

NORTON

SAINT-GOBAIN

Transforming
surfaces
...and beyond

WŁÓKNINOWE MATERIAŁY ŚCIERNE

DO ZASTOSOWAŃ PRZEMYSŁOWYCH

USUWANIE ZADZIORÓW



USUWANIE POWŁOK I CZYSZCZENIE



WYRÓWNYWANIE POWIERZCHNI



WYKAŃCZANIE I POLEROWANIE



NORTON

SAINT-GOBAIN

WŁÓKNINOWE MATERIAŁY ŚCIERNE

CZYM SĄ WŁÓKNINOWE MATERIAŁY ŚCIERNE?

Materiały ściernie włókninowe są wykonane z sieci syntetycznych włókien nylonowych ułożonych w strukturze niewłókninowej. Włókna te są nasycone ziarnami ściernymi, takimi jak tlenek glinu, ziarno ceramiczne lub węgiel krzemu i połączone ze sobą za pomocą żywic syntetycznych.

Ta unikalna struktura nadaje materiałom ściernym włókninowym charakterystyczną elastyczność i zdolność do dopasowywania się, czyniąc je idealnymi do zadań takich jak usuwanie zadziorów, czyszczenie, wykańczanie powierzchni i polerowanie.

W przeciwieństwie do konwencjonalnych materiałów ściernych, takich jak tarcze szlifierskie czy taśmy, które są głównie przeznaczone do usuwania materiału, materiały ściernie włókninowe wyróżniają się w wykańczaniu powierzchni. Wytwarzają one jednolitą teksturę powierzchni, jednocześnie traktując delikatne przedmioty obrabiane z szybkością i ostrożnością. Dostępne w szerokim zakresie gęstości i gradacji, oferują wyjątkową wszechstronność w różnych zastosowaniach.



ZALETY STOSOWANIA WŁÓKNINOWYCH MATERIAŁÓW ŚCIERNYCH:

Produkty włókninowe Norton, takie jak seria BearTex i gama krążków 'Rapid', oferują kilka zalet w porównaniu z konwencjonalnymi rozwiązaniami szlifierskimi dzięki swojej unikalnej konstrukcji:

- **Elastyczny materiał nośny:** Wykonany z włókien nylonowych, materiał nośny jest wysoce elastyczny i łatwo dopasowuje się do konturów przedmiotu obrabianego. Pozwala to na równomierne przetwarzanie nieregularnych kształtów, trudno dostępnych obszarów i złożonych profili.
- **Równomierne rozmieszczenie ziaren ściernych:** Ziarna ściernie, zazwyczaj tlenek glinu lub węgiel krzemowy, są równomiernie rozproszone w całej otwartej strukturze. Zapewnia to delikatne usuwanie materiału przy jednoczesnym uzyskiwaniu jednolitego wykończenia powierzchni.
- **Długa żywotność i stała wydajność:** Otwarta, trójwymiarowa struktura jest odporna na zatykanie się, szczególnie podczas pracy z miękkimi materiałami. Ponieważ ziarna ściernie są osadzone w całym materiale, działanie tnące pozostaje skuteczne przez cały okres użytkowania produktu.
- **Zmniejszone nagromadzenie ciepła:** Zwiększony przepływ powietrza przez otwartą strukturę minimalizuje wytwarzanie ciepła podczas stosowania, co pomaga zapobiegać uszkodzeniom cieplnym materiałów wrażliwych na temperaturę.
- **Wszechstronność:** Odpowiednie zarówno do zastosowań na mokro, jak i na sucho, materiały ściernie włókninowe oferują szeroką użyteczność w różnorodnych zadaniach i materiałach.

RODZINY PRODUKTÓW



BearTex

Wykańczanie ręczne i maszynowe

Materiał płaski: pady ręczne, rolki, tarcze lamelowe, pady podłogowe



Rapid STRIP

Grube ziarno z otwartą strukturą do usuwania rdzy, farby i niedoskonałości

Krażki i krażki SpeedLok



Rapid BLEND

Usuwanie zadziorów, wyrównywanie, czyszczenie i polerowanie

Krażki ściernie prasowane i z szybkim mocowaniem (SpeedLok)



Rapid PREP

Wyrównywanie, przygotowanie powierzchni i czyszczenie

Krażki i taśmy ściernie (SCM)



Rapid FINISH

Usuwanie zadziorów, wyrównywanie i wykańczanie

Krażki ściernie Convolute i SpeedLok



Dobierz idealny produkt do swojego projektu z naszym Przewodnikiem Zastosowań Norton!



NOWY ZAKŁAD PRODUKCYJNY W EUROPIE - MAIA, PORTUGALIA

"Nasz nowoczesny zakład w Maia, otwarty w 2024 roku, został wyposażony w najnowocześniejsze linie produkcyjne, zautomatyzowane komórki robótcyjne oraz zaawansowaną infrastrukturę cyfrową."

Produkujemy szeroką gamę włókninowych materiałów ściernych – zarówno standardowe produkty magazynowe, jak i rozwiązania dostosowane do indywidualnych procesów i potrzeb naszych klientów.

Kluczową atrakcją zakładu jest jego wielkoskalowa instalacja fotowoltaiczna, która dostarcza niemal całość rocznego zapotrzebowania na energię elektryczną. Ta inwestycja wspiera cele zrównoważonego rozwoju Saint-Gobain i znacząco przyczynia się do redukcji emisji CO₂ w zakładzie, będąc częścią szerszego zobowiązania firmy do osiągnięcia zerowej emisji netto do 2050 roku.

SPIS TREŚCI

WEDŁUG MASZYNY

SZLIFIERKA KĄTOWA

06



SZLIFIERKA PROSTA

10



MINI SZLIFIERKA

14



SZLIFOWANIE RĘCZNE

18



SZLIFIERKA OSCYLACYJNA

21



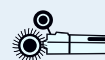
SZLIFIERKA Z DŁUGĄ SZYJKĄ

22



MASZYNA SATINEX

26



SZLIFIERKA STOŁOWA

28



MASZYNA TAŚMOWA PILNIKOWA

31



SZLIFIERKA KOLUMNOWA

32



OPTIMALIZACJA WYNIKÓW

Produkty włókninowe są niezwykle wszechstronne, a w połączeniu z odpowiednią maszyną i materiałem mogą znacząco poprawić wydajność i wyniki. Na kolejnych stronach znajdziesz nasze eksperckie rekomendacje, które pomogą Ci osiągnąć optymalne rezultaty z każdym produktem.

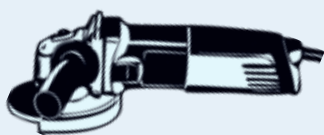
ROZUMIENIE KODÓW CAP WŁÓKNINIOWYCH MATERIAŁÓW ŚCIERNYCH

C 4 4 15

Materiał	Ziarno	Gradacja	Zróżnicowanie Wewnętrzne	Kolejny numer
F Materiał płaski	0 Bez ziarna	0 Bez ziarna		
U Sprasowany / Zunifikowany	1 Tlenek glinu biały	1 Bardzo grube		
R Rapid Strip	2 Tlenek glinu brązowy	2 Grube		
S SCM - Materiał do Kondycjonowania Powierzchni	4 Węgiel krzemowy	3 Średnie		
C Skręcony	5 Granat	4 Drobne		
JF Konserwacja podtóg	7 Diamant	5 Bardzo drobne		
	9 Ceramiczne	6 Ultradrobne		
		7 Superdrobne		
		8 Mikrodrobne		



SZLIFIERKA KĄTOWA



Zastosowanie



Vortex Rapid Blend



Rapid Prep 2in1



Blaze Rapid Strip



Rapid Strip SiC

USUWANIE ZADZIORÓW	•	•		
USUWANIE POWŁOK I CZYSZCZENIE	•	•	•	•
WYRÓWNYWANIE POWIERZCHNI	•	•		
WYKAŃCZANIE I POLEROWANIE		•		

VORTEX RAPID BLEND

- Do usuwania lekkich śladów po spawaniu i rozprysków spawalniczych, a także do intensywnego gratowania i obróbki wykończeniowej.
- Wysokowydajne ziarno inżynieryjne zapewnia szybkie, agresywne usuwanie materiału, skrócone czasy cyklu i zwiększoną jakość przedmiotu obrabianego.



KSZTAŁT	WYMIARY Ø x Gr. x Otw. (mm)	KOD CAP	GRADACJA	MAKS. OBR./MIN	OPAK. ILOŚĆ	NUMER PRODUKTU	ZASTOSOWANIE (Zalecane)
	115 x 12 x 22	U2305	Vortex 3AM	7500	10	66623392701	
			Vortex 5AM	12000		66254429268	
	125 x 6 x 22	U2206	Vortex 5AC	12000		66254439690	
			Vortex 5AM	12000		77696067103	
	125 x 12 x 22	U2305	Vortex 3AM	7500	66623392718		
			Vortex 5AM	12000	66254496323		
			Vortex 5AC	12000	66254439691		
	125 x 12 x 22	U2305	Vortex 3AM	7500	63642531717		
			Vortex 5AM	12000	63642531710		



RAPID PREP 2IN1

- Wszechstronny krążek lamelkowy wykonany z przeplatanych okładek z materiałem ściernym powlekanym i materiałem włókninowym do kondycjonowania powierzchni.
- Te wszechstronne krążki szlifują, wygładzają i wykańczają w jednym kroku, redukując potrzebę stosowania wielu materiałów ściernych i oferując szybkie, wszechstronne rozwiązanie do osiągnięcia doskonałych rezultatów wykończenia powierzchni.



