

3. Tarcze LUGA

LUGA to największy producent materiałów ściernych na świecie. Charakteryzują się dobrą jakością w stosunku do przystępnej ceny.

TARCZE DO CIĘCIA		
Kod	Wymiary	Cena
TL 01	115x1x22 T41	1,56
TL 02	115x1,2x22 T41	1,56
TL 03	115x1,6x22 T41	1,56
TL 04	115x2,5x22 T41	1,28
TL 05	115x3x22 T42	1,35
TL 06	125x1x22 T41	1,73
TL 07	125x1,2x22,2 T41	1,73
TL 08	125x1,6x22,2 T41	1,73
TL 09	125x2,5x22 T41	1,44
TL 10	125x3x22 T42	1,51
TL 11	180x1,6x22 T41	2,41
TL 12	180x2,5x22 T41	2,37
TL 13	230x2x22 T41	3,51
TL 14	230x2x22 T41	3,39
TL 15	230x2,5x22 T41	3,11
TL 16	230x3x22 T42	3,34

TARCZE DO CIĘCIA NA MASZYNACH STACJONARNYCH		
Kod	Wymiary	Cena
TL 17	300X3X32 T41	4,96
TL 18	350X3,5X32 T41	7,68
TL 19	400X4X32 T41	10,16

TARCZE DO SZLIFOWANIA		
Kod	Wymiary	Cena
TL 20	115x6x22 T27	2,17
TL 21	125x6x22 T27	2,41
TL 22	125x6x22 Z T27	3,31
TL 23	180x6x22 T27	3,66
TL 24	230x6x22 T27	5,56
TL 25	230x6x22 Z T27	10,29

TARCZE DO CIĘCIA KAMIENIA		
Kod	Wymiary	Cena
TL 26	115x2,5x22 T41	1,41
TL 27	125x2,5x22 T41	1,56
TL 28	180x2,5x22 T41	2,59
TL 29	230x2,5x22 T41	3,31


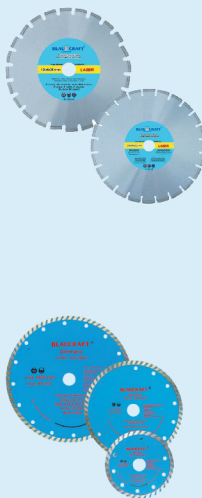
TARCZE LISTKOWE DO SZLIFOWANIA			
Kod	Wymiary	Granulacja	Cena
TL 30	115x22 T29	40	4,36
TL 31	125x22 T29	40	4,92
TL 32	115x22 T29	60	4,36
TL 33	125x22 T29	60	4,92
TL 34	115x22 T29	80	4,36
TL 35	125x22 T29	80	4,92
TL 36	115x22 T29	100	4,36
TL 37	125x22 T29	100	4,92
TL 38	115x22 T29	120	4,36
TL 39	125x22 T29	120	4,92
NOWOŚĆ			
TL 40	125x22 ELASTIK	40	5,7
TL 41	125x22 ELASTIK	60	5,7
TL 42	125x22 ELASTIK	80	5,7

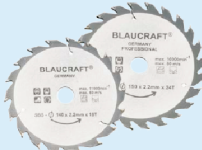


NARZĘDZIA ŚCIERNE LUGA PRODUKOWANE SĄ ZGODNIE Z NORMAMI I PRZEPISAMI EUROPEJSKIMI - ISO 9001.

Korund - materiał ścierny
Z - materiał ścierny cyrkon
T41, T1 - tarcza płaska
T29, T42, T27 - tarcza wypukła



