



323-334

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.



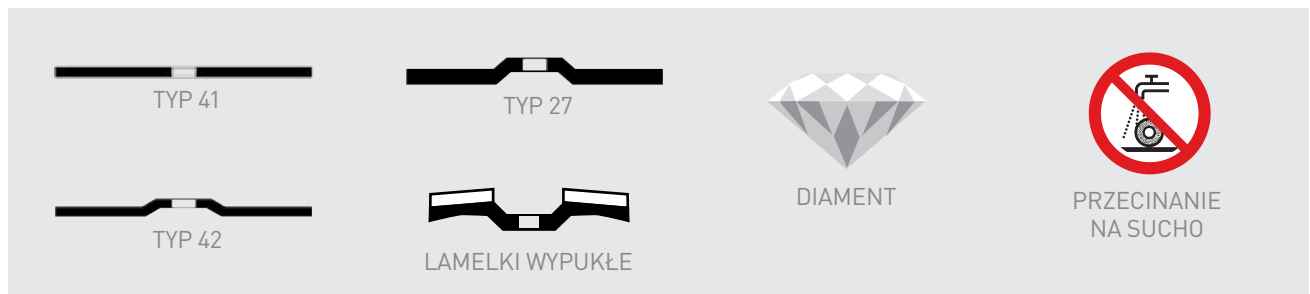
ZASTOSOWANIE



NARZĘDZIA



PIKTOGRAMY PRODUKTOWE

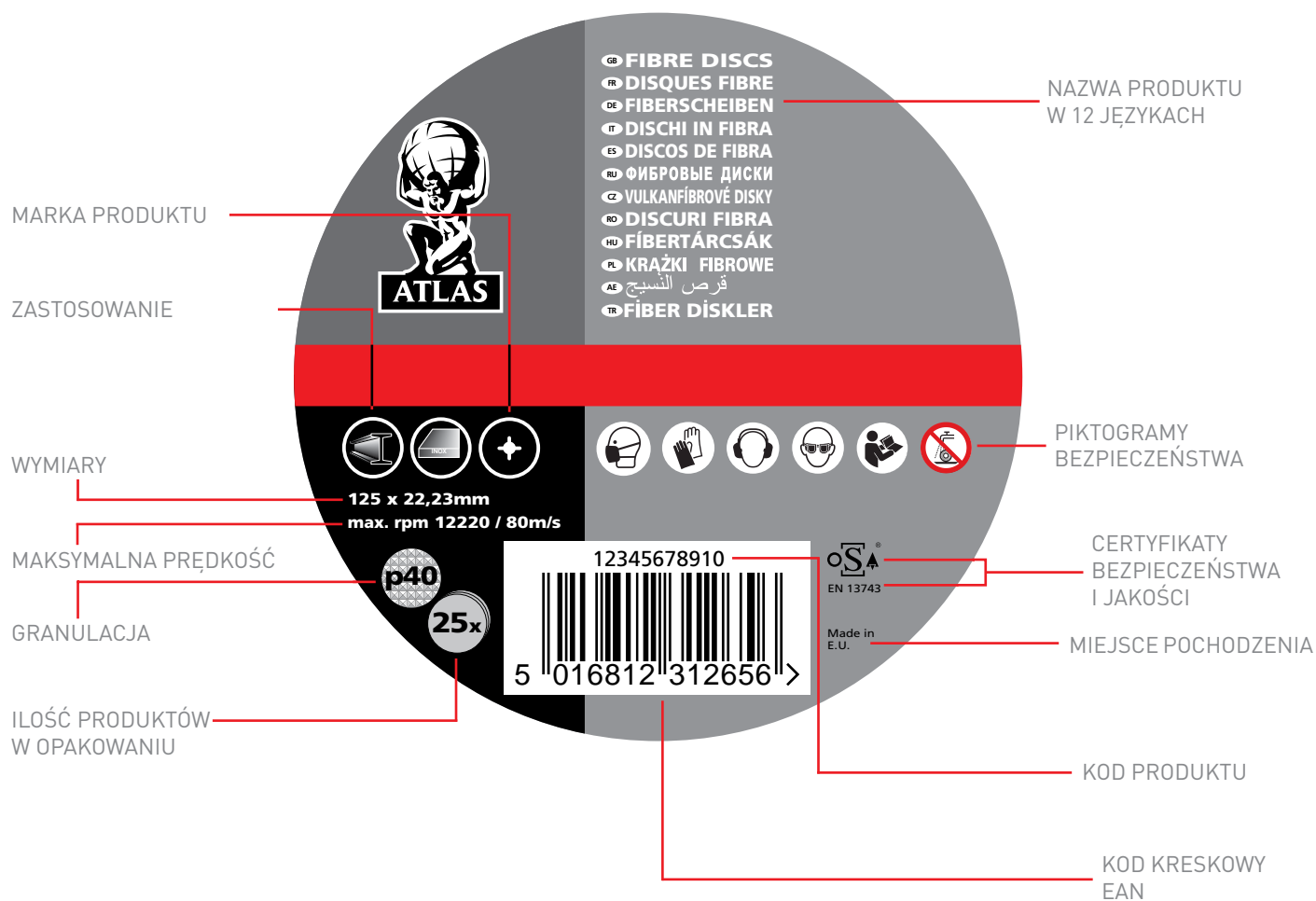


PIKTOGRAMY BEZPIECZEŃSTWA



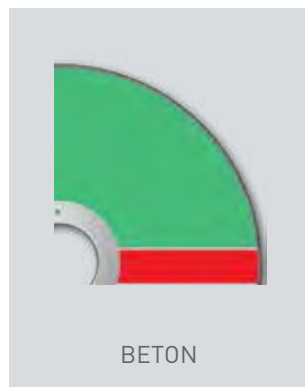
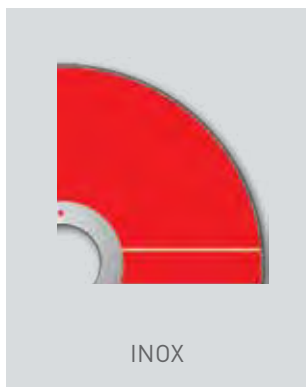
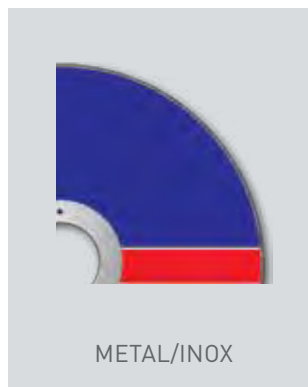
OBJAŚNIENIA ETYKIET

OZNACZENIA WYSTĘPUJĄCE NA ETYKIETACH:



ŚCIERNICE DO PRZECINANIA I SZLIFOWANIA

KODY ZASTOSOWAŃ KOLORÓW DLA ŚCIERNIC DO PRZECINANIA I SZLIFOWANIA



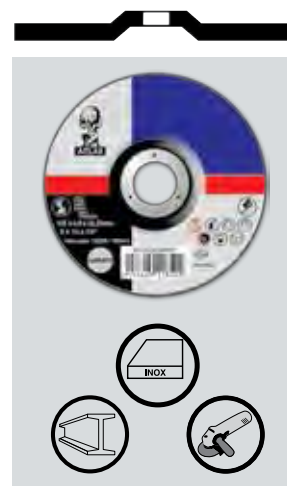
ŚCIERNICE DO SZLIFOWANIA

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.

| Ø (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 | 3,11 |
| 125 | 6,0x22,23 | A24R | 10 | PL | TW | 6111252831022 | 66252828867 | 3,56 |
| 150 | 6,0x22,23 | A24R | 10 | PL | TW | 6111252831244 | 66252828868 | 5,29 |
| 180 | 6,0x22,23 | A24R | 10 | PL | TW | 6111252830186 | 66252828869 | 5,75 |
| 230 | 6,0x22,23 | A24R | 10 | PL | TW | 6111252830230 | 66252828870 | 8,16 |
| | 8,0x22,23 | A24R | 10 | PL | TW | 6111252831541 | 66252829677 | 9,68 |



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.