KSZTAŁT	WYMIARY Ø x Otw. (mm)	KOD CAP	GRADACJA	MAKS. OBR./MIN	OPAK. ILOŚĆ	NUMER PRODUKTU	ZASTOSOWANIE (Zalecane)
	115 x 22	S2200	Grube	13200	5	66254451101	
		S2300	Średnie			66254451103	
		S2500	Bardzo drobne			66254451104	
	125 x 22	S2200	Grube	66254451105			
		S2300	Średnie	66254451106			
	S2500	Bardzo drobne	66254451107				





Vortex Rapid Prep SCM

Rapid Prep XHD Ceramic

Vortex Rapid Prep SCM

Blaze Rapid Blend

Beartex High-Strength

Rapid Blend NEX

Rapid Polish

•	•	•	•	•		
•	•	•	•	•		
•	•	•		•		
•		•			•	•

BLAZE RAPID STRIP

- Najlepszy wybór do usuwania rdzy powierzchniowej i pozostałości, korozji, lekkiego rozprysku spawalniczego i innych zanieczyszczeń powierzchni.
- Wystarczająco mocne, aby wytrzymać agresywne użytkowanie, wystarczająco miękkie, aby zapobiec rysowaniu. Blaze Rapid Strip pozostawia całkowicie czystą powierzchnię, która zapewnia doskonałą przyczepność do kolejnych procesów, takich jak powlekanie, malowanie i lutowanie.



KSZTAŁT	WYMIARY Ø x Gr. x Otw. (mm)	KOD CAP	GRADACJA	MAKS. OBR/MIN	OPAK. ILOŚĆ	NUMER PRODUKTU	ZASTOSOWANIE (Zalecane)
	115 × 12 × 22			12000		66623303783	
	125 × 12 × 22	R9101	Grube	11000	10	66623303916	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
	178 × 12 × 22			8000		66623303920	
	125 × 12 × 22			12000		66261118630	

RAPID STRIP SIC

- Wytrzymały, wielozadaniowy krążek do usuwania powłok z szerokiej gamy materiałów.
- Bez zatykania się przy powłokach klejących, klejach lub miękkich metalach.



KSZTAŁT	WYMIARY Ø x Gr. x Otw. (mm)	KOD CAP	GRADACJA	MAKS. OBR/MIN	OPAK. ILOŚĆ	NUMER PRODUKTU	ZASTOSOWANIE (Zalecane)
	115 × 12 × 22					66254423036	
	125 × 12 × 22	R4108	Grube	12000	10	66254423035	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>



VORTEX RAPID PREP SCM

- Trójwymiarowe warstwy materiału ściernego włókninowego z wysokowydajnym ziarnem Vortex i technologią Clean Bond™.
- Idealne do czyszczenia i obróbki szwów spawalniczych TIG na stali nierdzewnej.



KSZTAŁT	WYMIARY Ø x Otw. (mm)	KOD CAP	GRADACJA	MAKS. OBR./MIN	OPAK. ILOŚĆ	NUMER PRODUKTU	ZASTOSOWANIE (Zalecane)
	115 x 22	S2203	Grube	12200	5	66261130726	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
		S2303	Średnie			66261130773	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
		S2403	Drobne			66261130776	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>
		S2503	Bardzo drobne			66261130777	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>
		S2203	Grube			66261130779	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
125 x 22	S2303	Średnie	12000	10	66261130780	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	
	S2403	Drobne			66261130781	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	
	S2503	Bardzo drobne			66261130782	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	

RAPID PREP XHD CERAMIC

- Wysokowydajny materiał SCM łączący warstwy tkaninowe i włókninowe, idealny do obróbki szwów spawalniczych i wyrównywania powierzchni.
- Samozaciskowe tarcze z wyjmowanym otworem centralnym 22 mm.

WYMIARY Ø x Otw. (mm)	KOD CAP	GRADACJA	MAKS. OBR./MIN	OPAK. ILOŚĆ	NUMER PRODUKTU	ZASTOSOWANIE (Zalecane)
115 x 22	S9244	Grube	12000	10	78072754572	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
	S9344	Średnie			78072754589	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
127 x 22	S9244	Grube	12000	10	78072754573	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
	S9344	Średnie			78072754590	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>



VORTEX RAPID PREP SCM SELF-GRIP


- Technologia ziarna Vortex łączy szybkość cięcia grubego ziarna z wykończeniem powierzchni drobnego ziarna.
- Do czyszczenia i kondycjonowania, uzyskaj większe usuwanie materiału, dłuższą żywotność i spójne wykończenia bez smug, nawet na stopach o wysokiej zawartości niklu.
- Samozaciskowe tarcze z wyjmowanym otworem centralnym 22 mm.

WYMIARY Ø x Otw. (mm)	KOD CAP	GRADACJA	MAKS. OBR./MIN	OPAK. ILOŚĆ	NUMER PRODUKTU	ZASTOSOWANIE (Zalecane)
115 x 22	S2103	Bardzo Grube	12000	25	66623378971	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
	S2203	Grube			66623378974	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
	S2303	Średnie			66623378977	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
	S2403	Drobne			66623333607	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>
	S2503	Bardzo drobne			66623378980	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>
125 x 22	S2103	Bardzo Grube	8500	25	66623378972	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
	S2203	Grube			66623378975	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
	S2303	Średnie			66623378978	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
178 x 22	S2503	Bardzo drobne	8500	25	66623378981	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>
	S2103	Bardzo Grube			66623378973	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
	S2203	Grube			66623378976	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
	S2303	Średnie			66623378979	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>



BLAZE RAPID BLEND







- Ceramiczne ziarno Blaze dla zwiększonej mocy cięcia i żywotności, z możliwością eliminacji kroków procesu.
- Tnie szybciej niż standardowe produkty Rapid Blend, z minimalnym wpływem na wykończenie.

KSZTAŁT	WYMIARY Ø x Gr. x Otw. (mm)	KOD CAP	GRADACJA	MAKS. OBR/MIN	OPAK. ILOŚĆ	NUMER PRODUKTU	ZASTOSOWANIE (Zalecane)
	115 × 6 × 22	U9101	Bardzo Grube	12000	10	69957314481	
	125 × 6 × 22					77696067121	



BEARTEX HIGH-STRENGTH

- Adaptowalny i elastyczny wysokowydajny materiał do konturów, specjalnych kształtów i trudno dostępnych obszarów.




KSZTAŁT	WYMIARY Ø x Gr. x Otw. (mm)	KOD CAP	GRADACJA	MAKS. OBR/MIN	OPAK. ILOŚĆ	NUMER PRODUKTU	ZASTOSOWANIE (Zalecane)
	115 × 10 × 22	F2209	Grube A	12000	10	66254431673	
	115 × 12 × 22	F2303	Średnie A			66261020549	
	125 × 12 × 22	F2209	Grube A			66254431674	
	125 × 12 × 22	F2303	Średnie A			78072702394	
	178 × 10 × 22	F2209	Grube A	7500	66254431675		



RAPID BLEND NEX

- Drobny węgiel krzemu z elastyczną konstrukcją sprasowaną o kontrolowanej gęstości do gładkiej, kontrolowanej aplikacji wyrównywania/wykańczania.
- Tnie swobodnie i oferuje chłodne cięcie.





KSZTAŁT	WYMIARY Ø x Gr. x Otw. (mm)	KOD CAP	GRADACJA	MAKS. OBR/MIN	OPAK. ILOŚĆ	NUMER PRODUKTU	ZASTOSOWANIE (Zalecane)
	115 × 12 × 22	U4401	2SF	12000	10	66261020546	
			3SF			66254461726	
	125 × 6 × 22		2SF			77696067118	
			2SF			66254496320	
	125 × 12 × 22	3SF	77696067125				
		2SF	63642531722				
		3SF	63642531723				



RAPID POLISH

- Przeznaczone do pracy zarówno z pastą polerską, jak i bez niej.
- Zapewnia gładkie wykończenie bez rys i profesjonalny lustrzany połysk.

KSZTAŁT	WYMIARY Ø x Otw. (mm)	KOD CAP	GRADACJA	MAKS. OBR/MIN	OPAK. ILOŚĆ	NUMER PRODUKTU	ZASTOSOWANIE (Zalecane)
	115 × 22	F0005	Bez materiału ściernego	8500	10	66254481899	
	125 × 22			7700		63642573692	



SZLIFIERKA PROSTA



Zastosowanie

Vortex Rapid Blend

Blaze Rapid Strip

Rapid Strip SiC

	Vortex Rapid Blend	Blaze Rapid Strip	Rapid Strip SiC
USUWANIE ZADZIORÓW	•		
USUWANIE POWŁOK I CZYSZCZENIE	•	•	•
WYRÓWNYWANIE POWIERZCHNI			
WYKAŃCZANIE I POLEROWANIE			

VOVORTEX RAPID BLEND

- Idealne do intensywnego gratowania oraz usuwania lekkich śladów po spawaniu i rozprysków spawalniczych.
- Wyposażony w zaawansowane aluminiowe ziarno ściernie Vortex zapewniające agresywne, szybkie usuwanie materiału, skracając czasy cyklu i poprawiając ogólną jakość przedmiotu obrabianego.

WYMIARY Ø x Gr. x Øtw. (mm)	KOD CAP	GRADACJA	MAKS. OBR/MIN	OPAK. ILOŚĆ	NUMER PRODUKTU	ZASTOSOWANIE (Zalecane)
50 x 6 x 6		Vortex 7AM	22100	60	66261080270	
75 x 3 x 6		Vortex 5AM			66261093448	
		Vortex 7AM		40	66261191445	
75 x 6 x 6	U2305	Vortex 5AM	18000		66254414832	
		Vortex 7AM			66261199696	■ ■ □ □
75 x 13 x 6		Vortex 7AM		20	66261080267	
125 x 6 x 22		Vortex 5AM	9000	20	66254488602	
150 x 6 x 25		Vortex 5AM	7500	8	66254414167	
		Vortex 7AM	7500	8	66254407225	



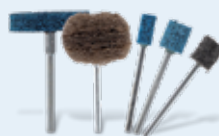
Dostępny w gradacji grubej Vortex 5AC na życzenie.

BLAZE RAPID STRIP

- Najlepszy wybór do usuwania rdzy powierzchniowej i pozostałości, korozji, lekkiego rozprysku spawalniczego, brudu i zanieczyszczeń powierzchni.
- Pozostawia całkowicie czystą powierzchnię do kolejnych procesów, takich jak powlekanie, malowanie i lutowanie.

