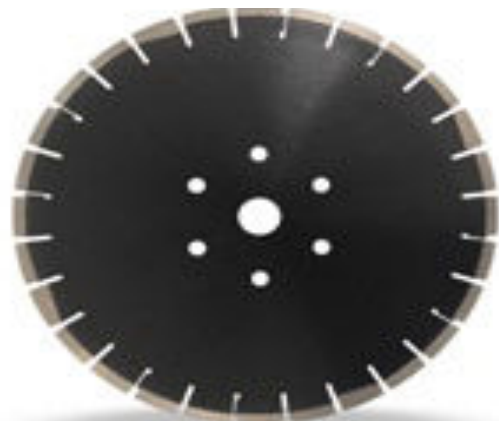


LASER CURED CONCRETE przecinarki powyżej 50 kW do betonu

Średnica	Specyfikacja	Cena netto
600	H12 x T4,5 x 25,4mm+PH	2058
804	H12 x T4,5 x 25,4mm+PH	3121

LASER ASFALT piła drogowa dla przecinarek od 25 do 50 kW

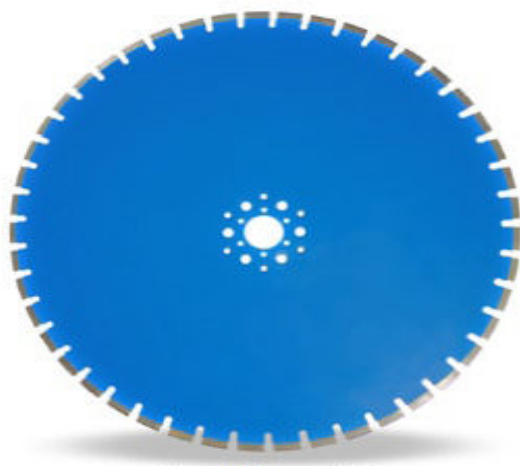
Średnica	Specyfikacja	Cena netto
374	H12 x T4,0 x 35*PH6x14-120mm	1246
404	H12 x T3,5 x 35*PH6x14-120mm.	1377
454	H12 x T3,5 x 35*PH6x14-120mm	1441
504	H12 x T4,0 x 35*PH6x14-120mm.	1556
604	H12 x T4,0 x 35*PH6x14-120mm	1823
704	H12 x T4,5 x 35*PH6x14-120mm	2798
804	H12 x T4,5 x 35*PH6x14-120mm	3100
908	H12 x T4,5 x 35*PH6x14-120mm	3637



Zastosowanie: Asphalt, asphalt na betonie.

PDA Laser - piły ścienne

Średnica	Specyfikacja	Cena netto
614	H12 x T5,0 x Hydro. / Hilti 36 Seg.	1166
660	H12 x T5,0 x Hydro. / Hilti 39 Seg.	1460
814	H12 x T5,0 x Hydro. / Hilti 46 Seg.	1806
814	H15 x T5,0 x Hydro. / Hilti 46 Seg.	2132
904	H12 x T4,5 x Hydro. / Hilti 50 Seg.	2429
1004	H12 x T4,7 x Hydro. / Hilti 56 Seg.	2885
1204	H12 x T4,5 x Hydro. / Hilti 70 Seg.	4099



PDA to tarcze wykonane w nowej technologii. Diamenty są poukładane dzięki zastosowaniu specjalnej matrycy w czasie spiekania. Technologia ta zwiększa żywotność tarczy o około 70 % przy jednoczesnym zwiększeniu prędkości o około 30 %.

Zastosowanie: beton, beton zbrojony, ściany żelbetonowe, ściany z cegieł. Dostępne dla pił 7,5 - 15 hp i 20 - 35 hp

Zapraszamy do współpracy !!!