

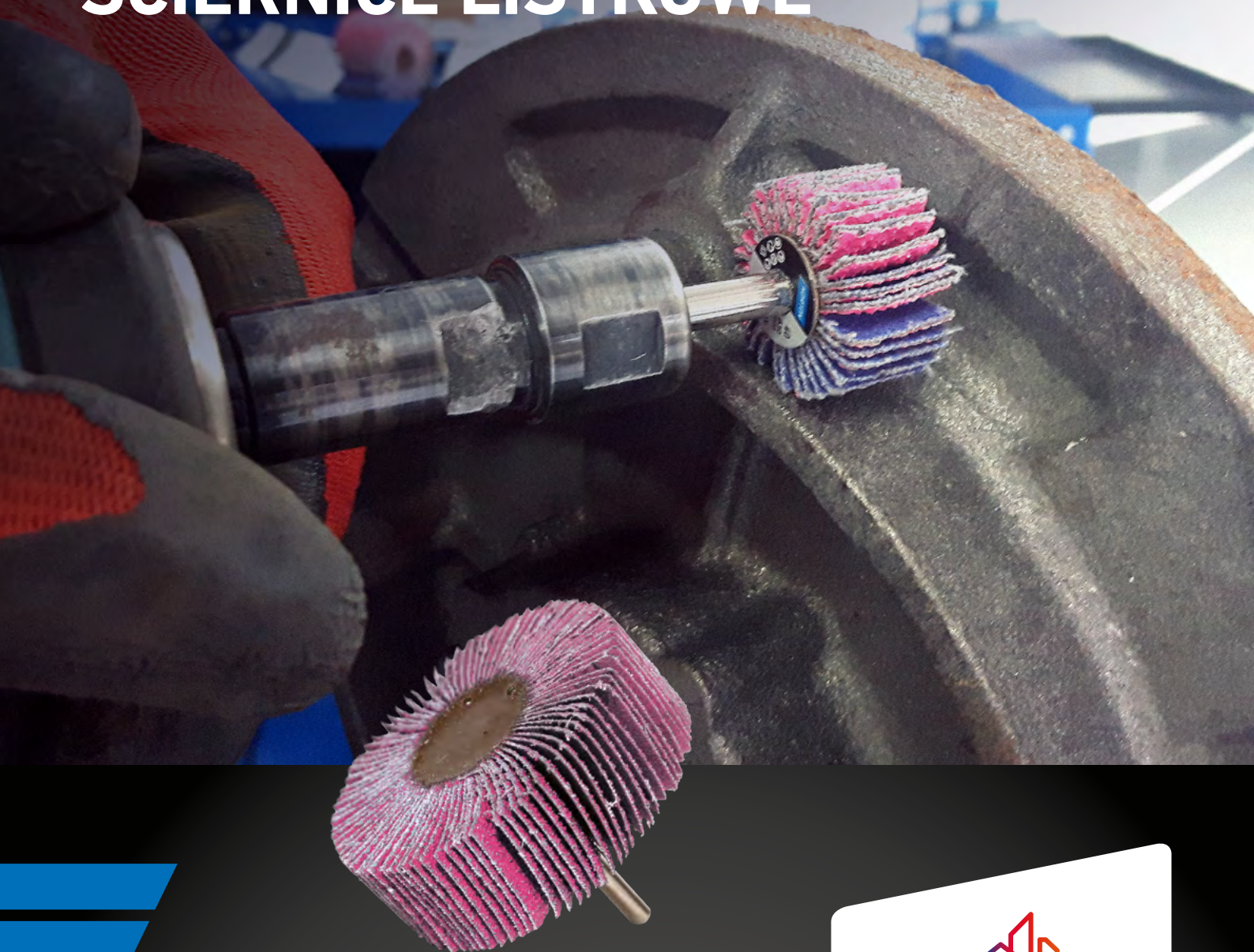
**NORTON**

SAINT-GOBAIN®

**QUANTUM**

Reshaping  
your  
world.

R928 – NOWA JAKOŚĆ SZLIFOWANIA  
**RÓŻOWE CERAMICZNE  
ŚCIERNICE LISTKOWE**



  
**SAINT-GOBAIN**



## RÓŻOWA ŚCIERNICA LISTKOWA NORTON QUANTUM R928

### KORZYŚCI

- Dodatkowa warstwa chłodząca (supersize) redukuje ciepło wytworzone na obrabianym materiale, zwiększając wydajności.
- Elastyczny, ale wytrzymały podkład wykonany z polibawetny ogranicza występowanie smug na obrabianych detalach.
- Zwiększona prędkość obróbki czyni pracę szybszą i wygodniejszą.
- Zaawansowany system łączenia ziarna ceramicznego zapewnia mniejsze zużycie oraz poziom zanieczyszczeń podczas użytkowania.
- Agresywne szlifowanie usuwa wady szybciej i efektywniej.
- Doskonała trwałość przy obróbce stali nierdzewnej i ciężkich aplikacjach.
- Dłuższa żywotność ogranicza konieczność częstej wymiany narzędzia.
- Idealne do szlifowania kształtów i nierównych powierzchni

### GŁÓWNE ZASTOSOWANIA

- Usuwanie nadmiaru
- Gratowanie
- Do obróbki stali nierdzewnej, inconelu, stopów specjalnych, tytanu i bardzo twardych materiałów

**Przy szlifowaniu stali nierdzewnej wytwarza się dużo ciepła. Stosując ściernice listkowe Norton Pink poprawiasz skrawanie, wykańczanie oraz redukujesz temperaturę i przypalenia obrabianego elementu.**

### DOSTĘPNOŚĆ PRODUKTU

DIM DIAxWxS (mm)	GRANULACJA	ILOŚĆ SZT./ OPAK.	NUMER PRODUKTU	ZALECANA PRĘDKOŚĆ (obr/min)	CENA
30x15x6	40	10	66261154243	9500-1500	
	60	10	66261154300		
	80	10	66261154301		
	120	10	66261154871		
40x20x6	40	10	66261154302	7100-12000	
	60	10	66261154305		
	80	10	66261154306		
	120	10	66261154307		
60x15x6	40	10	66261154308	4800-7900	
	60	10	66261154312		
	80	10	66261154313		
	120	10	66261154314		
60x30x6	40	10	66261154315	4800-7900	
	60	10	66261154316		
	80	10	66261154318		
	120	10	66261154320		
80x30x6	40	10	66261154323	3600-6000	
	60	10	66261154325		
	80	10	66261154338		
	120	10	66261154339		
80x50x6	40	10	66261154340	3600-6000	
	60	10	66261154341		
	80	10	66261154343		
	120	10	66261154344		

### Oznaczenie wymiarowe:

**DIM = Wymiary, DIA = Średnica, W = Szerokość, S = Trzpień**