MOCOWANIE	WYMIARY Ø x Gr. x Øtw. (mm)	KOD CAP	MAKS. OBR/MIN	OPAK. ILOŚĆ	NUMER PRODUKTU	ZASTOSOWANIE (Zalecane)
Standardowe	100 x 13 x 12		8000	25	66623304856	
	150 x 13 x 12	R9101	5500	15	66261099378	
Na trzpieniu	100 x 13 x 6		8000	5	66623378059	■ ■ □ □
	150 x 13 x 8	R9101	5500	10	66623334482	





Blaze
Rapid Blend

Beartex
flap wheels

Rapid Blend
NEX

Krażki ściernie
prasowane
z trzpieniem
montażowym

Beartex
High Strength

•	•	•	•	•
•	•	•	•	•
	•	•	•	•
	•	•	•	•

RAPID STRIP SIC

- Zapewnia całkowicie czystą powierzchnię, gotową do wszystkich kolejnych etapów obróbki.
- Odporna na zatykanie się podczas pracy z powłokami klejącymi, klejami i miękkimi metalami, zapewniając stałą wydajność i dłuższą żywotność.

MOCOWANIE	WYMIARY Ø x Gr. x Otw. (mm)	KOD CAP	MAKS. OBR/MIN	OPAK. ILOŚĆ	NUMER PRODUKTU	ZASTOSOWANIE (Zalecane)
	100 × 13 × 12		8000	25	63642585700	
Standardowe	150 × 13 × 12	R4101	5500	15	63642585703	□ □ □ □
	200 × 13 × 12		4500	5	63642585704	
Na trzpieniu	100 × 13 × 6		8000	10	63642557742	



BLAZE RAPID BLEND

- Ceramiczne ziarno Blaze dla zwiększonej mocy cięcia i żywotności, z możliwością eliminacji kroków procesu.
- Tnie szybciej niż standardowe produkty Rapid Blend, z minimalnym wpływem na wykończenie.

WYMIARY Ø x Gr. x Otw. (mm)	KOD CAP	GRADACJA	MAKS. OBR/MIN	OPAK. ILOŚĆ	NUMER PRODUKTU	ZASTOSOWANIE (Zalecane)
150 × 6 × 13	U9101	Bardzo Grube	7500	16	66261100759	■ □ □ □
150 × 6 × 25					77696005274	



Dobierz idealny produkt do swojego projektu z naszym
Przewodnikiem Zastosowań Norton!



BEARTEX FLAP WHEELS

- Zapewnia delikatne działanie amortyzujące do użytku na powierzchniach ukształtowanych i profilowanych, dostarczając spójne i jednolite wykończenie bez ryzyka zarysowania.
- Bez wibracji, nie rozmazuje ani nie odbarwia przedmiotu obrabianego.

WYMIARY Ø x Gr. x Tzp. (mm)	KOD CAP	GRADACJA	OPAK. ILOŚĆ	NUMER PRODUKTU	ZASTOSOWANIE (Zalecane)
60 × 30 × TR	F2316	Średnie A		66261124072	□ □ □ □
	F2316	Średnie A		66261117932	□ □ □ □
	F2300	Średnie A		66261032157	□ □ □ □
	F4300	Średnie S		66261053048	□ □ □ □
	F2401	Drobne A		63642549650	□ □ □ □
	F4401	Drobne S		63642515902	□ □ □ □
	F2501	Bardzo drobne A		63642515905	□ □ □ □
80 × 40 × 6	F2316	Średnie A		66261117934	□ □ □ □
	F2202	Grube A	10	63642586113	□ □ □ □
	F4300	Średnie S		66261053053	□ □ □ □
80 × 50 × 6	F2401	Drobne A		63642515583	□ □ □ □
	F4401	Drobne S		63642515614	□ □ □ □
	F2501	Bardzo drobne A		63642515628	□ □ □ □
	F2316	Średnie A		66261117936	□ □ □ □
100 × 50 × 6	F2401	Drobne A		63642515903	□ □ □ □
	F4401	Drobne S		63642515904	□ □ □ □
	F2501	Bardzo drobne A		63642515906	□ □ □ □



RAPID BLEND NEX

- Drobny węgiel krzemu i elastyczna gęstość dla gładkiego, kontrolowanego wyrównywania i wykańczania, nadające jasne wykończenie stali nierdzewnej.
- Łatwo poddaje się wstępnemu formowaniu, dzięki czemu dopasowuje się do różnych kształtów i konturów.

WYMIARY Ø x Gr. x Øtw. (mm)	KOD CAP	GRADACJA	MAKS. OBR./MIN	OPAK. ILOŚĆ	NUMER PRODUKTU	ZASTOSOWANIE (Zalecane)
75 × 6 × 6			12100	10	63642571113	
125 × 6 × 22			6000	20	66254489419	
150 × 6 × 13		3SF	5000	8	66261016691	□ □ □ □
150 × 6 × 25			7500	8	66254489421	
150 × 13 × 13			5000	4	66261015826	
50 × 6 × 6			18000	20	63642585756	
75 × 6 × 6	U4401		12100	10	63642585768	
125 × 6 × 22			6000	20	66254488603	
150 × 6 × 13		2SF	5000	10	66261019416	□ □ □ □
150 × 6 × 25			7500	8	66261017050	
150 × 25 × 13			5000	5	69957350272	
150 × 25 × 25			5000	5	63642585795	
200 × 25 × 25			4000	5	63642585797	



KRAŹKI ŚCIERNE PRASOWANE Z TRZPIENIEM MONTAŻOWYM

- Dociera nawet do najmniejszych i trudno dostępnych miejsc w celu gratowania, czyszczenia i wykańczania.
- Niskie ryzyko uszkodzenia powierzchni dzięki miękkiej strukturze.
- Można zamontować na wiertarce wolnoobrotowej w celu czyszczenia i poprawek.



WYMIARY Ø x Gr. x Tzp. (mm)	KOD CAP	GRADACJA	MAKS. OBR/MIN	OPAK. ILOŚĆ	NUMER PRODUKTU	ZASTOSOWANIE (Zalecane)
30 x 6 x 3	Vortex U2305	Średnie 7A	16000	10	78072757523	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
6 x 12 x 3	Vortex U2305	Średnie 7A			78072757528	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
10 x 12 x 3	Vortex U2305	Średnie 7A			78072757529	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
	Nex U4401	Drobne 3S			78072757530	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>
30 x 15 x 3	Wzmocnione F2316	Średnie A HD			78072757594	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>

BEARTEX HIGH STRENGTH

- Mocne, odporne na rozmywanie spoiwa żywiczne pozwalają uzyskać lekkie satynowe wykończenie.
- Dłuższa żywotność i większa odporność na rozdarcia przy stosowaniu na zadziarach i ostrych krawędziach dzięki ulepszonej specyfikacji.



WYMIARY Ø x 0tw. (mm)	KOD CAP	GRADACJA	OPAK. ILOŚĆ	NUMER PRODUKTU	ZASTOSOWANIE (Zalecane)
100 x 8	F2209	Grube A		66254442046	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
	F2303	Średnie		66254429562	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
150 x 12	F2209	Grube A	10	66254442005	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
	F2303	Średnie		77696087534	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
	F2506	Bardzo drobne		77696087535	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>
200 x 12	F2209	Grube A		66254442019	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
	F2303	Średnie		77696087536	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>



MINI SZLIFIERKA



Zastosowanie

Vortex Rapid Blend TR
[struktura otwarta]

Vortex Rapid Blend TR
[struktura zamknięta]

Rapid Prep 2in1 TR

Blaze Rapid Strip TR

Zastosowanie	Vortex Rapid Blend TR [struktura otwarta]	Vortex Rapid Blend TR [struktura zamknięta]	Rapid Prep 2in1 TR	Blaze Rapid Strip TR
USUWANIE ZADZIORÓW	•	•	•	
USUWANIE POWŁOK I CZYSZCZENIE	•	•	•	•
WYRÓWNYWANIE POWIERZCHNI			•	
WYKAŃCZANIE I POLEROWANIE				

VOVORTEX RAPID BLEND TR (STRUKTURA OTWARTA)

- Miękka i otwarta gęstość włókien nylonowych nasyconych opatentowaną technologią ziarna i zaawansowanym systemem żywicznym zapobiega zatykaniu się, nawet na aluminium.
- Dłuższa żywotność niż inne krążki do wyrównywania powierzchni (do 8 razy) oznacza mniej wymian krążków, co prowadzi do krótszych przestojów i zwiększonej produktywności.

WYMIARY Ø x Gr.(mm)	KOD CAP	GRADACJA	MAKS. OBR/MIN	OPAK. ILOŚĆ	NUMER PRODUKTU	ZASTOSOWANIE (Zalecane)
25 x 6			35100	100	66254497806	
38 x 6	U2311	Średnie	30100	80	66254497807	■ ■ ■ ■
50 x 6			22000	25	66254497067	
75 x 6			18000	25	66254497068	



VOVORTEX RAPID BLEND TR (STRUKTURA ZAMKNIĘTA)

- Bardzo gęsta struktura ziarna i spoiwa zapewnia szybkie usuwanie materiału, krótsze czasy procesów i doskonałą jakość przedmiotu obrabianego.
- Gruba sieć nylonowa utrzymuje ziarno w miejscu, zapewniając najbardziej stałą wydajność i zachowanie kształtu przez całą żywotność krążka.

WYMIARY Ø x Gr.(mm)	KOD CAP	GRADACJA	MAKS. OBR/MIN	OPAK. ILOŚĆ	NUMER PRODUKTU	ZASTOSOWANIE (Zalecane)
50 x 6			22000	60	66254413660	
75 x 3	U2305	5AM	18000	40	66261093556	■ ■ ■ ■
75 x 6			18000	40	66254413661	



Dostępne również w 3AM, 7AM, 5AC i 8AC.



