

**NORTON**

SAINT-GOBAIN

**BLAZE**

Transforming  
surfaces  
...and beyond

# PRZYGOTUJ SOBIE DROGĘ, DO WIĘKSZEJ WYDAJNOŚCI

## Multi-**Air** Blaze A995



### GŁÓWNE ZASTOSOWANIA

SZLIFOWANIE I OBRÓBKA POWŁOK LAKIERNICZYCH, PLASTIKÓW,  
KOMPOZYTÓW, DREWNA, METALI

  
SAINT-GOBAIN

# Prawdziwa innowacja w procesie wykańczania dzięki Norton Multi-Air Blaze A995

NORTON

BLAZE

SAINT-GOBAIN

Zaprojektowane z myślą o bezkompromisowej wydajności i optymalnym odsysaniu pyłu, nowe krążki **Multi-Air Blaze A995** są gotowe, aby dostarczyć najlepsze wyniki w najbardziej wymagających zadaniach.

## CECHY I KORZYŚCI

### NIEUSTANNIE OSTRZEJSZE KRAWĘDZIE

Ceramiczne ziarno tlenku glinu klasy ultra-premium zwiększa wydajność dzięki wyjątkowo ostrym krawędziom i usuwa ponad 30% więcej materiału przy znacznie mniejszej ilości pyłu



Kształt obecnej generacji ziarna ceramicznego jest brylowaty, z bardziej zaokrąglonymi krawędziami i tnie mniej agresywnie z większym tarciem.



Nowy kształt ziarna ceramicznego Norton BLAZE jest ostrzejszy, z ostrzejszymi krawędziami tnącymi, które zapewniają bardziej agresywne, ale chłodne cięcie.

Ziarno granulacji P, zgodne ze standardem FEPA, zapewnia bezpieczeństwo i doskonałe wykończenie.

### WYJĄTKOWA WYTRZYMAŁOŚĆ

Całkowicie nowa, ekskluzywna konstrukcja podkładu zapewnia niezwykłą wytrzymałość i odporność na rozdarcie, znacznie przewyższającą jakikolwiek elastyczny papier na rynku. Ten super wytrzymały, wzmocniony poliestrem podkład papierowy na rzep, zapewnia wyjątkową przyczepność stabilność ziarna podczas obróbki, nawet w najbardziej wymagających zastosowaniach związanych ze szlifowaniem w branży automotive. Zjawisko wyrwania ziarna praktycznie nie istnieje, a rezultatem jest wyjątkowa trwałość.



### MAKSYMALNE USUWANIE PYŁU

Unikalna konfiguracja otworów Norton Multi-Air® zapewnia spójne cięcie przez cały okres użytkowania produktu i maksymalne odsysanie pyłu, co zapewnia czystsze środowisko pracy i mniejsze ryzyko zanieczyszczenia w warsztacie.



### POWŁOKA ZAPOBIEGAJĄCA ZAPYCHANIU SIĘ

Powłoka Non-Fil zapobiega zapychaniu się krążka podczas pracy, zapewnia doskonale i jednolite wykończenie powierzchni.

## CO ZYSKUJESZ

NA KONIEC DNIA?



Zmniejsz koszty pracy przypadające na jedno zadanie, dzięki krótszemu czasowi szlifowania i większemu usuwaniu materiału, z ultra-wysokiej jakości ceramicznym ziarnem tlenku glinu i wytrzymałą konstrukcją podkładu.



Zyskaj bezkompromisową produktywność dzięki optymalnemu odsysaniu pyłu, aby zmniejszyć liczbę zmian krążków i czystsze środowisko pracy.



Generuj większe zyski dzięki dłuższej żywotności produktu, spójnej jakości powierzchni i niezrównanej wydajności.



### GAMA KRĄŻKÓW NORTON MULTI-AIR BLAZE A995

MULTI-AIR BLAZE A995 150 mm	GRANULACJA	NR PRODUKTU	GRANULACJA	NR PRODUKTU
		P40	78072756399	P180
	P60	78072756400	P220	78072756406
	P80	78072756402	P320	78072756407
	P120	78072756403	P400	78072756408
	P150	78072756404		

#### WSKAZÓWKA NORTON:

Aby uzyskać najwyższą wydajność, używaj krążków A995 z podkładką Multi-Air w wersji TWARDEJ dla grubszej granulacji.

MULTI-AIR BACK-UP PAD 150 mm	OPIS	GĘSTOŚĆ	NR PRODUKTU
		Mocowanie uniwersalne	ŚREDNIA
	Mocowanie na śrubę	ŚREDNIA	63642582245
	Mocowanie uniwersalne	TWARDA	7660719198

  
**SAINT-GOBAIN**

Saint-Gobain HPM Polska Sp. z o.o.  
Norton 1  
62-600 Koło  
Polska

Tel: +48 63 26 17 100

[www.nortonabrasives.com](http://www.nortonabrasives.com)

[www.saint-gobain-abrasives.com](http://www.saint-gobain-abrasives.com)

[www.youtube.com/NortonAbrasiveEMEA](http://www.youtube.com/NortonAbrasiveEMEA)

Norton jest zastrzeżonym znakiem towarowym Saint-Gobain Abrasives.  
Form # 4108

  
THE SYMBOL OF SAFETY

  
Sustainable European Abrasive Manufacturers