

Ekstra cienkie tarcze tnące

EKSTRA CIENKIE tarcze tnące do metalu



- przystosowana do maszyn wysokoobrotowych; wysokiej jakości obróbka materiałów
 - przeznaczona do cięcia profili, rur, blach i drutów
- Zastosowanie:** metal, aluminium, stal nierdzewna

Średnica tarczy mm	Średnica otworu tarczy mm	Grubość tarczy mm	Typ	Maks. prędkość obrotowa obr./min.	Model	Nr kat.	Cena kat. netto zł
115	22,23	1,0	płaska	13300	szlifierka kątowna 115 mm	B-12217	3,00
125	22,23	1,0	płaska	12250	szlifierka kątowna 125 mm	B-12239	3,40
150	22,23	1,6	płaska	10200	szlifierka kątowna 150 mm	B-12251	3,80
180	22,23	1,6	płaska	8500	szlifierka kątowna 180 mm	B-12267	3,90
230	22,23	1,9	płaska	6650	szlifierka kątowna 230 mm	B-12273	6,70



EKSTRA CIENKIE tarcze tnące do stali szlachetnej



- szczególną zaletą tarczy jest optymalny stosunek ceny do wydajności
- Zastosowanie:** stal szlachetna.

Średnica tarczy mm	Średnica otworu tarczy mm	Grubość tarczy mm	Typ	Ilość szt. w opak.	Maks. prędkość obrotowa obr./min.	Model	Nr kat.	Cena kat. netto zł
115	22,23	1,2	płaska	1	13290	szlifierka kątowna 115 mm	D-18764	2,43
125	22,23	1,2	płaska	1	12200	szlifierka kątowna 125 mm	D-18770	3,12
180	22,23	2	płaska	1	8600	szlifierka kątowna 180 mm	D-18786	4,98
230	22,23	2	płaska	1	6600	szlifierka kątowna 230 mm	D-18792	7,98
115	22,23	1,2	wypukła	1	13290	szlifierka kątowna 115 mm	D-18817	2,43
125	22,23	1,6	wypukła	1	12200	szlifierka kątowna 125 mm	D-18823	3,12
180	22,23	2	wypukła	1	8600	szlifierka kątowna 180 mm	D-18839	4,98
230	22,23	2	wypukła	1	6600	szlifierka kątowna 230 mm	D-18845	7,98
115	22,23	1,2	płaska	10	13290	szlifierka kątowna 115 mm	D-18764-10*	22,90
125	22,23	1,2	płaska	10	12200	szlifierka kątowna 125 mm	D-18770-10*	28,90

*w tubie

Pozostałe tarcze tnące

Tarcze tnące do stali szlachetnej do przecinarek 2414NB/NBE/ENE



- przeznaczona do wszystkich materiałów, tj. stal, odlewy żelazne oraz inne twarde metale
Zastosowanie: stal szlachetna, metal.

Średnica tarczy mm	Średnica otworu tarczy mm	Grubość tarczy mm	Ilość szt. w opak.	Maks. prędkość obrotowa obr./min.	Model	Nr kat.	Cena kat. netto zł
355	25,4	3,0	5		przecinarka 2414NB/NBE/ENE	A-01351	93,76
355	25,4	3,0	5	3900	przecinarka 2414NB/NBE/ENE	B-10665-5	64,26

Tarcze tnące do metalu



- szczególną zaletą tarczy jest optymalny stosunek ceny do wydajności
Zastosowanie: metal.

Średnica tarczy mm	Średnica otworu tarczy mm	Grubość tarczy mm	Typ	Maks. prędkość obrotowa obr./min.	Model	Nr kat.	Cena kat. netto zł
115	22,23	2,5	płaska	13290	szlifierka kąтова 115 mm	D-18661	1,74
125	22,23	2,5	płaska	12200	szlifierka kąтова 125 mm	D-18677	1,86
180	22,23	2,5	płaska	8600	szlifierka kąтова 180 mm	D-18683	3,42
230	22,23	2,5	płaska	6600	szlifierka kąтова 230 mm	D-18699	4,86
115	22,23	3	wypukła	13290	szlifierka kąтова 115 mm	D-18568	1,74
125	22,23	3	wypukła	12200	szlifierka kąтова 125 mm	D-18574	1,86
180	22,23	3	wypukła	8600	szlifierka kąтова 180 mm	D-18580	3,42
230	22,23	3	wypukła	6600	szlifierka kąтова 230 mm	D-18596	4,86