Rapid Strip
SiC TR



Vortex Rapid Prep
SCM TR



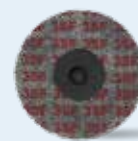
Rapid Prep XHD
Ceramic SCM



Blaze Rapid
Blend TR



Beartex
High Strength TR



Rapid Blend
NEX TR

•	•	•	•	•	
•	•	•	•	•	
	•	•		•	•
	•			•	•

RAPID PREP 2IW1

- Wszechstronna hybrydowa tarcza lamelowa wykonana z przeplatanych okładek z materiałem ściernym powlekanym i materiałem włókninowym do kondycjonowania powierzchni.
- Szlifuj, wygładzaj i wykańczaj w jednym kroku, redukując potrzebę wielokrotnych etapów ściernych i oferując szybkie, wszechstronne rozwiązanie o niższych kosztach do osiągnięcia doskonałych rezultatów wykończenia powierzchni.

WYMIARY Ø (mm)	KOD CAP	GRADACJA	MAKS. OBR/MIN	OPAK. ILOŚĆ	NUMER PRODUKTU	ZASTOSOWANIE (Zalecane)
50	S2200	Grube	21000	5	66254451130	
	S2300	Średnie			66254451134	
75	S2200	Grube	14500		66254451135	
	S2300	Średnie		66254451136		



BLAZE RAPID STRIP TR

- Idealne do usuwania i czyszczenia powierzchni dla doskonałej przyczepności powłok, malowania i lutowania.
- Wytrzymuje agresywne użytkowanie jednocześnie zapobiegając rysowaniu.



WYMIARY Ø x Gr.(mm)	KOD CAP	GRADACJA	MAKS. OBR/MIN	OPAK. ILOŚĆ	NUMER PRODUKTU	ZASTOSOWANIE (Zalecane)
50 x 12	R9101	X Grube SG	20000	25	66623303912	



Dobierz idealny produkt do swojego projektu z naszym
Przewodnikiem Zastosowań Norton!



RAPID STRIP SIC TR

- Zapewnia całkowicie czystą powierzchnię, gotową do wszystkich kolejnych etapów obróbki.
- Odporna na zatykanie się podczas pracy z powłokami klejącymi, klejami i miękkimi metalami, zapewniając stałą wydajność i dłuższą żywotność.

WYMIARY Ø (mm)	KOD CAP	GRADACJA	MAKS. OBR/MIN	OPAK. ILOŚĆ	NUMER PRODUKTU	ZASTOSOWANIE (Zalecane)
50	R4101	X Grube SG	20000	10	63642588173	
75			15000		63642588175	



VORTEX RAPID PREP SCM TR

- Technologia ziarna Vortex łączy szybkość cięcia grubego ziarna z jakością powierzchni drobnego ziarna.
- Do czyszczenia i kondycjonowania, uzyskaj większe usuwanie materiału, dłuższą żywotność i spójne wykończenia bez smug, nawet na stopach o wysokiej zawartości niklu.

WYMIARY Ø (mm)	KOD CAP	GRADACJA	OPAK. ILOŚĆ	NUMER PRODUKTU	ZASTOSOWANIE (Zalecane)
50	S2103	Bardzo Grube	50	66623378336	
	S2203	Grube		66623378340	
	S2303	Średnie		66623378342	
	S2403	Drobne		66623378345	
	S2503	Bardzo drobne		66623378347	
75	S2103	Bardzo Grube	25	66623378337	
	S2203	Grube		66623378341	
	S2303	Średnie		66623378343	
	S2403	Drobne		66623378346	
	S2503	Bardzo drobne		66623378348	



RAPID PREP XHD CERAMIC SCM


- Wzmocniony materiał SCM do zastosowań od szlifowania szwów spawalniczych do wyrównywania powierzchni.
- Porównywalny z tarczą lamelową lub włóknistą o gradacji 60, oferując lepszą zdolność dopasowania i wykończenie gotowe do malowania.

WYMIARY Ø (mm)	KOD CAP	GRADACJA	OPAK. ILOŚĆ	NUMER PRODUKTU	ZASTOSOWANIE (Zalecane)
50	S9244	Grube	20	78072754592	
	S9344	Średnie		78072754584	
75	S9244	Grube	20	78072754593	
	S9344	Średnie		78072754585	



BLAZE RAPID BLEND TR







- Do usuwania rdzy powierzchniowej i pozostałości, korozji, lekkiego rozprysku spawalniczego, brudu i zanieczyszczeń powierzchni.
- Uniwersalna tarcza do usuwania zadziorów i wyrównywania powierzchni. Doskonale radzi sobie z intensywnym użytkowaniem przy wysokim nacisku podczas usuwania powłok i ściągania materiału, jednocześnie zapewniając gładkie wykończenie przy delikatniejszym nacisku bez ryzyka porysowania powierzchni.

WYMIARY Ø x Gr.(mm)	KOD CAP	GRADACJA	MAKS. OBR./MIN	OPAK. ILOŚĆ	NUMER PRODUKTU	ZASTOSOWANIE (Zalecane)
50 x 6	U9101	Bardzo Grube	22000	25	66623313923	
75 x 6			15000		66623313930	



BEARTEX HIGH STRENGTH TR

- Idealna do usuwania rdzy i powłok oraz polerowania wewnętrznych i zewnętrznych średnic rur. Doskonale sprawdza się przy czyszczeniu odlewów, patynowaniu, usuwaniu zanieczyszczeń i śladów obróbki oraz demontażu uszczelek. Zapewnia skuteczne czyszczenie i wyrównywanie niedoskonałości powierzchni, przygotowanie przed lutowaniem, usuwanie materiałów wypełniających oraz precyzyjną obróbkę trudno dostępnych kątów i konturów.
- Wytrzymała konstrukcja połączona z elastycznością zapewnia odporność na rozdieranie przy kontakcie z zadziorem i ostrymi krawędziami. Doskonale dopasowuje się do skomplikowanych konturów i profilów, umożliwiając precyzyjną obróbkę nawet w trudno dostępnych miejscach.


WYMIARY Ø (mm)	KOD CAP	GRADACJA	OPAK. ILOŚĆ	NUMER PRODUKTU	ZASTOSOWANIE (Zalecane)
50	F2209	Grube A	20	66254442044	
	F2303	Średnie A	50	63642585924	
	F2506	Bardzo drobne A		08834163987	
75	F2209	Grube A	20	66254442045	
	F2303	Średnie A	50	08834164065	
	F2506	Bardzo drobne A		63642585932	



RAPID BLEND NEX TR

- Doskonały do lekkiego usuwania zadziorów z odlewów i gwintów, wyrównywania stopów, polerowania i wykańczania. Zapewnia jasne wykończenie stali nierdzewnej.
- Zapewnia agresywne cięcie i dobre wykończenie powierzchni bez rozmazywania lub zatykania się. Wszechstronny, wygodny krążek, który nie zmieni geometrii przedmiotu obrabianego.



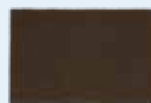
WYMIARY Ø (mm)	KOD CAP	GRADACJA	MAKS. OBR./MIN	OPAK. ILOŚĆ	NUMER PRODUKTU	ZASTOSOWANIE (Zalecane)
50	U2301	2A Średnie	22000	10	63642585684	
	U2301	6A Średnie			63642585725	
	U2401	4A Drobne			63642585679	
	U4401	2S Drobne	63642585677			
	U4401	3S Drobne	66254473613			
	75	U2301	2A Średnie	18000	10	
U2301		6A Średnie	63642585726			
U2401		4A Drobne	63642585695			
U4401		2S Drobne	63642585691			
U4401		3S Drobne	66254473614			



SZLIFOWANIE RĘCZNE



Zastosowanie



Podkładki
Beartex



Beartex ThinFlex
Pady Ręczne

Zastosowanie	Podkładki Beartex	Beartex ThinFlex Pady Ręczne
USUWANIE ZADZIORÓW	•	
USUWANIE POWŁOK I CZYSZCZENIE	•	•
WYRÓWNYWANIE POWIERZCHNI	•	•
WYKAŃCZANIE I POLEROWANIE	•	•

PODKŁADKI BEARTEX

- Elastyczna konstrukcja łatwo adaptuje się do krzywizn, konturów i ciasnych przestrzeni bez rozrywania.
- Wodoodporna, zmywalna i wielokrotnego użytku dla długotrwałej wydajności.



WYMIARY Szer. x Dt. (mm)	KOD CAP	GRADACJA	OPAK. ILOŚĆ	NUMER PRODUKTU	ZASTOSOWANIE (Zalecane)
150 x 230	F0001	Biała (bez materiałów ściernych)	20	66261018283	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
	F2316	Średnie A		63642577268	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
	F4300	Średnie S		66261039806	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
	F2401	Drobne A		66261018286	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
	F2504	Bardzo drobne A		66261018287	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
	F4807	Ultradrobne S		77696046252	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
230 x 280	F2801	Mikrodrobne A		63642557277	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
	F2504	Bardzo drobne A		66261018291	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
	F4807	Ultradrobne S		66261018292	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>



BEARTEX THINFLEX PADY RĘCZNE

- Ultraelastyczna konstrukcja idealnie dopasowuje się do powierzchni ukształtowanych, zapewniając równomierny wzór szlifowania.
- Idealne do obróbki drewna, obróbki metalu, zadań konserwacyjnych i napraw karoserii.



WYMIARY Szer. x Dt. (mm)	KOD CAP	GRADACJA	OPAK. ILOŚĆ	NUMER PRODUKTU	ZASTOSOWANIE (Zalecane)
115 x 230	F2543	Bardzo drobne A	4 x 25	63642506166	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
	F4614	Ultradrobne S		63642506167	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
	F2804	Mikrodrobne A	10 x 10	66261113519	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>





**Beartex
Rolki Cięte**



**Beartex Rolki Handy
F2316**



**Beartex Rotolo
Rolls Pre-Cut**

•	•	
•		
•		•
•		•

BEARTEX ROLKI CIĘTE

- Idealne do zastosowań wyrównujących i wykańczających na różnych podłożach.
- Dopasowuje się do konturów przedmiotu obrabianego i zapewnia jednolite wykończenie dzięki materiałowi 3D pada ręcznego.

