



GLOBE

MADE IN ITALY

since
1961

TARCZE LISTKOWE

KATALOG



NOVITAL



55

DYSKI Z WŁÓKNA SZKLANEGO (PŁASKIE I STOŻKOWE)

HT - Wysoka grubość (do ręcznych szlifierek kątowych)

STANDARD (do ręcznych szlifierek kątowych)

BASIC (do ręcznych szlifierek kątowych)



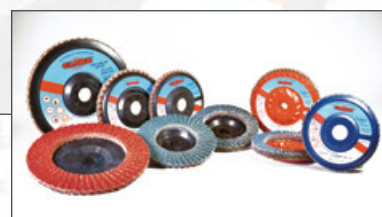
57

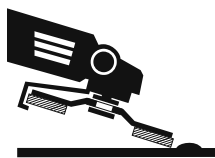
DYSKI PŁASTIKOWE (PŁASKIE)

HT - Wysoka grubość (do ręcznych szlifierek kątowych)

STANDARD (do ręcznych szlifierek kątowych)

BASIC (do ręcznych szlifierek kątowych)





KSZTAŁTY TARCZ LISTKOWYCH GLOBE



GLOBE oferuje szeroką gamę tarcz listkowych (lametek) spełniających europejskie przepisy, oraz zgodne z najwyższymi normami bezpieczeństwa (EN13743). Wysokiej jakości ściernice lamelkowe zapewniają równe i precyzyjne zbieranie materiału. Listki są starannie ustawione tak, aby uzyskać idealną okrągłość i wyważenie, co zapewnia precyzyjną i komfortową pracę bez wibracji i przegrzewania.

Na życzenie klienta dostępne są również tarcze o zmniejszonej średnicy. Posiadają one większe listki, które zapewniają większą miękkość i elastyczność.

Tarcze listkowe GLOBE są oferowane w 3 wersjach:

- **HT (Duża grubość)**
- **STANDARD**
- **BASIC**

HT (DUŻA GRUBOŚĆ)

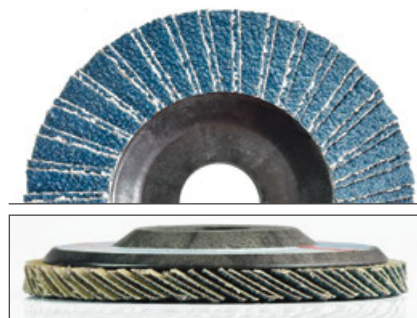
W tej wersji listki są węższe, ale za to jest ich dużo więcej, dzięki czemu lamelka jest wyższa, zapewniając węższą, bardziej zwartą powierzchnię roboczą z bardziej nachylonymi listkami, co zapewnia:

- Równomierne i pełne zużycie materiału ściernego (w standardowych tarczach 1/3 materiału pozostaje nieużywana), minimalizujące straty materiału.
- Wyższa prędkość usuwania materiału, dzięki większej gęstości materiału ściernego na zewnętrznej części dysku, gdzie prędkość jest wyższa.
- Równomierna wydajność od początku do końca tarczy, dzięki specjalnemu rozmieszczeniu listków, których jest więcej, oraz są nachylone mocniej, niż w przypadku standardowych tarcz, co zapewnia lepszą i stałą wymianę ziaren ściernych. Wyższa jakość tkaniny zapewnia najwyższą wydajność w zakresie trwałości i prędkości usuwania. Zaleca się stosowanie z mocnymi szlifierkami (min. 1000W), aby zmaksymalizować wydajność.



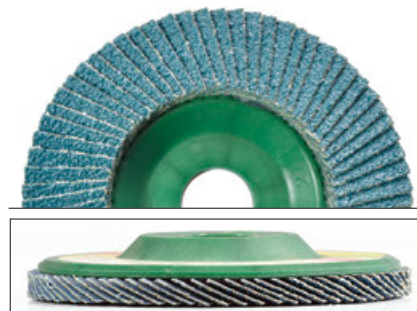
STANDARD

Listki są większe, oraz jest ich mniej niż w wersji HT. Mniej agresywny kształt nadaje się doskonale do pracy przy krawędziach i obróbki bardziej delikatnych materiałów. Nadają się również do mniej wydajnych szlifierek. Tarcze typu STANDARD posiadają naprzemiennie listki o mniejszej twardości, aby uzyskać bardziej wydajną i równomierną wymianę ziaren ściernych, nawet pomimo mniejszego nachylenia.



