



329-340

ATLAS

Konkurencyjne Rozwiązania
dla Standardowych Zastosowań
Narzędzi Ściernych

Ściernice Do Przecinania i Szlifowania

Narzędzia Ścierne Nasypowe

Tarcze Diamentowe

BEZPIECZEŃSTWO I KOMFORT UŻYTKOWNIKA

Nasza odpowiedzialność wobec klientów, szczególnie w obszarze bezpieczeństwa i komfortu, jest najważniejsza. Produkty są zaprojektowane i wytwarzane zgodnie z najbardziej surowymi standardami jakościowymi, aby zagwarantować użytkownikowi optymalne bezpieczeństwo osobiste i komfort pracy. Saint-Gobain Abrasives jest aktywnym członkiem FEPA i oSa. Produkty ATLAS stosują się do wszystkich europejskich wymogów bezpieczeństwa.

FEPA, Federacja Europejskich Producentów Materiałów Ściernych, poświęca swoje działania promocji bezpieczeństwa podczas użytkowania materiałów ściernych i jest aktywnie zaangażowana w kwestie przygotowywania i wdrażania Norm Europejskich (EN) i Norm Międzynarodowych (ISO) dotyczących materiałów ściernych.

oSa, the Organisation for Safety of Abrasives to organizacja ustalająca międzynarodowe zasady bezpieczeństwa. Współpracując ściśle z FEPA, dba o utrzymywanie osiągniętych już standardów bezpieczeństwa produktów oraz ich dalszy rozwój.

Wewnętrzne przepisy i certyfikacje są oparte na następujących normach:

- Wymogi bezpieczeństwa dla narzędzi spojonych (EN 12413: 2007)
- Wymogi bezpieczeństwa dla narzędzi superściernych (EN 13236: 2001)
- Wymogi bezpieczeństwa dla narzędzi ściernych nasypowych (EN 13743: 2002)

Znak oSa umieszczony na produkcie sygnalizuje użycie ulepszonych zabezpieczeń chroniących użytkownika, przyczyniając się tym samym do znacznej poprawy wizerunku marki danego produktu.