WYMIARY Szer. x Dł. (mm/m)	KOD CAP	GRADACJA	OPAK. ILOŚĆ	NUMER PRODUKTU	ZASTOSOWANIE (Zalecane)
100 x 10	F2316	Średnie A Wzmocnione	2	66261106168	
	F2300	Średnie A		63642557499	
	F2401	Drobne A		66261018300	
	F2504	Bardzo drobne A		66261018301	
	F4660	Ultradrobne S		63642557501	
115 x 10	F2801	Mikrodrobne A		63642557500	
	F2504	Bardzo drobne A		63642587694	
	F4660	Ultradrobne S		63642557503	



BEARTEX ROLKI HANDY F2316

- Wysokiej jakości ziarno aluminiowe zapewnia szybkie wykończenie podczas czyszczenia, usuwania zadziorów i wykańczania.
- Elastyczność czyni te rolki idealnymi do trudno dostępnych narożników i wgłębień.

WYMIARY Szer. x Dł. (mm/m)	KOD CAP	GRADACJA	OPAK. ILOŚĆ	NUMER PRODUKTU	ZASTOSOWANIE (Zalecane)
38 x 5	F2316	Średnie A Wzmocnione	1	66261129709	





BEARTEX ROTOLO ROLLS PRE-CUT

- Elastyczny materiał pada ręcznego o długiej żywotności, Rolki Rotolo mają perforacje co 150 mm, zapewniając wygodne, gotowe do użycia rozmiary padów.
- Idealne rozwiązanie oszczędzające miejsce z funkcją samodozowania.

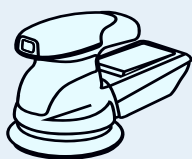


WYMIARY Szer. x Dł. (mm/m)	KOD CAP	GRADACJA	OPAK. ILOŚĆ	NUMER PRODUKTU	ZASTOSOWANIE (Zalecane)
115 x 10	F2504	Bardzo drobne A	1	77696009598	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
	F4807	Ultradrobne S		77696042071	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>
	F2802	Mikrodrobne A		66261124481	



Dobierz idealny produkt do swojego projektu z naszym
Przewodnikiem Zastosowań Norton!

SZLIFIERKA OSCYLACYJNA



Zastosowanie

Krażki na Rzep Beartex

USUWANIE ZADZIORÓW	●
USUWANIE POWŁÓK I CZYSZCZENIE	●
WYRÓWNYWANIE POWIERZCHNI	●
WYKAŃCZANIE I POLEROWANIE	●

KRAŻKI NA RZEP BEARTEX

- Krażek 3D, który dopasowuje się do przedmiotu obrabianego i zapewnia jednolite wykończenie bez zatykania się.
- Zapewnia delikatne działanie do łatwego usuwania zadziorów bez wpływu na wymiary przedmiotu obrabianego.



TYP	WYMIARY Ø (mm)	KOD CAP	GRADACJA	OPAK. ILOŚĆ	NUMER PRODUKTU	ZASTOSOWANIE (Zalecane)
	150	F2316	Średnie A Wzmocnione	20	66261121312	■ ■ ■ ■ ■
		F2560	Bardzo drobne A		63642574240	■ ■ ■ ■
		F4660	Ultradrobne S	10	63642581769	■ ■ ■ ■
	150 (7 holes)	F2560	Bardzo drobne A		69957383151	■ ■ ■ ■
		F4802	Ultradrobne S		69957383158	■ ■ ■ ■

SZLIFIERKA Z DŁUGĄ SZYJKĄ



Zastosowanie

Vortex Rapid Blend (ZAMKNIĘTY)

Blaze Rapid Strip

Zastosowanie	Vortex Rapid Blend (ZAMKNIĘTY)	Blaze Rapid Strip
USUWANIE ZADZIORÓW	•	
USUWANIE POWŁOK I CZYSZCZENIE	•	•
WYRÓWNYWANIE POWIERZCHNI	•	
WYKAŃCZANIE I POLEROWANIE		

VORTEX RAPID BLEND (ZAMKNIĘTY)

- Skuteczny zarówno przy delikatnym usuwaniu goi spawalniczych i rozprysku spawalniczego, jak i przy intensywnym usuwaniu zadziorów oraz zaawansowanych operacjach wykończeniowych.
- Wyposażony w zastrzeżone inżynierskie ziarno ściernie Vortex z tlenku glinu zapewniające agresywne, szybkie usuwanie materiału i skrócone czasy cyklu przy jednoczesnym zapewnieniu wysokiej jakości wykończenia.
- Redukuje nagromadzenie ciepła na przedmiocie obrabianym, co zwiększa szybkość cięcia i pomaga tarczy wytrzymać do dwóch razy dłużej niż inne tarcze, bez rozpadania się.



WYMIARY Ø x Gr. x Øtw. [mm]	KOD CAP	GRADACJA	MAKS. OBR/MIN	OPAK. ILOŚĆ	NUMER PRODUKTU	ZASTOSOWANIE (Zalecane)
125 × 6 × 22		Vortex 5AM	9000	20	66254488602	
150 × 6 × 25	U2305	Vortex 5AM	7500	8	66254414167	■ ■ ■ ■
		Vortex 7AM			66254407225	

Dostępny w gradacji grubej Vortex 5AC na życzenie.

BLAZE RAPID STRIP

- Najlepszy wybór do usuwania rdzy powierzchniowej i pozostałości, korozji, lekkiego rozprysku spawalniczego i innych zanieczyszczeń powierzchni.
- Wystarczająco mocne, aby wytrzymać agresywne użytkowanie, wystarczająco miękkie, aby zapobiec rysowaniu. Blaze Rapid Strip pozostawia całkowicie czystą powierzchnię, która zapewnia doskonałą przyczepność do kolejnych procesów, takich jak powlekanie, malowanie i lutowanie.



WYMIARY Ø x Gr. x Øtw. [mm]	MOCOWANIE	KOD CAP	MAKS. OBR/MIN	OPAK. ILOŚĆ	NUMER PRODUKTU	ZASTOSOWANIE (Zalecane)
100 × 13 × 12	Standardowe	R9101	8000	25	66623304856	■ ■ ■ ■
150 × 13 × 12			5500	15	66261099378	■ ■ ■ ■



Rapid Strip
SiC



Blaze
Rapid Blend



Beartex
High Strength



Rapid Blend
NEX

			•		•	•
•			•		•	
				•		•
				•		•

RAPID STRIP SiC

- Wszechstronna tarcza do usuwania powłok, takich jak farba z drewna, metalu i plastiku.
- Włókno nylonowe, elastyczna technologia żywicy i bardzo grube ziarno dla agresywnego cięcia, długiej żywotności i lepszego wykończenia.
- Nie zatyka się i pozostawia dokładnie oczyszczoną powierzchnię, gotową do następnego etapu procesu: powlekania, malowania lub lutowania.

WYMIARY Ø x Gr. x Otw. (mm)	MOCOWANIE	KOD CAP	MAKS. OBR/MIN	OPAK. ILOŚĆ	NUMER PRODUKTU	ZASTOSOWANIE (Zalecane)
100 x 13 x 12			8000	25	63642585700	
150 x 13 x 12	Standardowe	R4101	5500	15	63642585703	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
200 x 13 x 12			4500	5	63642585704	



BLAZE RAPID BLEND

- Do usuwania rdzy powierzchniowej i pozostałości, korozji, lekkiego rozprysku spawalniczego, brudu i innych zanieczyszczeń powierzchni.
- Wytrzymuje do dwóch razy dłużej niż inne krążki ceramiczne dzięki ziarnowi ceramicznemu.
- Wszechstronny krążek do usuwania zadziorów i wyrównywania; wytrzymuje agresywne użytkowanie, gdy zastosowany zostanie nacisk do ściągania lub usuwania powłok i nie ryje powierzchni, gdy lżejszy nacisk jest stosowany do wykańczania.

WYMIARY Ø x Gr. x Otw. (mm)	KOD CAP	GRADACJA	MAKS. OBR/MIN	OPAK. ILOŚĆ	NUMER PRODUKTU	ZASTOSOWANIE (Zalecane)
150 x 6 x 13					66261100759	
150 x 6 x 25	U9101	Bardzo Grube	7500	16	77696005274	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>





BEARTEX HIGH STRENGTH

- Wyjątkowo mocny materiał ścierny włókninowy, nasycony specjalnym ziarnem ściernym i żywicą syntetyczną.
- Może być łączony z wieloma krążkami w celu utworzenia bardzo elastycznego, trwałego produktu do użytku na szlifierkach stołowych lub prostych.
- Mocne, antyrozmażowe spoiwa żywiczne pomagają uzyskać lekkie, satynowe wykończenie.

WYMIARY Ø x Øtw. (mm)	KOD CAP	GRADACJA	MAKS. OBR/ MIN	OPAK. ILOŚĆ	NUMER PRODUKTU	ZASTOSOWANIE (Zalecane)
100 x 8	F2209	Grube A	8000		66254442046	
	F2303	Średnie	8000		66254429562	
150 x 12	F2209	Grube A	7500		66254442005	
	F2303	Średnie	7500	10	77696087534	
	F2506	Bardzo drobne	7500		77696087535	
200 x 12	F2209	Grube A	3000		66254442019	
	F2303	Średnie	3000		77696087536	