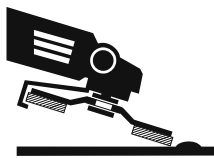
BASIC

Linia BASIC to rozwiązanie budżetowe. Łączą w sobie dobrą jakość i wysoką wydajność usuwania materiału z dobrą żywotnością, zachowując niską cenę. Zaprojektowane specjalnie dla handlu detalicznego na dużą skalę. Zastosowana tkanina jest bardziej miękka niż w wersjach HT i STANDARD, co zapewnia stałą zmianę ziaren ściernych. Nadają się do szlifierek o mniejszej mocy.



DOSTĘPNE KSZTAŁTY





TARCZE LISTKOWE

- PODKŁAD Z WŁÓKNA SZKLANEGO

- PŁASKIE LUB STOŻKOWE



Dzięki podkładowi z włókna szklanego, lamelki te nie zanieczyszczą obrabianej powierzchni, tak jak ma to miejsce podczas operacji szlifowania tarczami z plastikowym podkładem. Z tego powodu tarcze lamelkowe z podkładem z włókna szklanego są szczególnie odpowiednie do obróbki stali nierdzewnej.

HT (DUŻA GRUBOŚĆ)

ZASTOSOWANIE MATERIAŁ ŚCIERNY	WYMIARY (Średnica x Otwór) mm	ZIARNO	WERSJA PŁASKA KOD ARTYKUŁU	WERSJA STOŻKOWA KOD ARTYKUŁU	
STAL NIERDZEWNA ISTAL CYRKON	HT				
	115x22,23	Z 40	G2812 HT •		20szt.
	115x22,23	Z 60	G2814 HT		20szt.
	115x22,23	Z 80	G2815 HT		20szt.
	125x22,23	Z 40	G2822 HT	G2822 C HT	20szt.
	125x22,23	Z 60	G2824 HT	G2824 C HT	20szt.
	125x22,23	Z 80	G2825 HT		20szt.



HT: Duża grubość. Polecane do szlifierek o mocy powyżej 1000W. Tarcza dla profesjonalistów.

STANDARD

ZASTOSOWANIE MATERIAŁ ŚCIERNY	WYMIARY (Średnica x Otwór) mm	ZIARNO	WERSJA PŁASKA KOD ARTYKUŁU	WERSJA STOŻKOWA KOD ARTYKUŁU	
STAL KORUND	TOP				
	115x22,23	A 36	G2611		20szt.
	115x22,23	A 40	G2612 •		20szt.
	115x22,23	A 60	G2614 •		20szt.
	125x22,23	A 40	G2622 •		20szt.
	125x22,23	A 60	G2624 •		20szt.
	178x22,23	A 40	G2712 •		10szt.
	178x22,23	A 60	G2714 •		10szt.



TOP: Najwyższej klasy tarcza listkowa. Idealna do obróbki stali węglowej, Doskonała wydajność i wysoka trwałość.

STAL NIERDZEWNA ISTAL CYRKON	TOP				
	100x16,00	Z 40		G2802 C	20szt.
	100x16,00	Z 60		G2804 C	20szt.
	100x16,00	Z 80		G2805 C	20szt.
	115x22,23	Z 40	G2812 •	G2812 C •	20szt.
	115x22,23	Z 60	G2814 •	G2814 C •	20szt.
	115x22,23	Z 80	G2815 •	G2815 C	20szt.
	115x22,23	Z 120	G2817 •	G2817 C	20szt.
	125x22,23	Z 40	G2822 •	G2822 C •	20szt.
	125x22,23	Z 60	G2824 •	G2824 C •	20szt.
	125x22,23	Z 80	G2825	G2825 C	20szt.
	125x22,23	Z 120	G2827	G2827 C	20szt.
	178x22,23	Z 40	G2912 •		10szt.
	178x22,23	Z 60	G2914 •		10szt.
178x22,23	Z 120	G2917		10szt.	




TOP: Najwyższej klasy tarcza listkowa. Idealna do obróbki stali nierdzewnej, Doskonała wydajność i wysoka trwałość.

STANDARD

ZASTOSOWANIE MATERIAŁ ŚCIERNY	WYMIARY (Średnica x Otwór) mm	ZIARNO	WERSJA PŁASKA KOD ARTYKUŁU	WERSJA STOŻKOWA KOD ARTYKUŁU	
----------------------------------	----------------------------------	--------	-------------------------------	---------------------------------	---

TOP

 STAL NIERDZEWNA I STAL	115x22,23	CER 40	G2852 •	G2852 C	20szt.
	125x22,23	CER 40	G2862 •	G2862 C	20szt.