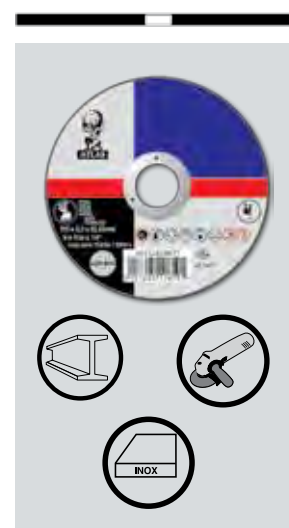
| Ø (mm) | TxH (mm) | CHARAKTERYSTYKA | ILOŚĆ SZT./ OPAK. | MAGAZYN | GRUPA RABATOWA | KOD KRESKOWY | NUMER PRODUKTU | CENA |
|--------|-----------|-----------------|-------------------|---------|----------------|---------------|----------------|------|
| 115 | 1,0x22,23 | A60T | 25 | PL | TW | 3157625119222 | 66252828872 | 1,95 |
| 115 | 1,6x22,23 | A46T | 25 | PL | TW | 6111252830865 | 66252828873 | 2,02 |
| 125 | 1,0x22,23 | A60T | 25 | PL | TW | 3157625119246 | 66252828875 | 1,99 |
| 125 | 1,6x22,23 | A46T | 25 | PL | TW | 6111252831046 | 66252828876 | 2,12 |
| 180 | 1,6x22,23 | A46T | 25 | PL | TW | 5900442669351 | 66252833782 | 4,37 |
| 230 | 1,9x22,23 | A46T | 25 | PL | TW | 3157620592228 | 66252921753 | 5,10 |



METAL / INOX - TYP 41

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

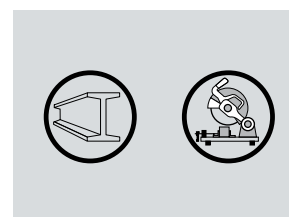
| Ø (mm) | TxH (mm) | CHARAKTERYSTYKA | ILOŚĆ SZT./ OPAK. | MAGAZYN | GRUPA RABATOWA | KOD KRESKOWY | NUMER PRODUKTU | CENA |
|--------|-----------|-----------------|-------------------|---------|----------------|---------------|----------------|------|
| 115 | 2,5x22,23 | A30S | 25 | PL | TW | 6111252830117 | 66252828874 | 2,08 |
| 125 | 2,5x22,23 | A30S | 25 | PL | TW | 6111252831060 | 66252828877 | 2,33 |
| 150 | 2,5x22,23 | A30S | 25 | PL | TW | 6111252831268 | 66252828878 | 3,05 |
| | 1,6x22,23 | A30S | 25 | PL | TW | 3157625134409 | 66252829679 | 3,18 |
| 180 | 2,0x22,23 | A30S | 25 | PL | TW | 6111252831329 | 66252828879 | 3,37 |
| | 2,5x22,23 | A30S | 25 | EU | TW | 6111252830162 | 66252828880 | 3,47 |
| 230 | 2,0x22,23 | A30S | 25 | PL | TW | 6111252831442 | 66252828881 | 4,41 |
| | 2,5x22,23 | A30S | 25 | PL | TW | 6111252831466 | 66252828882 | 4,52 |



METAL - TYP 41

Maksymalna prędkość 80 m/s.

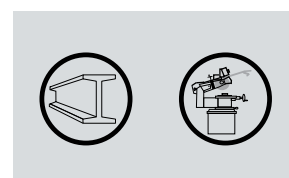
| Ø (mm) | TxH (mm) | CHARAKTERYSTYKA | ILOŚĆ SZT./ OPAK. | MAGAZYN | GRUPA RABATOWA | KOD KRESKOWY | NUMER PRODUKTU | CENA |
|--------|----------|-----------------|-------------------|---------|----------------|---------------|----------------|-------|
| 300 | 2,8x32,0 | A36P | 10 | PL | TW | 3157625118942 | 66252828802 | 8,89 |
| 350 | 2,8x25,4 | A36P | 10 | PL | TW | 3157625119192 | 66252829683 | 12,51 |
| | 2,8x32,0 | A36P | 10 | PL | TW | 3157625118980 | 66252829682 | 12,51 |



METAL - TYP 41

Maksymalna prędkość 80 m/s.

| Ø (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 | 12,36 |
| 400 | 4,0x32,0 | A24R | 10 | PL | TW | 3157625119208 | 66252829684 | 17,65 |



ŚCIERNICE DO PRZECINANIA I SZLIFOWANIA

METAL / INOX - TYP 42

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

| Ø (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 | 2,24 |
| 125 | 3,0x22,23 | A24R | 25 | PL | TW | 6111252830155 | 66252828885 | 2,41 |
| 180 | 3,0x22,23 | A24R | 25 | EU | TW | 6111252830520 | 66252828886 | 3,55 |
| 230 | 3,0x22,23 | A24R | 25 | PL | TW | 6111252830216 | 66252828887 | 4,65 |