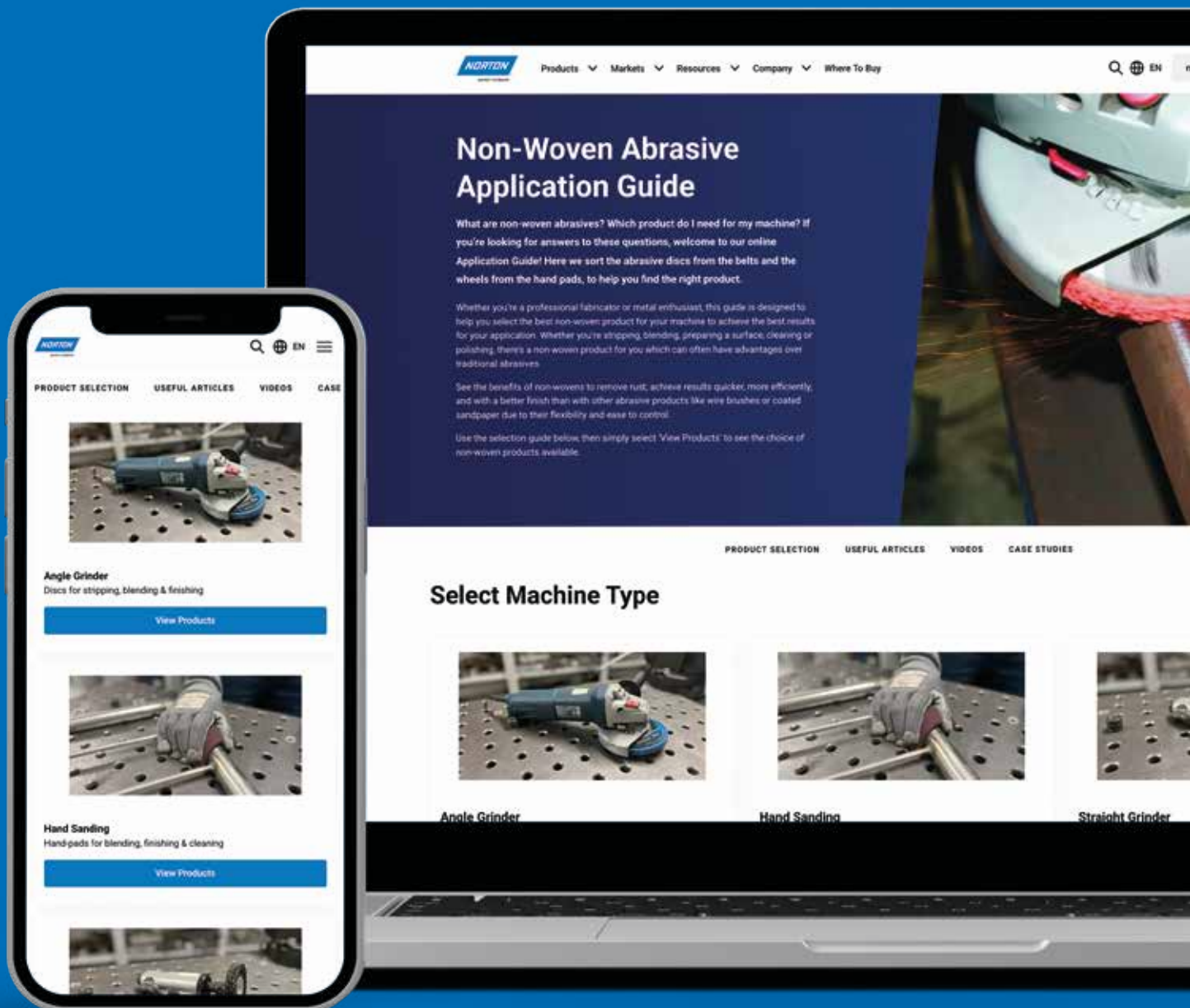


RAPID BLEND NEX

- Dobry wybór do lekkiego usuwania zadziorów i szlifowania.
- Może być łatwo wstępnie ukształtowany, aby pasował do różnych kształtów/konturów.
- Nadaje stali nierdzewnej błyszczące wykończenie.
- Drobny węgiel krzemu i elastyczna gęstość dla kontrolowanego szlifowania i wykańczania.
- Doskonała, stała jakość powierzchni bez smug.

WYMIARY Ø x Gr. x Øtw. (mm)	KOD CAP	GRADACJA	MAKS. OBR/MIN	OPAK. ILOŚĆ	NUMER PRODUKTU	ZASTOSOWANIE (Zalecane)
75 x 6 x 6			12100	10	63642571113	
125 x 6 x 22			6000	20	66254489419	
150 x 6 x 13	U4401	3SF	7500	8	66261016691	
150 x 6 x 25			7500	8	66254489421	
150 x 13 x 13			7500	4	66261015826	





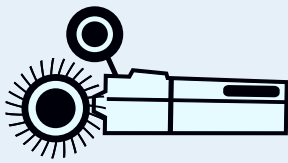
PRZEWODNIK ZASTOSOWAŃ MATERIAŁÓW WŁÓKNINOWYCH

ZNAJDŹ ODPOWIEDNI PRODUKT NORTON
WŁÓKNINOWY DO TWOJEGO ZASTOSOWANIA.



*Dobierz idealny produkt do
swojego projektu z naszym
**Przewodnikiem Zastosowań
Norton!***

MASZYNA SATINEX



Zastosowanie



USUWANIE ZADZIORÓW	
USUWANIE POWŁOK I CZYSZCZENIE	•
WYRÓWNYWANIE POWIERZCHNI	•
WYKAŃCZANIE I POLEROWANIE	•

BEARTEX NON-WOVEN SATINEX

- Do zastosowań od usuwania rdzy po nadawanie satynowego wykończenia.
- Konstrukcja koła lamelowego zapewnia nienaganne, równomierne wykończenie powierzchni, idealne do napraw i przygotowania do malowania.

WYMIARY Ø x Gr. x Otw. [mm]	KOD CAP	GRADACJA	MAKS. OBR/MIN	OPAK. ILOŚĆ	NUMER PRODUKTU	ZASTOSOWANIE (Zalecane)
110 x 100 x 19	F2200	Grube A	5700	1	63642557218	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
	F2316	Średnie A Wzmocnione			66261124068	
	F2300	Średnie A			63642557404	
	F4306	Średnie S			63642556878	
	F2400	Drobne A			63642557405	
	F2504	Bardzo drobne A			63642557406	



BEARTEX SATINEX RAPID STRIP

- Idealne do czyszczenia i usuwania kamienia, utlenienia i rdzy.

WYMIARY Ø x Gr. x Otw. [mm]	KOD CAP	GRADACJA	MAKS. OBR/MIN	OPAK. ILOŚĆ	NUMER PRODUKTU	ZASTOSOWANIE (Zalecane)
110 x 100 x 19	R4101	Bardzo Grube [SiC]	5700	1	63642557184	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>





Beartex Satinex Interleaved



Vortex Rapid Prep XF Pump sleeves

•

•

•

•

BEARTEX SATINEX INTERLEAVED

- Zapewnia precyzyjne wykańczanie linii na blachach i skuteczne usuwanie niedoskonałości na stali nierdzewnej.
- Konstrukcja koła lamelowego zapewnia nienaganne, równomierne wykończenie powierzchni, idealne do napraw i przygotowania do malowania.
- Nadaje się do wykańczania i satynowania stali nierdzewnej, mosiądzu, aluminium i stali.



WYMIARY Ø x Gr. x Dłw. (mm)	KOD CAP	GRADACJA	MAKS. OBR/MIN	OPAK. ILOŚĆ	NUMER PRODUKTU	ZASTOSOWANIE (Zalecane)
110 × 100 × 19	F2200	Grube A + P80	5700	1	63642557407	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
	F2309	Średnie A + P80			07660707431	
	F2300	Średnie A + P150			63642557408	
	F4402	Drobne S + P150			63642556741	
110 × 50 × 19	F2200	Grube A + P60		2	66261180082	

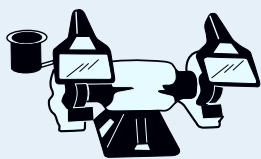
VORTEX RAPID PREP XF PUMP SLEEVES

- Usuń defekty powierzchni i uzyskaj idealne wykończenie w jednej operacji.
- Wysokiej jakości ziarno Vortex zapewnia o 20% większą szybkość cięcia i lepszą wydajność niż konkurencyjne taśmy do kondycjonowania powierzchni z tlenkiem glinu.



WYMIARY Szer. × Dł. (mm)	KOD CAP	GRADACJA	OPAK. ILOŚĆ	NUMER PRODUKTU	ZASTOSOWANIE (Zalecane)
110 × 289	S2238	Grube	5	Made to order.	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
		Średnie			
		Bardzo drobne			

SZLIFIERKA STOŁOWA



Zastosowanie



Rapid Finish
General Purpose
Czerwony



Rapid Finish
Seria 1000 długa
żywność

USUWANIE ZADZIORÓW		
USUWANIE POWŁOK I CZYSZCZENIE	•	
WYRÓWNYWANIE POWIERZCHNI	•	•
WYKAŃCZANIE I POLEROWANIE	•	•

RAPID FINISH GENERAL PURPOSE CZERWONY

- Idealna do usuwania zadziorów, odlewów i rdzy, redukcji chropowatości powierzchni, wyrównywania szwów spawalniczych i wzorów rys na stali nierdzewnej, polerowania.
- Wielofunkcyjna ściernica które zapobiega rozmyzaniu lub zatykaniu się.



WYMIARY Ø x Gr. x 0tw. (mm)	KOD CAP	GRADACJA	DENSITY	OPAK. ILOŚĆ	NUMER PRODUKTU	ZASTOSOWANIE (Zalecane)
150 × 13 × 25	C4415	Drobne	8	1	66261162172	
	C4315	Średnie	8		66261162180	
150 × 25 × 25	C4415	Drobne	8		66261162187	
	C4415	Drobne	9		66261162188	
200 × 10 × 76	C4315	Średnie	8		78072720077	
200 × 13 × 76	C4415	Drobne	8		69957313858	
200 × 20 × 76	C4315	Średnie	8		78072711539	
	C4415	Drobne	7		66261162194	
200 × 25 × 76	C4415	Drobne	8		66261162195	
	C4415	Drobne	9		66261162196	
200 × 50 × 76	C4415	Drobne	8		66261162198	
250 × 13 × 127	C4415	Drobne	8		69957300944	

Inne rozmiary kół dostępne na życzenie.

RAPID FINISH SERIA 1000 DŁUGA ŻYWNOCIEĆ

- Trwała konstrukcja o długiej żywotności z wszechstronnym zakresem zastosowań, stałą szybkością cięcia i odpornością na osypywanie.
- Antyrozmażowe i chłodne cięcie w zastosowaniach lekkiego usuwania zadziorów.