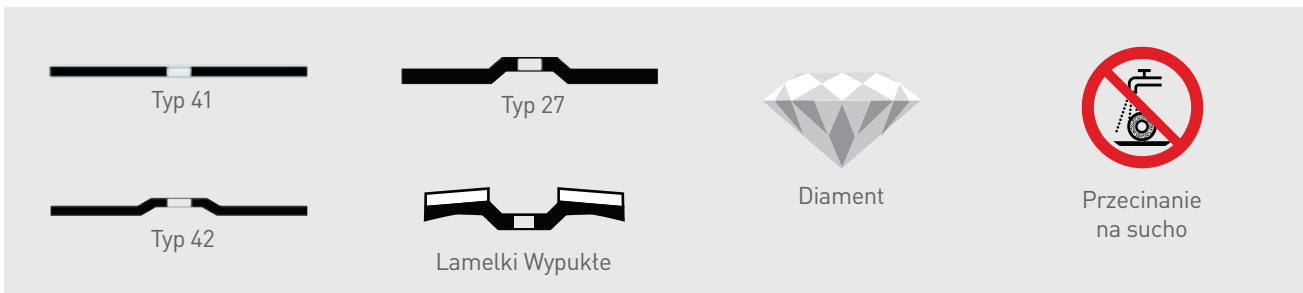
ZASTOSOWANIE



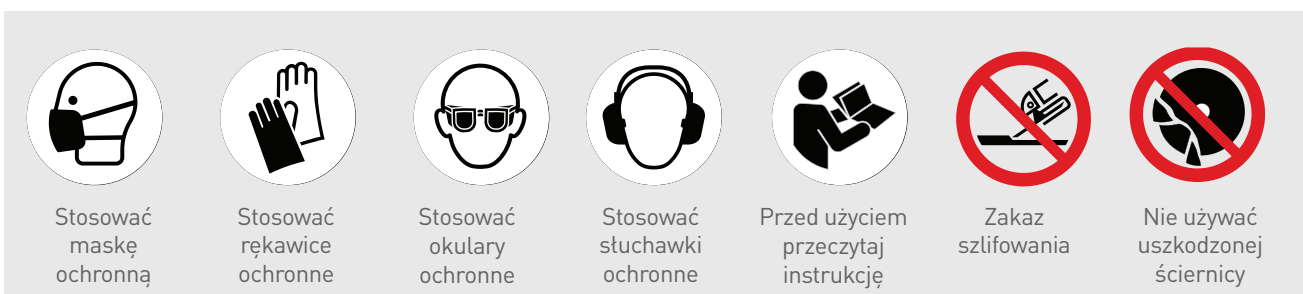
NARZĘDZIA



PIKTOGRAMY PRODUKTOWE

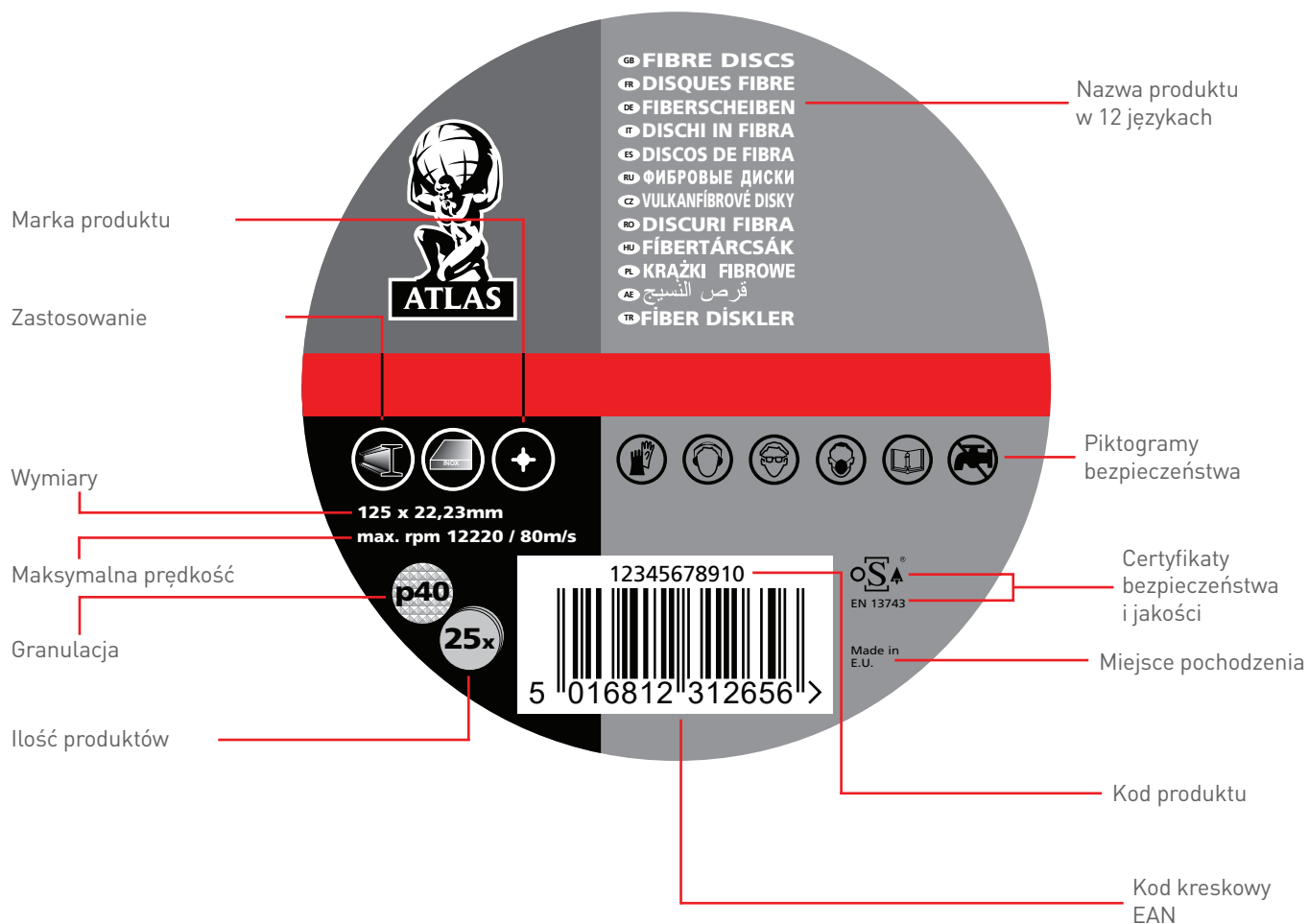


PIKTOGRAMY BEZPIECZEŃSTWA



OBJAŚNIENIA ETYKIET

OZNACZENIA WYSTĘPUJĄCE NA ETYKIETACH:



ŚCIERNICE DO PRZECINANIA I SZLIFOWANIA

KODY ZASTOSOWAŃ KOLORÓW DLA ŚCIERNIC DO PRZECINANIA I SZLIFOWANIA



ŚCIERNICE DO SZLIFOWANIA

Zastosowanie: do ogólnego stosowania, standardowe, zapewniają wyższą średnią wydajność dla szerokiego zakresu materiałów.

METAL / INOX - TYP 27

Nie zawiera żelaza, siarki i chloru. Maksymalna prędkość 80 m/s.

D (mm)	TxH (mm)	CHARAKTERYSTYKA	ILOŚĆ SZT./ OPAK.	MAGAZYN	GRUPA RABATOWA	KOD KRESKOWY	NUMER PRODUKTU	CENA
115	6,0x22,23	A24R	10	PL	TW	6111252830346	66252828866	3,17
125	6,0x22,23	A24R	10	PL	TW	6111252831022	66252828867	3,63
150	6,0x22,23	A24R	10	PL	TW	6111252831244	66252828868	5,40
180	6,0x22,23	A24R	10	PL	TW	6111252830186	66252828869	5,87
230	6,0x22,23	A24R	10	PL	TW	6111252830230	66252828870	8,32
	8,0x22,23	A24R	10	PL	TW	6111252831541	66252829677	9,87



ŚCIERNICE DO PRZECINANIA I SZLIFOWANIA

ŚCIERNICE DO PRZECINANIA

Zastosowanie: do ogólnego stosowania, standardowe, zapewniają wyższą średnią wydajność dla szerokiego zakresu materiałów.

INOX - TYP 41

Nie zawiera żelaza, siarki i chloru. Maksymalna prędkość 80 m/s.

D (mm)	TxH (mm)	CHARAKTERYSTYKA	ILOŚĆ SZT./ OPAK.	MAGAZYN	GRUPA RABATOWA	KOD KRESKOWY	NUMER PRODUKTU	CENA
115	1,0x22,23	A60T	25	PL	TW	3157625119222	66252828872	1,99
115	1,6x22,23	A46T	25	PL	TW	6111252830865	66252828873	2,06
125	1,0x22,23	A60T	25	PL	TW	3157625119246	66252828875	2,03
125	1,6x22,23	A46T	25	PL	TW	6111252831046	66252828876	2,16
180	1,6x22,23	A46T	25	PL	TW	5900442669351	66252833782	4,46
230	1,9x22,23	A46T	25	PL	TW	6111252830193	66252921753	5,20



METAL / INOX - TYP 41

Nie zawiera żelaza, siarki i chloru. Maksymalna prędkość 80 m/s.

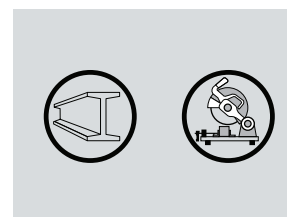
D (mm)	TxH (mm)	CHARAKTERYSTYKA	ILOŚĆ SZT./ OPAK.	MAGAZYN	GRUPA RABATOWA	KOD KRESKOWY	NUMER PRODUKTU	CENA
115	2,5x22,23	A30S	25	PL	TW	6111252830117	66252828874	2,12
125	2,5x22,23	A30S	25	PL	TW	6111252831060	66252828877	2,38
150	2,5x22,23	A30S	25	PL	TW	6111252831268	66252828878	3,11
	1,6x22,23	A30S	25	PL	TW	3157625134409	66252829679	3,24
180	2,0x22,23	A30S	25	PL	TW	6111252831329	66252828879	3,44
	2,5x22,23	A30S	25	EU	TW	6111252830162	66252828880	3,54
230	2,0x22,23	A30S	25	PL	TW	6111252831442	66252828881	4,50
	2,5x22,23	A30S	25	PL	TW	6111252831466	66252828882	4,61



METAL - TYP 41

Maksymalna prędkość 80 m/s.