BETON - TYP 42

Maksymalna prędkość 80 m/s.

| Ø (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 | 2,59 |
| 125 | 3,0x22,23 | C30S | 25 | PL | TW | 6111252831121 | 66252828901 | 2,79 |
| 230 | 3,0x22,23 | C30S | 25 | PL | TW | 6111252831527 | 66252828903 | 5,70 |



ŚCIERNICE LISTKOWE TALERZOWE

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

ŚCIERNICE LISTKOWE TALERZOWE R265N

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

| WYMIARY (mm) | GRANULACJA | ILOŚĆ SZT./ OPAK. | MAGAZYN | GRUPA RABATOWA | KOD KRESKOWY | NUMER PRODUKTU | CENA |
|--------------|------------|-------------------|---------|----------------|---------------|----------------|------|
| 115x22 | P40 | 10 | PL | CA | 5900442117272 | 69957387609 | 4,66 |
| | P60 | 10 | PL | CA | 5900442117289 | 69957387610 | 4,66 |
| | P80 | 10 | PL | CA | 5900442117296 | 69957387611 | 4,66 |
| | P120 | 10 | PL | CA | 5900442117302 | 69957387612 | 4,66 |
| 125x22 | P36 | 10 | PL | CA | 5900442117319 | 69957387613 | 4,73 |
| | P40 | 10 | PL | CA | 5900442117326 | 69957387614 | 4,73 |
| | P60 | 10 | PL | CA | 5900442117333 | 69957387615 | 4,73 |
| | P80 | 10 | PL | CA | 5900442117340 | 69957387616 | 4,73 |
| | P120 | 10 | PL | CA | 5900442117357 | 69957387617 | 4,73 |



ŚCIERNICE LISTKOWE TALERZOWE R82A/B

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

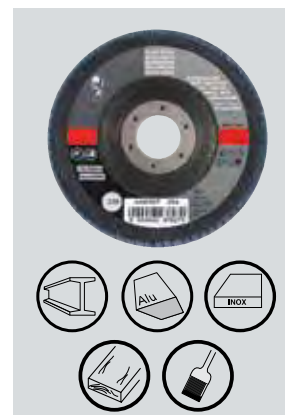
R82A

| WYMIARY (mm) | GRANULACJA | ILOŚĆ SZT./ OPAK. | MAGAZYN | GRUPA RABATOWA | KOD KRESKOWY | NUMER PRODUKTU | CENA |
|--------------|------------|-------------------|---------|----------------|---------------|----------------|------|
| 125x22 | P80 | 10 | PL | CA | 3157629422267 | 66623326471 | 5,24 |
| | P120 | 10 | PL | CA | 3157629425503 | 66623326475 | 5,24 |

R82B

| WYMIARY (mm) | GRANULACJA | ILOŚĆ SZT./ OPAK. | MAGAZYN | GRUPA RABATOWA | KOD KRESKOWY | NUMER PRODUKTU | CENA |
|--------------|------------|-------------------|---------|----------------|---------------|----------------|------|
| 125x22 | P40 | 10 | PL | CA | 3157629422236 | 66623326468 | 5,24 |
| | P60 | 10 | PL | CA | 3157629422243 | 66623326469 | 5,24 |

NOWOŚĆ



KODY ZASTOSOWAŃ KOLORÓW



BETON



MATERIAŁY BUDOWLANE



PŁYTKI CERAMICZNE

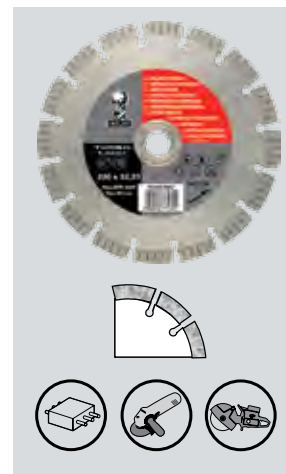


ASFALT

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) | IŁOŚĆ SZT./ OPAK. | MAGAZYN | GRUPA RABATOWA | KOD KRESKOWY | NUMER PRODUKTU | CENA |
|--------|------------|-------------------|---------|----------------|---------------|----------------|--------|
| 230 | 22.23 | 1 | EU | CPD | 5450248371625 | 70184626957 | 78,00 |
| 350 | 20 | 1 | EU | CPD | 5450248371649 | 70184626960 | 224,52 |
| 350 | 25.4 | 1 | EU | CPD | 5450248371656 | 70184626961 | 219,80 |