TYPE	WYMIARY Ø x Gr. x 0tw. (mm)	SPEC	GRADACJA	DENSITY	OPAK. ILOŚĆ	NUMER PRODUKTU	ZASTOSOWANIE (Zalecane)
D17	150 × 25 × 25	C4408	Drobne	7	3	66261055223	
D18				8		66261018774	
D17	7			66261018639			
D18	8			66261018775			



Ściernice o innych wymiarach, gradacjach i gęstościach dostępne na życzenie.



Rapid Finish
DCS



Rapid Finish
DMA czerwony



Rapid Finish
Lekkie Wykańczanie



Kotnierze Beartex
Montowane na
Kotnierzu



Rapid Blend
Nex

					•
•					•
•	•		•		•
•	•		•		•

RAPID FINISH DCS

- Otwarta konstrukcja siatki do wyrównywania, usuwania rdzy i nakładania dekoracyjnych wykończeń kontrastowych w zastosowaniach o niskich i średnich prędkościach.
- Zawiera ziarno węgla krzemu dla drobnego wykończenia powierzchni przy lekkim nacisku.

WYMIARY Ø x Gr. x Otw. (mm)	KOD CAP	GRADACJA	OPAK. ILOŚĆ	NUMER PRODUKTU	ZASTOSOWANIE (Zalecane)
150 × 50 × 25	C4301	Średnie	2	66261058510	

Inne wymiary dostępne na życzenie.



RAPID FINISH DMA CZERWONY

- Idealny do wyrównywania, wykańczania i przygotowania powierzchni przed polerowaniem, polerowanie i nakładanie wykończeń dekoracyjnych.
- Tworzy jednolite wykończenia satynowe i antykwowe.

WYMIARY Ø x Gr. x Otw. (mm)	CAP CODE	GRADACJA	GĘSTOŚĆ	OPAK. ILOŚĆ	NUMER PRODUKTU	ZASTOSOWANIE (Zalecane)
150 × 25 × 25				3	66261007936	
150 × 50 × 25	C2303	Średnie	5	2	66261007957	
200 × 25 × 76				3	66261007831	
200 × 50 × 76				2	66261007904	



RAPID FINISH LEKKIE WYKAŃCZANIE

- Miękkie, elastyczne koto do lekkiego usuwania zadziorów, wyrównywania, drobnego wykańczania i zastosowań polerujących.
- Do wykańczania przedmiotów obrabianych o wąskich tolerancjach, bez zmiany geometrii.

TYP	WYMIARY Ø x Gr. x Otw. (mm)	CAP CODE	GRADACJA	GĘSTOŚĆ	OPAK. ILOŚĆ	NUMER PRODUKTU	ZASTOSOWANIE (Zalecane)
D18	150 × 25 × 25	C4411	Drobne	8	3	66254421573	
D17	200 × 25 × 76			7	66254409924		





KOŁNIERZE BEARTEX MONTOWANE NA KOŁNIERZU

- Wysoce elastyczna ściernica z delikatnym efektem amortyzującym, idealna do obróbki profilowanych powierzchni i elementów o skomplikowanej geometrii - bez ryzyka uszkodzenia obrabianego materiału.
- Nadaje się do szerokiego zakresu zastosowań, w tym usuwania korozji, czyszczenia i wykańczania powierzchni.

WYMIARY Ø x Gr. x Otw. (mm)	KOD CAP	GRADACJA	OPAK. ILOŚĆ	NUMER PRODUKTU	ZASTOSOWANIE (Zalecane)
150 × 50 × 50	F2316	Średnie A Wzmocnione	1	66261083074	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
	F2412	Drobne A		66261083078	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
200 × 50 × 76	F2316	Średnie A Wzmocnione		66261083075	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
	F2301	Średnie A		63642588131	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
	F2412	Drobne A		66261083079	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
	F2504	Bardzo drobne A		63642588137	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>



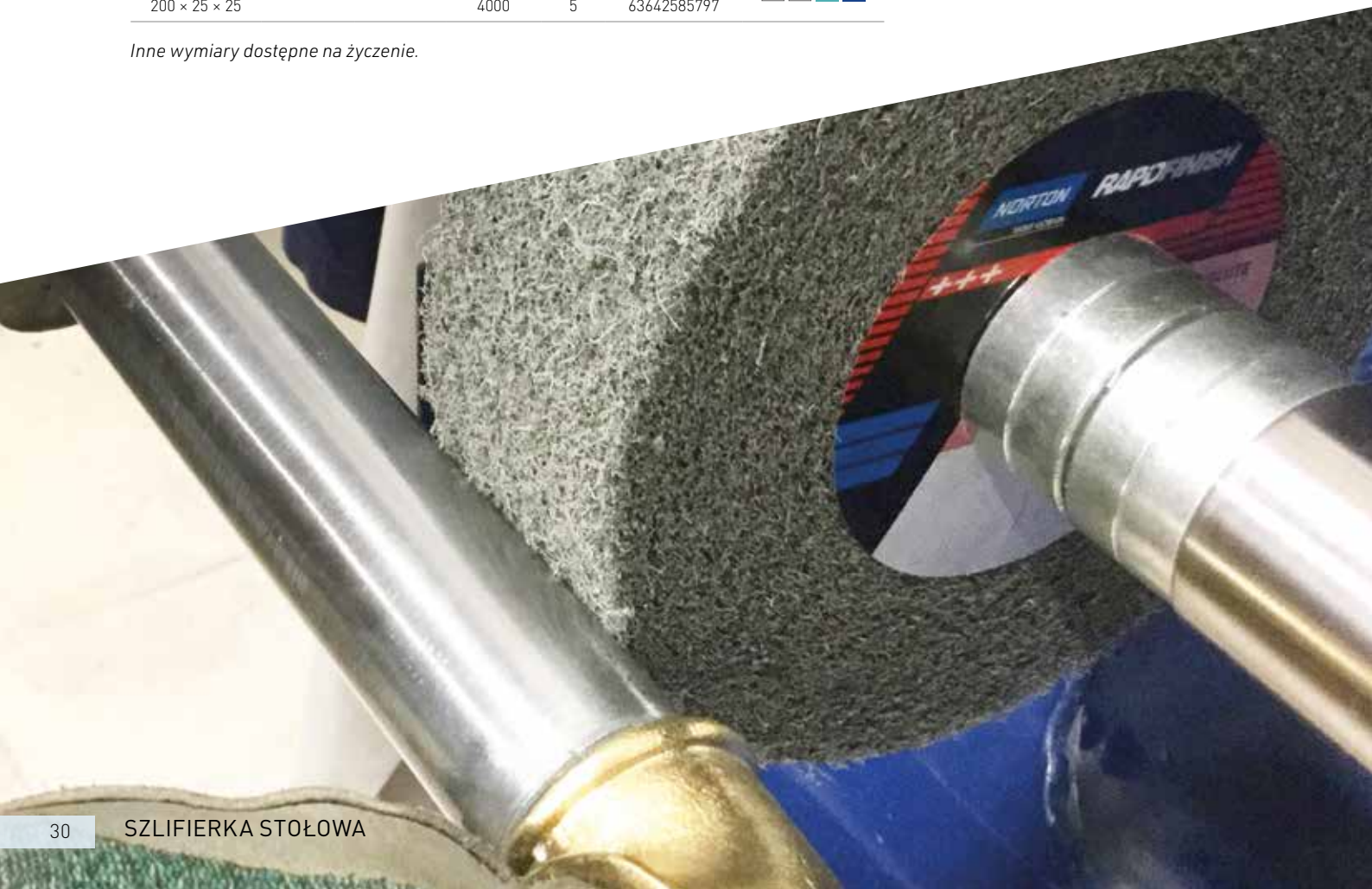
RAPID BLEND NEX COMPACT DISC

- Drobne ziarno węgla krzemu i elastyczna, jednolita konstrukcja umożliwiają gładkie mieszanie i wykańczanie.
- Nadaje stali nierdzewnej błyszczące wykończenie, nie pozostawiając smug.

WYMIARY Ø x Gr. x Otw. (mm)	KOD CAP	GRADACJA	MAKS. OBR/MIN	OPAK. ILOŚĆ	NUMER PRODUKTU	ZASTOSOWANIE (Zalecane)
150 × 25 × 25	U4401	2SF	5000	5	63642585795	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
200 × 25 × 25			4000	5	63642585797	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>



Inne wymiary dostępne na życzenie.



MASZYNA TAŚMOWA PILNIKOWA



Zastosowanie

Rapid Prep Extra Flex

USUWANIE ZADZIORÓW	●
USUWANIE POWŁOK I CZYSZCZENIE	●
WYRÓWNYWANIE POWIERZCHNI	●
WYKAŃCZANIE I POLEROWANIE	●

RAPID PREP EXTRA FLEX

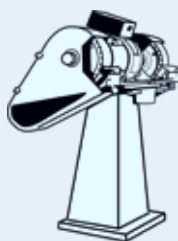
- Innowacyjna technologia inżynieryjnego ziarna Vortex łączy w sobie szybkość cięcia charakterystyczną dla grubszych gradacji z jakością wykończenia typową dla drobniejszych gradacji.
- Osiągnij powierzchnię bez zadziorów, nadającą się do malowania w mniejszej liczbie kroków i bez uszkodzania materiału bazowego.



WYMIARY Szer. x Dł. (mm)	KOD CAP	GRADACJA	OPAK. ILOŚĆ	NUMER PRODUKTU	ZASTOSOWANIE (Zalecane)
6 × 457	S2238	Grube	20	63642535959	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
	S2338	Średnie		63642535963	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
	S2538	Bardzo drobne		63642576872	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>
13 × 457	S2238	Grube	20	63642535980	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
	S2338	Średnie		63642536113	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
	S2538	Bardzo drobne		63642576871	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>
19 × 457	S2238	Grube	20	63642536114	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
	S2338	Średnie		63642536116	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
	S2538	Bardzo drobne		66261003622	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>
6 × 610	S2238	Grube	20	63642536118	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
	S2338	Średnie		63642536121	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
10 × 330	S2238	Grube	10	69957360172	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
	S2338	Średnie		63642578004	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
	S2538	Bardzo drobne		69957360176	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>
13 × 610	S2238	Grube	20	63642536122	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
	S2338	Średnie		63642536129	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
	S2438	Drobne		63642536145	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
13 × 305	S2338	Średnie	20	63642536137	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
	S2538	Bardzo drobne		66254499884	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>

Inne wymiary i specyfikacje dostępne na życzenie.