Tarcze tnące DiaDuran



- przystosowana do maszyn wysokoobrotowych; obróbka materiałów wysokiej jakości
 - przeznaczona do cięcia profili, rur, blach i drutów
Zastosowanie: metal, aluminium, stal nierdzewna

Średnica tarczy mm	Średnica otworu tarczy mm	Grubość tarczy mm	Typ	Maks. prędkość obrotowa obr./min.	Rodzaj materiału	Model	Nr kat.	Cena kat. netto zł
350	25,4				beton	przecinarki DPC	966344020	841,97

Tarcze tnące do stali



- uniwersalna do obróbki stali i żelaza
 - wysokiej jakości szybkie cięcie
 - tłoczona na zimno tarcza tnąca ze spoiwem
Zastosowanie: stal, metal.

Średnica tarczy mm	Średnica otworu tarczy mm	Grubość tarczy mm	Typ	Maks. prędkość obrotowa obr./min.	Model	Nr kat.	Cena kat. netto zł
115	22,23	2,5	płaska	13300	szlifierka kąтова 115 mm	A-85307	2,70
125	22,23	2,5	płaska	12250	szlifierka kąтова 125 mm	A-85313	3,10
180	22,23	2,5	płaska	8500	szlifierka kąтова 180 mm	A-85329	4,50
230	22,23	2,5	płaska	6650	szlifierka kąтова 230 mm	A-85335	6,30

Tarcze tnące do kamienia



- tłoczona na zimno tarcza tnąca ze spoiwem ze sztucznej żywicy
- uniwersalna do kamienia naturalnego, sztucznego, marmuru, tupej
- wysoka jakość i szybkie cięcie

Zastosowanie: kamień.

Średnica tarczy mm	Średnica otworu tarczy mm	Grubość tarczy mm	Typ	Ilość szt. w opak.	Maks. prędkość obrotowa obr./min.	Model	Nr kat.	Cena kat. netto zł
115	22,23	3,2	płaska	1	13300	szlifierka kąтова 115 mm	A-85357	3,30
125	22,23	3,2	płaska	1	12250	szlifierka kąтова 125 mm	A-85363	4,10
180	22	3	płaska	1	8580	szlifierka kąтова 180 mm	A-85379	6,00
230	22	3	płaska	1	6680	szlifierka kąтова 230 mm	A-85385	8,10
305	25,4	3,5	płaska	25	5010	przecinarka tarczowa 4112HS	A-89735	487,36

Tarcze tnące do betonu



- szczególną zaletą tarczy jest optymalny stosunek ceny do wydajności

Zastosowanie: beton.

Średnica tarczy mm	Średnica otworu tarczy mm	Grubość tarczy mm	Typ	Maks. prędkość obrotowa obr./min.	Model	Nr kat.	Cena kat. netto zł
115	22,23	2,5	płaska	13290	szlifierka kąтова 115 mm	D-18714	1,86
125	22,23	2,5	płaska	12200	szlifierka kąтова 125 mm	D-18720	2,13
180	22,23	2,5	płaska	8600	szlifierka kąтова 180 mm	D-18736	3,90
230	22,23	2,5	płaska	6600	szlifierka kąтова 230 mm	D-18742	5,64
115	22,23	3	wypukła	13290	szlifierka kąтова 115 mm	D-18611	1,86
125	22,23	3	wypukła	12200	szlifierka kąтова 125 mm	D-18627	2,13
180	22,23	3	wypukła	8600	szlifierka kąтова 180 mm	D-18633	3,90
230	22,23	3	wypukła	6600	szlifierka kąтова 230 mm	D-18649	5,64

Korundowe tarcze tnące do przecinarek DPC



Model: DPC6431, DPC7431, DPC8132*

Średnica tarczy mm	Średnica otworu tarczy mm	Grubość tarczy mm	Maks. prędkość obrotowa obr./min.	Zastosowanie	Nr kat.	Cena kat. netto zł
400	20	4,5	4250	stal	966161050	104,00
400	25,4	4,5	4250	stal	966164050	104,00
356	25,4	4,0	5500	stal	966144151	54,60
300	20	3,2	5100	kamień	966121120	43,94
350	25,4	4,0	5500	kamień	966144120**	49,40
400	20	4,5	4250	kamień	966161020	104,00
400	25,4	4,5	4250	kamień	966164020	104,00

** należy przebroić maszynę: zmiana osłony i przekładni