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) | IŁOŚĆ SZT./ OPAK. | MAGAZYN | GRUPA RABATOWA | KOD KRESKOWY | NUMER PRODUKTU | CENA |
|--------|------------|-------------------|---------|----------------|---------------|----------------|--------|
| 115 | 22.23 | 1 | EU | CPD | 5450248226659 | 70184614181 | 33,08 |
| 125 | 22.23 | 1 | EU | CPD | 5450248226666 | 70184614182 | 38,99 |
| 150 | 22.23 | 1 | EU | CPD | 5450248231844 | 70184621847 | 48,44 |
| 230 | 22.23 | 1 | PL | CPD | 5450248226680 | 70184614184 | 79,17 |
| 300 | 20 | 1 | EU | CPD | 5450248226697 | 70184614185 | 196,16 |
| 350 | 20 | 1 | EU | CPD | 5450248226703 | 70184614186 | 231,60 |
| 350 | 25.4 | 1 | PL | CPD | 5450248226734 | 70184614189 | 226,89 |



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 | EU | CPD | 5450248226512 | 70184614167 | 13,01 |
| 125 | 22.23 | 1 | PL | CPD | 5450248226529 | 70184614168 | 15,36 |
| 150 | 22.23 | 1 | EU | CPD | 5450248231028 | 70184621134 | 23,64 |
| 180 | 22.23 | 1 | EU | CPD | 5450248226536 | 70184614169 | 33,08 |
| 230 | 22.23 | 1 | PL | CPD | 5450248226543 | 70184614170 | 42,53 |
| 300 | 20 | 1 | EU | CPD | 5450248226550 | 70184614171 | 111,08 |
| 350 | 25.4 | 1 | PL | CPD | 5450248226710 | 70184614187 | 147,72 |



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 | EU | CPD | 5450248226598 | 70184614175 | 15,36 |
| 125 | 22.23 | 1 | PL | CPD | 5450248226604 | 70184614176 | 17,73 |
| 180 | 22.23 | 1 | PL | CPD | 5450248226611 | 70184614177 | 38,99 |
| 230 | 22.23 | 1 | PL | CPD | 5450248226628 | 70184614178 | 50,81 |
| 300 | 20 | 1 | EU | CPD | 5450248226635 | 70184614179 | 107,54 |
| 350 | 25.4 | 1 | EU | CPD | 5450248226727 | 70184614188 | 151,26 |



TARCZE DIAMENTOWE DO PRZECINARKI STOLIKOWEJ

Do cięcia materiałów budowlanych.

Tarcze diamentowe spawane laserowo. Maksymalna prędkość 63m/s. EN13236.

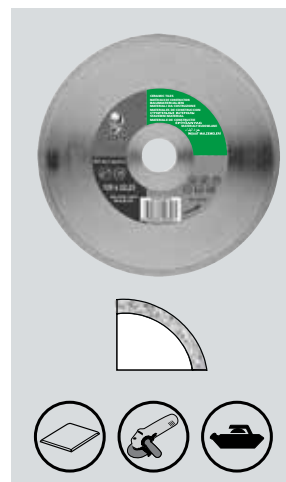
| \varnothing (mm) | OTWÓR (mm) | ILOŚĆ SZT./ OPAK. | MAGAZYN | GRUPA RABATOWA | KOD KRESKOWY | NUMER PRODUKTU | CENA |
|-----------------------|---------------|-------------------------|---------|-------------------|-----------------|-------------------|--------|
| 350 | 25.4 | 1 | PL | CPD | 5450248232155 | 70184622139 | 302,50 |



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 | EU | CPD | 5450248226574 | 70184614173 | 11,82 |
| 125 | 22.23 | 1 | PL | CPD | 5450248226581 | 70184614174 | 14,19 |
| 180 | 25.4/22.23 | 1 | PL | CPD | 5450248232643 | 70184622956 | 25,99 |



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 | 326,13 |



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 | 158,34 |
| 125 | 22.23/16 | 1 | PL | CPD | 5450248227250 | 70184614191 | 236,33 |