SZLIFIERKA KOLUMNOWA



Zastosowanie



Rapid Prep
Regular Flex



Vortex Rapid Prep
Regular Flex

Zastosowanie	Rapid Prep Regular Flex	Vortex Rapid Prep Regular Flex
USUWANIE ZADZIORÓW	•	•
USUWANIE POWŁOK I CZYSZCZENIE	•	•
WYRÓWNYWANIE POWIERZCHNI	•	•
WYKAŃCZANIE I POLEROWANIE	•	•

RAPID PREP REGULAR FLEX

- Produkt uniwersalny do wyrównywania, wykańczania, czyszczenia i lekkiego usuwania zadziorów.
- Osiągnij powierzchnię bez zadziorów, nadającą się do malowania w zaledwie kilku krokach i bez uszkodzania materiału bazowego.



WYMIARY Szer. × Dt. (mm)	KOD CAP	GRADACJA	OPAK. ILOŚĆ	NUMER PRODUKTU	ZASTOSOWANIE (Zalecane)
50 × 2000	S2228	Grube	5	63642531724	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
	S2328	Średnie		63642531726	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
	S2428	Drobne		63642531732	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
	S2528	Bardzo drobne		63642531733	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>
75 × 2000	S2228	Grube	5	63642531735	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
	S2328	Średnie		63642531741	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
	S2428	Drobne		63642531743	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
	S2528	Bardzo drobne		63642531751	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>
100 × 3500	S2228	Grube	5	63642531760	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
	S2328	Średnie		63642531761	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
	S2428	Drobne		63642531764	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
	S2528	Bardzo drobne		63642531784	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>
150 × 2000	S2228	Grube	5	63642531787	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
	S2328	Średnie		63642531813	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
	S2428	Drobne		63642531816	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
	S2528	Bardzo drobne		63642531819	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>

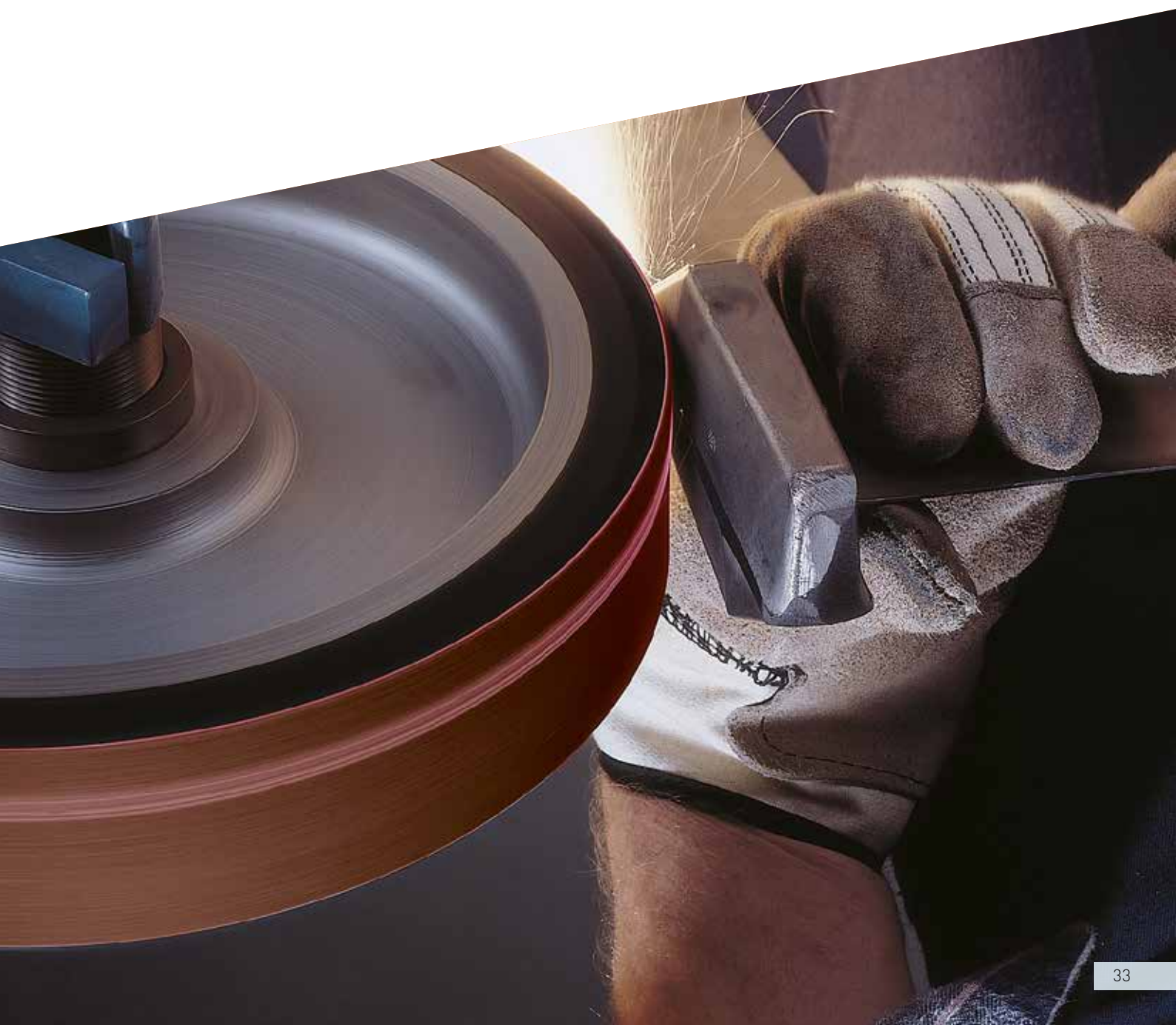


VORTEX RAPID PREP REGULAR FLEX

- Innowacyjna technologia inżynieryjnego ziarna Vortex łączy w sobie szybkość cięcia charakterystyczną dla grubszych gradacji z jakością wykończenia typową dla drobniejszych gradacji.
- Zawiera technologię Clean Bond™ zapobiegającą rozmazywaniu i zabijaniu na aluminium lub miękkich metalach.



WYMIARY	KOD CAP	GRADACJA	NUMER PRODUKTU	ZASTOSOWANIE (Zalecane)
Dostępne na życzenie	S2123	Bardzo Grube	Made to order	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
	S2223	Grube		<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
	S2323	Średnie		<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
	S2423	Drobne		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
	S2523	Bardzo drobne		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>



AKCESORIA



TALERZE MOCUJĄCE (SAMOPRZYLEPNE, SEL-GRIP) Z PINEM CENTRALNYM

WYMIARY Ø (mm)	TWARDOŚĆ	MOCOWANIE	OPAK. ILOŚĆ	NUMER PRODUKTU
115				77696076935
125	Średnie	M14	1	77696076941
178				63642575296

TARCZE MOCUJĄCE (SAMOPRZYLEPNE, SELF-GRIP)

WYMIARY Ø (mm)	TWARDOŚĆ	MOCOWANIE	OPAK. ILOŚĆ	NUMER PRODUKTU
115		M14	1	69957382846
		5/8"		63642595937
125	Średnie	M14	1	69957382841
		5/8"		63642595938
150		M14		69957382843
		5/8"		63642595939
178		M14		69957382844
		5/8"		63642595940

TULEJE REDUKCYJNE OTWORU MOCUJĄCEGO

ŚREDNICA OTWORU Ø (mm)	ZREDUKOWANY DO ŚREDNICY OTWORU Ø (mm)	ŚREDNICA KRĄŻKA Ø (mm)	OPAK. ILOŚĆ	NUMER PRODUKTU
25	13	100 - 150	2	66261080523
50	16	150		66261080528
76	25	200		66261080531
	32			66261080532

Inne wymiary dostępne na życzenie.

TALERZE MOCUJĄCE Z MOCOWANIEM TYPU TR+

[Z TRZPIENIEM 6mm DLA 100mm]

WYMIARY Ø (mm)	TWARDOŚĆ	MAKS. OBR/MIN	OPAK. ILOŚĆ	NUMER PRODUKTU
100	Twarda	15000	1	63642586196

GUMOWE TALERZE MOCUJĄCE

[DO MINI SZLIFIEREK KĄTOWYCH, TRZPIEŃ 6mm]

WYMIARY Ø (mm)	TWARDOŚĆ	MAKS. OBR/MIN	OPAK. ILOŚĆ	NUMER PRODUKTU
25	Średnie	38100	1	63642556628
38	Średnie	25100		63642556629
50	Średnie	19000		7660717817
50	Twarda	30000		63642586931
75	Średnie	12800		63642556631
75	Twarda	12800		66254401460

BĘBEN Z TULEJĄ DOZUJĄCĄ [DO MASZYN SATINEX]

WYMIARY Ø × Dt. (mm)	GRADACJA	SPECY- FIKACJA	MAKS. OBR/MIN	OPAK. ILOŚĆ	NUMER PRODUKTU
100 × 90 × 19	NA	GUMMI	3700	1	63642574077



Dobierz idealny produkt do swojego projektu z naszym
Przewodnikiem Zastosowań Norton!



SAINT-GOBAIN

SAINT-GOBAIN HPM POLSKA SP. Z O.O.

Norton 1
62-600 Koło
Polska

Tel.: +48 63 26 17 100



nortonabrasives.com/pl-pl

 [instagram.com/nortonabrasives](https://www.instagram.com/nortonabrasives)

 [linkedin.com/company/norton-abrasives](https://www.linkedin.com/company/norton-abrasives)

 [youtube.com/NortonAbrasivesEMEA](https://www.youtube.com/NortonAbrasivesEMEA)

Norton jest zastrzeżonym znakiem Saint-Gobain Abrasives.


www.seam.earth