 ZIARNO
CERAMICZNE




TOP CER: Najwyższej klasy tarcza listkowa z nasypem ceramicznym. W celu uzyskania najlepszych rezultatów zalecamy stosowanie ze szlifierkami o mocy powyżej 1000W.

BASIC

ZASTOSOWANIE MATERIAŁ ŚCIERNY	WYMIARY (Średnica x Otwór) mm	ZIARNO	WERSJA PŁASKA KOD ARTYKUŁU	WERSJA STOŻKOWA KOD ARTYKUŁU	
----------------------------------	----------------------------------	--------	-------------------------------	---------------------------------	---

MAXI

 STAL NIERDZEWNA I STAL	115x22,23	Z 40	G2812 80 •		20szt.
	115x22,23	Z 60	G2814 80 •		20szt.
	125x22,23	Z 40		G2822 90 C •	20szt.
	125x22,23	Z 60		G2824 90 C •	20szt.


 CYRKON

NEW
NEW
NEW
NEW



MAXI: Tarcza z nasypem cyrkonowym. Ilość listków (80/90) i ich rozmieszczenie gwarantują kompaktowe wymiary i precyzję pracy. Doskonały stosunek ceny do jakości.

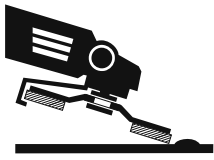
GF

 STAL NIERDZEWNA I STAL	115x22,23	Z 40	GF2812 •	GF2812 C	20szt.
	115x22,23	Z 60	GF2814 •	GF2814 C	20szt.
	115x22,23	Z 80	GF2815 •	GF2815 C	20szt.
	115x22,23	Z 120	GF2817 •	GF2817 C	20szt.
	125x22,23	Z 40	GF2822 •	GF2822 C	20szt.
	125x22,23	Z 60	GF2824 •	GF2824 C	20szt.
	125x22,23	Z 80	GF2825 •	GF2825 C	20szt.
	125x22,23	Z 120	GF2827 •	GF2827 C	20szt.
	178x22,23	Z 40	GF2912		10szt.
	178x22,23	Z 60	GF2914		10szt.
	178x22,23	Z 80	GF2915		10szt.

 CYRKON



GF: Linia ekonomicznych tarcz listkowych GLOBE, gwarantująca dobre osiągi i wysoki komfort użytkowania. Bardzo dobry stosunek jakości do ceny.



TARCZE LISTKOWE - PODKŁAD PLASTIKOWY - PŁASKIE

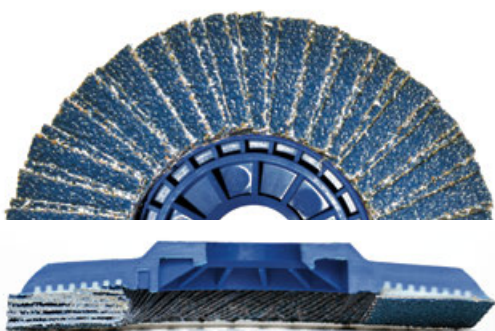


W porównaniu z podkładem z włókna szklanego, plastik zapewnia większą sztywność tarczy. Dostępne w wersji HT (Grube z wąskimi listkami), wersji standardowej, lub wersji ekonomicznej z nasypem cyrkonowym, odpowiednim do szlifowania i wykańczania wszystkich rodzajów stali, również stopowych, oraz korundu, odpowiedniego do żelaza i stali. Wszystkie tarcze listkowe GLOBE są produkowane i testowane zgodnie z normami europejskimi z zachowaniem najwyższych norm bezpieczeństwa (EN13743). Wśród nich znajdują się dwie innowacyjne tarcze GLOBE: **VORTEX HT** oraz **COMPACT**.

VORTEX HT To najbardziej zaawansowana tarcza listkowa dostępna na rynku. Innowacyjne rozwiązania techniczne, które czynią ją wyjątkową:



- Aerodynamiczne żeberka wentylacyjne zapewniające obieg powietrza i chłodzenie, dzięki którym obrabiany przedmiot nie nagrzewa się podczas obróbki, oraz występuje niższe ryzyko wżerów, co jest szczególnie istotne przy stali nierdzewnej. Niższa temperatura pracy wpływa również pozytywnie na żywotność tarczy.
- Gwintowany otwór montażowy zapewniający szybki montaż bez użycia narzędzi.
- Listki w układzie HT pozwala na bardzo wysoką wydajność ścierania i prędkość roboczą, a także równą wydajność od początku do końca tarczy. Rozmieszczenie mieszanki ściernej w obwodowym obszarze tarczy minimalizuje straty materiału