KOD	TYP	Cena	Zdjęcie
TARCZE DO CIĘCIA METALU I BETONU			
220001	d115 x 1,2 x 22,23 A60R T41 płaska, do metalu	0,97	
220002	d115 x 1,6 x 22,23 A24R T41 płaska, do metalu	1,03	
220003	d115 x 2 x 22,23 A36R T41 płaska, do metalu	0,91	
220031	d115 x 2,5 x 22,23 C30S T41 płaska, do betonu	1,08	
220028	d115 x 2,5 x 22,23 C30S T42 wypukła, do betonu	1,08	
220004	d125 x 1,2 x 22,23 A60S T41 płaska, do metalu	1,08	
220005	d125 x 1,6 x 22,23 A24S T41 płaska, do metalu	1,16	
220006	d125 x 2 x 22,23 A36R T41 płaska, do metalu	1,29	
220024	d125 x 6 x 22,23 A24R T27 wypukła, do szlifowania, do metalu	2,25	
220029	d125 x 2,5 x 22,23 C30S T41 płaska, do betonu	1,29	
220030	d125 x 2,5 x 22,23 C30S T42 wypukła, do betonu	1,42	
220007	d180 x 1,6 x 22,23 A24S T41 płaska, do metalu	1,44	
220008	d180 x 2 x 22,23 A36R T41 płaska, do metalu	1,66	
220009	d180 x 2,5 x 22,23 A30N T41 płaska, do metalu	1,57	
220013	d180 x 6 x 22,23 A 24R T27 wypukła, do szlifowania, do metalu	2,70	
220010	d230 x 2,5 x 22,23 A30N T41 płaska, do metalu	3,10	
240011	d230 x 2,5 x 22,23 AC30N T41 płaska, INOX do stali nierdzewnej	2,49	
240027	d 230 x 2,5 x 22,23 A30N T42 wypukła, do metalu	2,14	
220012	d230 x 2,5 x 22,23 C30S T41 płaska, do do betonuu	2,67	
220013	d230 x 3,0 x 22,23 A30N T41 płaska, do do betonuu	4,58	
220032	d230 x 6 x 22,23 A24R T27 wypukła, do szlifowania, do metalu	5,67	
220025	d350x3,5x32 A24Q T41 płaska, INOX do stali nierdzewnej	8,37	
220026	d400x4,0x32 A24Q T41 płaska, INOX do stali nierdzewnej	10,31	
TARCZE DIAMNETOWE			
215230	Diamond d115 segment-standard na sucho	5,17	
215235	Diamond d125 segment-standard	7,05	
215341	Diamond d150 segment-standard	10,81	
215240	Diamond d180 segment-standard	13,63	
215245	Diamond d230 segment-standard	18,81	
215250	Diamond d110 continiuous-standard na mokro	4,23	
215275	Diamond d115 continiuous-standard	4,70	
215255	Diamond d125 continiuous-standard	6,11	
215342	Diamond d150 continiuous-standard	10,34	
215290	Diamond d180x25,4 continiuous-standard	12,70	
215260	Diamond d180x22,2 continiuous-standard	12,22	
215280	Diamond d230 continiuous-standard	16,93	
215325	Diamond d115 turbo-standard do ceramiki	6,11	
215285	Diamond d125 turbo-standard	7,52	
215343	Diamond d150 turbo-standard	11,28	
210180	Diamond d180 turbo-standard	14,11	
215295	Diamond d230 turbo-standard	20,69	
215265	Diamond d115 turbo wave-standard	6,58	
215270	Diamond d125 turbo wave-standard	9,40	
215343	Diamond d180 turbo-wave standard	11,28	
210190	Diamond d230 turbo-wave standard	21,63	
210185	Diamond d230 super turbo standard	35,27	
215345	Diamond d350x8 laser welded for concrete	283,73	
215346	Diamond d400x8 laser welded do asfaltu	272,30	
220034	Diamond d100x16TxM14 dwurzędowa wypukła	39,50	
220035	Diamond d100xM14 jednorzędowa wypukła, turbo	61,25	

KOD	Zastosowanie	Cena	Zdjęcie
230001	SBS - 125 x 18 T x 22	4,63	
230002	SBS - 140 x 18 T x 20/16	7,21	
230017	SBH - 150 x 24 T x 20/16	8,24	
230018	SBH - 150 x 60 T x 20/16 (do plastiku)	11,33	
230003	SBH - 150 x 60 T x 20/16 (do drewna)	10,82	
230005	SBS - 160 x 24 T x 20/16	8,24	
230006	SBS - 160 x 40 T x 20/16	9,79	
230020	SBH - 160 x 60 T x 20/16 (do plastiku)	12,25	
230021	SBH - 160 x 60 T x 20/16 (do drewna)	11,33	
230019	SBH - 160 x 60 T x 32/30	11,84	
230022	SBH - 185 x 24 T x 20/16	9,79	
230008	SBS - 185 x 40 T x 20/16	10,30	
230023	SBH - 185 x 60 T x 20/16	12,88	
230024	SBH - 185 x 80 T x 20/16	16,97	
230011	SBS - 190 x 40 T x 20/16	12,88	
230012	SBS - 190 x 40 T x 32/30	12,88	
230025	SBH - 190 x 24 T x 20/16	13,91	
230026	SBH - 190 x 24 T x 32/30	13,91	
230027	SBH - 190 x 60 T x 20/16	17,52	
230028	SBH - 190 x 60 T x 32/30	17,52	
230013	SBS - 200 x 24 T x 32/30	10,82	
230014	SBS - 200 x 40 T x 32/30	12,88	
230030	SBH - 200 x 60 T x 32/30	17,52	
230031	SBH - 200 x 100 T x 32/30	21,12	
230040	SBH - 205 x 24 T x 20/16	11,84	
230041	SBH - 210 x 24 T x 20/16	13,39	
230032	SBH - 230 x 24 T x 32/30	14,94	
230033	SBH - 230 x 60 T x 32/30	19,57	
230034	SBH - 230 x 100 T x 32/30	23,70	
230015	SBS - 255 x 24 T x 32/30	19,07	
230016	SBS - 255 x 40 T x 32/30	21,64	
230035	SBH - 250 x 24 T x 32/30/25,4	22,16	
230036	SBH - 250 x 60 T x 32/30/25,4	26,80	
230037	SBH - 250 x 120 T x 32/30/25,4	36,07	
230038	SBH - 300 x 72 T x 32/30/25,4	34,52	
230039	SBH - 300 x 100 T x 32/30/25,4	42,76	