D (mm)	TxH (mm)	CHARAKTERYSTYKA	ILOŚĆ SZT./ OPAK.	MAGAZYN	GRUPA RABATOWA	KOD KRESKOWY	NUMER PRODUKTU	CENA
300	2,8x32,0	A36P	10	PL	TW	3157625118942	66252828802	9,07
350	2,8x25,4	A36P	10	PL	TW	3157625119192	66252829683	12,76
	2,8x32,0	A36P	10	PL	TW	3157625118980	66252829682	12,76

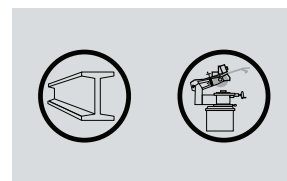


ŚCIERNICE DO PRZECINANIA I SZLIFOWANIA

METAL - TYP 41

Maksymalna prędkość 80 m/s.

D (mm)	TxH (mm)	CHARAKTERYSTYKA	ILOŚĆ SZT./ OPAK.	MAGAZYN	GRUPA RABATOWA	KOD KRESKOWY	NUMER PRODUKTU	CENA
350	3,5x32,0	A24R	10	PL	TW	3157625411159	66252918892	12,61
400	4,0x32,0	A24R	10	PL	TW	3157625119208	66252829684	18,00



METAL / INOX - TYP 42

Nie zawiera żelaza, siarki i chloru. Maksymalna prędkość 80 m/s.

D (mm)	TxH (mm)	CHARAKTERYSTYKA	ILOŚĆ SZT./ OPAK.	MAGAZYN	GRUPA RABATOWA	KOD KRESKOWY	NUMER PRODUKTU	CENA
115	3,0x22,23	A24R	25	PL	TW	6111252830131	66252828884	2,28
125	3,0x22,23	A24R	25	PL	TW	6111252830155	66252828885	2,46
180	3,0x22,23	A24R	25	EU	TW	6111252830179	66252828886	3,62
230	3,0x22,23	A24R	25	PL	TW	6111252830216	66252828887	4,74



BETON - TYP 42

Maksymalna prędkość 80 m/s.

D (mm)	TxH (mm)	CHARAKTERYSTYKA	ILOŚĆ SZT./ OPAK.	MAGAZYN	GRUPA RABATOWA	KOD KRESKOWY	NUMER PRODUKTU	CENA
115	3,0x22,23	C30S	25	PL	TW	6111252830926	66252828900	2,64
125	3,0x22,23	C30S	25	PL	TW	6111252831121	66252828901	2,85
230	3,0x22,23	C30S	25	PL	TW	6111252831527	66252828903	5,81



ŚCIERNICE LISTKOWE TALERZOWE

Zaprojektowane do dużej ilości różnorodnych aplikacji, takich jak, szlifowanie drewna i metalu, usuwanie rdzy/farb, usuwanie nadmiaru materiału, wygładzanie spin, fazowanie krawędzi.

ŚCIERNICE LISTKOWE TALERZOWE R265N

Zastosowanie: szlifowanie metalu i drewna. Ziarno tlenek aluminium (A/O). Podkład płócienny.

WYMIARY (mm)	GRANULACJA	ILOŚĆ SZT./ OPAK.	MAGAZYN	GRUPA RABATOWA	KOD KRESKOWY	NUMER PRODUKTU	CENA
115x22	P40	10	PL	CA	5900442117272	69957387609	4,71
	P60	10	PL	CA	5900442117289	69957387610	4,71
	P80	10	PL	CA	5900442117296	69957387611	4,71
	P120	10	PL	CA	5900442117302	69957387612	4,71
125x22	P36	10	PL	CA	5900442117319	69957387613	4,78
	P40	10	PL	CA	5900442117326	69957387614	4,78
	P60	10	PL	CA	5900442117333	69957387615	4,78
	P80	10	PL	CA	5900442117340	69957387616	4,78
	P120	10	PL	CA	5900442117357	69957387617	4,78



ŚCIERNICE LISTKOWE TALERZOWE R82A/B

Zastosowanie: szlifowanie metalu i drewna. Wytrzymałe ziarno cyrkonowe. Podkład płócienny.