COMPACT To rozwiązanie do zastosowań wymagających sztywnego i kompaktowego produktu. Specjalna struktura podkładu z tworzywa sztucznego i rozmieszczenie listków pozwalają na uzyskanie wysokiej sztywności i gęstości nasypu ściernego, co nadaje tarczy szczególnie korzystne właściwości ściernie. Takie ułożenie listków pozwala na dokładną i precyzyjną obróbkę fragmentu materiału. Nawet podczas pracy pod dużym kątem, listki pozostają mocne i sztywne, co umożliwia dokładną i szybką pracę. Wysokiej jakości tarcze, wyróżniające się trwałością i wydajnością.





HT (DUŻA GRUBOŚĆ)

ZASTOSOWANIE MATERIAŁ ŚCIERNY	WYMIARY (Średnica x Otwór) mm	ZIARNO	WERSJA PŁASKA KOD ARTYKUŁU	WERSJA STOŻKOWA KOD ARTYKUŁU	
----------------------------------	----------------------------------	--------	-------------------------------	---------------------------------	---

HT					
 STAL	115x22,23	A 40	G3012 HT		20szt.
 KORUND					





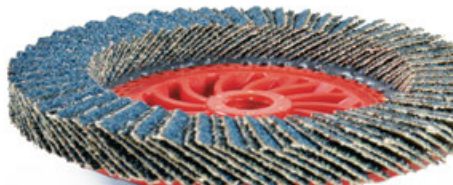
HT: Duża grubość. Polecane do szlifierek o mocy powyżej 1000W. Tarcza dla profesjonalistów.

HT					
 STAL NIERDZEWNA I STAL	115x22,23	Z 40	G3112 HT •		20szt.
	115x22,23	Z 60	G3114 HT •		20szt.
	115x22,23	Z 80	G3115 HT		20szt.
	115x22,23	Z 120	G3117 HT		20szt.
 CYRKON	125x22,23	Z 40	G3132 HT		20szt.
	125x22,23	Z 60	G3134 HT		20szt.
	125x22,23	Z 80	G3135 HT		20szt.





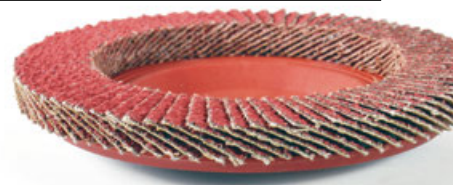
HT: Duża grubość. Polecane do szlifierek o mocy powyżej 1000W. Tarcza dla profesjonalistów.

VORTEX HT					
 STAL NIERDZEWNA I STAL	115xM14	Z 40	G3112 HTV •		20szt.
	115xM14	Z 60	G3114 HTV •		20szt.
	115xM14	Z 80	G3115 HTV		20szt.
 CYRKON	125xM14	Z 40	G3132 HTV		20szt.
	125xM14	Z 60	G3134 HTV		20szt.
	125xM14	Z 80	G3135 HTV		20szt.



HT VORTEX: Wentylowana tarcza o dużej grubości, zalecana do szlifierek o mocy co najmniej 1000W. Tarcza do zastosowań profesjonalnych.



CERAMICO HT					
 STAL NIERDZEWNA I STAL	115x22,23	CER 40	G3152 HT •		20szt.
 ZIARNO CERAMICZNE					

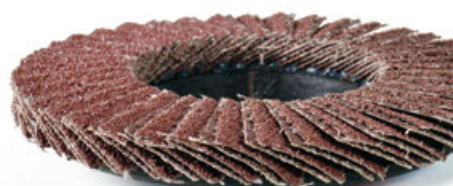


HT CER: gruba tarcza listkowa z nasypem ceramicznym. W celu uzyskania najlepszych rezultatów zalecamy stosowanie ze szlifierkami o mocy powyżej 1000W.



STANDARD

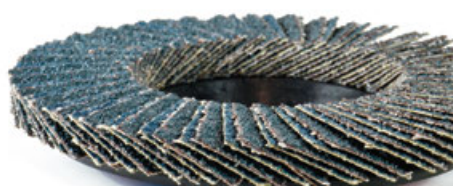
ZASTOSOWANIE MATERIAŁ ŚCIERNY	WYMIARY (Średnica x Otwór) mm	ZIARNO	WERSJA PŁASKA KOD ARTYKUŁU	WERSJA STOŻKOWA KOD ARTYKUŁU	
----------------------------------	----------------------------------	--------	-------------------------------	---------------------------------	---

TOP					
 STAL	115x22,23	A 36	G3011		20szt.
	115x22,23	A 40	G3012 •		20szt.
	115x22,23	A 60	G3014 •		20szt.
 KORUND	178x22,23	A 40	G3022 •		20szt.
	178x22,23	A 60	G3024 •		10szt.