R82A

WYMIARY (mm)	GRANULACJA	ILOŚĆ SZT./ OPAK.	MAGAZYN	GRUPA RABATOWA	KOD KRESKOWY	NUMER PRODUKTU	CENA
125x22	P80	10	PL	CA	3157629422267	66623326471	5,29
	P120	10	PL	CA	3157629425503	66623326475	5,29

R82B

WYMIARY (mm)	GRANULACJA	ILOŚĆ SZT./ OPAK.	MAGAZYN	GRUPA RABATOWA	KOD KRESKOWY	NUMER PRODUKTU	CENA
125x22	P40	10	PL	CA	3157629422236	66623326468	5,29
	P60	10	PL	CA	3157629422243	66623326469	5,29



KODY ZASTOSOWAŃ KOLORÓW



Beton



Materiały budowlane



Płytki ceramiczne

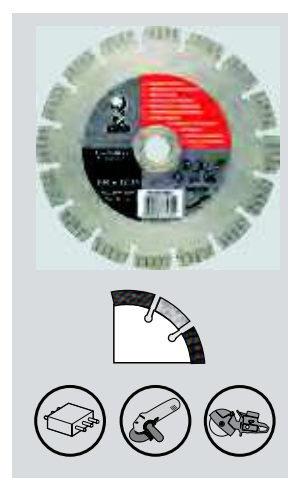


Asfalt

TURBO LASER MATERIAŁY BUDOWLANE

Przeznaczone do cięcia twardych materiałów: krawężniki, beton zbrojony, kostka brukowa. Tarcze do cięcia na sucho. Dla tarcz od średnicy 230mm, maksymalna prędkość 80 m/s. EN13236.

Ø (mm)	OTWÓR (mm)	ILOŚĆ SZT./ OPAK.	MAGAZYN	GRUPA RABATOWA	KOD KRESKOWY	NUMER PRODUKTU	CENA
230	22.23	1	EU	CPD	5450248371625	70184626957	78,78
350	20	1	EU	CPD	5450248371649	70184626960	226,77
350	25.4	1	EU	CPD	5450248371656	70184626961	222,00



TARCZE DIAMENTOWE Z ELEMENTAMI SPIEKANYMI LASEROWO

Wydajne tarcze segmentowe, spawane laserowo. Przeznaczone do cięcia materiałów twardych takich jak: krawężniki, beton zbrojony, kostka brukowa. Tarcze do cięcia na sucho. Maksymalna prędkość 100 m/s. EN13236.

Ø (mm)	OTWÓR (mm)	ILOŚĆ SZT./ OPAK.	MAGAZYN	GRUPA RABATOWA	KOD KRESKOWY	NUMER PRODUKTU	CENA
115	22.23	1	EU	CPD	5450248226659	70184614181	33,41
125	22.23	1	EU	CPD	5450248226666	70184614182	39,38
150	22.23	1	EU	CPD	5450248231844	70184621847	48,92
230	22.23	1	PL	CPD	5450248226680	70184614184	79,96
300	20	1	EU	CPD	5450248226697	70184614185	198,12
350	20	1	EU	CPD	5450248226703	70184614186	233,92
350	25.4	1	PL	CPD	5450248226734	70184614189	229,16



TARCZE DIAMENTOWE

UNIVERSAL

Ogólne zastosowanie budowlane. Tarcze segmentowe, spiekane. Przeznaczone do cięcia średnio twardych materiałów: beton, cegła, dachówka, kostka brukowa. Tarcze do cięcia na sucho. Maksymalna prędkość do $\varnothing 230$ mm = 80 m/s, do $\varnothing 350$ mm = 100 m/s. EN13236.