TOP: Najwyższej klasy tarcza listkowa. Idealna do obróbki stali węglowej. Doskonała wydajność i wysoka trwałość.

TOP					
 STAL NIERDZEWNA I STAL	115x22,23	Z 36	G3111		20szt.
	115x22,23	Z 40	G3112 •		20szt.
	115x22,23	Z 60	G3114 •		20szt.
 CYRKON	115x22,23	Z 80	G3115 •		20szt.
	115x22,23	Z 120	G3117 •		20szt.
	125x22,23	Z 40	G3132 •		20szt.
	125x22,23	Z 60	G3134 •		20szt.
	125x22,23	Z 80	G3135 •		20szt.
	178x22,23	Z 40	G3122 •		10szt.
	178x22,23	Z 60	G3124 •		10szt.



TOP: Najwyższej klasy tarcza listkowa. Idealna do obróbki stali nierdzewnej. Doskonała wydajność i wysoka trwałość.

STANDARD

ZASTOSOWANIE MATERIAŁ ŚCIERNY	WYMIARY (Średnica x Otwór) mm	ZIARNO	WERSJA PŁASKA KOD ARTYKUŁU	WERSJA STOŻKOWA KOD ARTYKUŁU	
----------------------------------	----------------------------------	--------	-------------------------------	---------------------------------	---

 STAL NIERDZEWNA
I STAL

 CYRKON

COMPACT

115x22,23	Z 40	G3112 COM •	20szt.
115x22,23	Z 60	G3114 COM •	20szt.
115x22,23	Z 80	G3115 COM •	20szt.



COMPACT: Tarcza o kształcie odwróconego stożka. Podkład z tworzywa sztucznego, który zapewnia tarczy wysoką sztywność. Idealne do obróbki blach.

BASIC

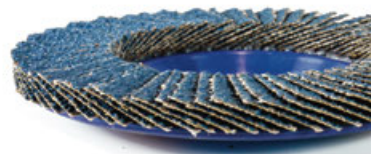
ZASTOSOWANIE MATERIAŁ ŚCIERNY	WYMIARY (Średnica x Otwór) mm	ZIARNO	WERSJA PŁASKA KOD ARTYKUŁU	WERSJA STOŻKOWA KOD ARTYKUŁU	
----------------------------------	----------------------------------	--------	-------------------------------	---------------------------------	---

 STAL NIERDZEWNA
I STAL

 CYRKON

RAPID PLUS

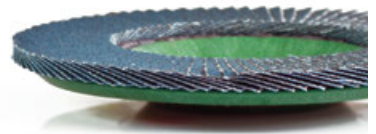
115x22,23	Z 40	G3112 R •	20szt.
115x22,23	Z 60	G3114 R •	20szt.
115x22,23	Z 80	G3115 R •	20szt.
125x22,23	Z 40	G3132 R •	20szt.
125x22,23	Z 60	G3134 R •	20szt.
125x22,23	Z 80	G3135 R •	20szt.



RAPID PLUS: Nowa generacja tarczy Rapid. Jeszcze większa trwałość i wydajność.

GF

115x22,23	Z 40	GF3112 •	20szt.
115x22,23	Z 60	GF3114 •	20szt.
125x22,23	Z 80	GF3115 •	20szt.
125x22,23	Z120	GF3117 •	20szt.



GF: Podstawowa tarcza z podkładem plastikowym

GF EKO

115x22,23	Z 40	GF3112 EKO •	200szt.
-----------	------	--------------	---------



GF - EKO: Nowa budżetowa tarcza z podkładem plastikowym.

 STAL

 KORUND

GF

115x22,23	A 40	GF3012 •	20szt.
115x22,23	A 60	GF3014 •	20szt.



GF: Podstawowa tarcza z podkładem plastikowym

DYSTRYBUCJA



+(48) 509 722 522
novital@novital.pl

NOVITAL Sp. z o.o.
ul. Nagietkowa 7
65-012 Zielona Góra

NIP: 929 19 53 323
KRS: 0000735210
Regon: 380468562