\varnothing (mm)	OTWÓR (mm)	ILOŚĆ SZT./ OPAK.	MAGAZYN	GRUPA RABATOWA	KOD KRESKOWY	NUMER PRODUKTU	CENA
115	22.23	1	PL	CPD	5450248226512	70184614167	13,14
125	22.23	1	PL	CPD	5450248226529	70184614168	15,51
150	22.23	1	EU	CPD	5450248231028	70184621134	23,88
180	22.23	1	EU	CPD	5450248226536	70184614169	33,41
230	22.23	1	PL	CPD	5450248226543	70184614170	42,96
300	20	1	EU	CPD	5450248226550	70184614171	112,19
350	25.4	1	PL	CPD	5450248226710	70184614187	149,20



UNIVERSAL TURBO

Tarcze typu JET (obrzeże faliste), spiekane. Stosowane do cięcia materiałów twardszych takich jak: beton, granit, cegła elewacyjna, krawężniki, kostka brukowa. Tarcze do cięcia na mokro i na sucho. Maksymalna prędkość do $\varnothing 230$ mm = 80 m/s, do $\varnothing 350$ mm = 100 m/s. EN13236.

\varnothing (mm)	OTWÓR (mm)	ILOŚĆ SZT./ OPAK.	MAGAZYN	GRUPA RABATOWA	KOD KRESKOWY	NUMER PRODUKTU	CENA
115	22.23	1	PL	CPD	5450248226598	70184614175	15,51
125	22.23	1	PL	CPD	5450248226604	70184614176	17,91
180	22.23	1	PL	CPD	5450248226611	70184614177	39,38
230	22.23	1	PL	CPD	5450248226628	70184614178	51,32
300	20	1	EU	CPD	5450248226635	70184614179	108,62
350	25.4	1	EU	CPD	5450248226727	70184614188	152,77



TARCZE DIAMENTOWE DO PRZECINARKI STOLIKOWEJ

Do cięcia materiałów budowlanych. Tarcze diamentowe spawane laserowo. Maksymalna prędkość 63m/s. EN13236.

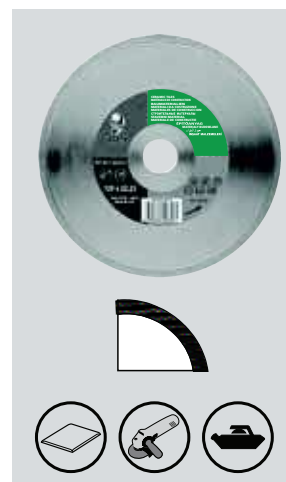
\varnothing (mm)	OTWÓR (mm)	ILOŚĆ SZT./ OPAK.	MAGAZYN	GRUPA RABATOWA	KOD KRESKOWY	NUMER PRODUKTU	CENA
350	25.4	1	EU	CPD	5450248232155	70184622139	305,53



CERAMIKA

Tarcze z obrzeżem ciągłym. Przeznaczone do cięcia materiałów ceramicznych. Tarcze do cięcia na mokro. Maksymalna prędkość 80 m/s. EN13236.

Ø (mm)	OTWÓR (mm)	ILOŚĆ SZT./ OPAK.	MAGAZYN	GRUPA RABATOWA	KOD KRESKOWY	NUMER PRODUKTU	CENA
115	22.23	1	PL	CPD	5450248226574	70184614173	11,94
125	22.23	1	PL	CPD	5450248226581	70184614174	14,33
180	25.4/22.23	1	PL	CPD	5450248232643	70184622956	26,25



ASFALT

Tarcze stworzone do cięcia asfaltu i asfaltu na podłożu betonowym. Cięcie na mokro i na sucho. Maksymalna prędkość 100 m/s. EN13236.

Ø (mm)	OTWÓR (mm)	ILOŚĆ SZT./ OPAK.	MAGAZYN	GRUPA RABATOWA	KOD KRESKOWY	NUMER PRODUKTU	CENA
350	25.4	1	PL	CPD	5450248230267	70184620294	329,39



CG2 FREZY DO SZLIFOWANIA

Przeznaczone do szlifowania powierzchni wszystkich materiałów murarskich. Praca na mokro i na sucho. Maksymalna prędkość 80 m/s. EN13236.

Ø (mm)	OTWÓR (mm)	ILOŚĆ SZT./ OPAK.	MAGAZYN	GRUPA RABATOWA	KOD KRESKOWY	NUMER PRODUKTU	CENA
100	22.23/16	1	EU	CPD	5450248230229	70184620526	159,92
125	22.23/16	1	PL	CPD	5450248227250	70184614191	238,69

