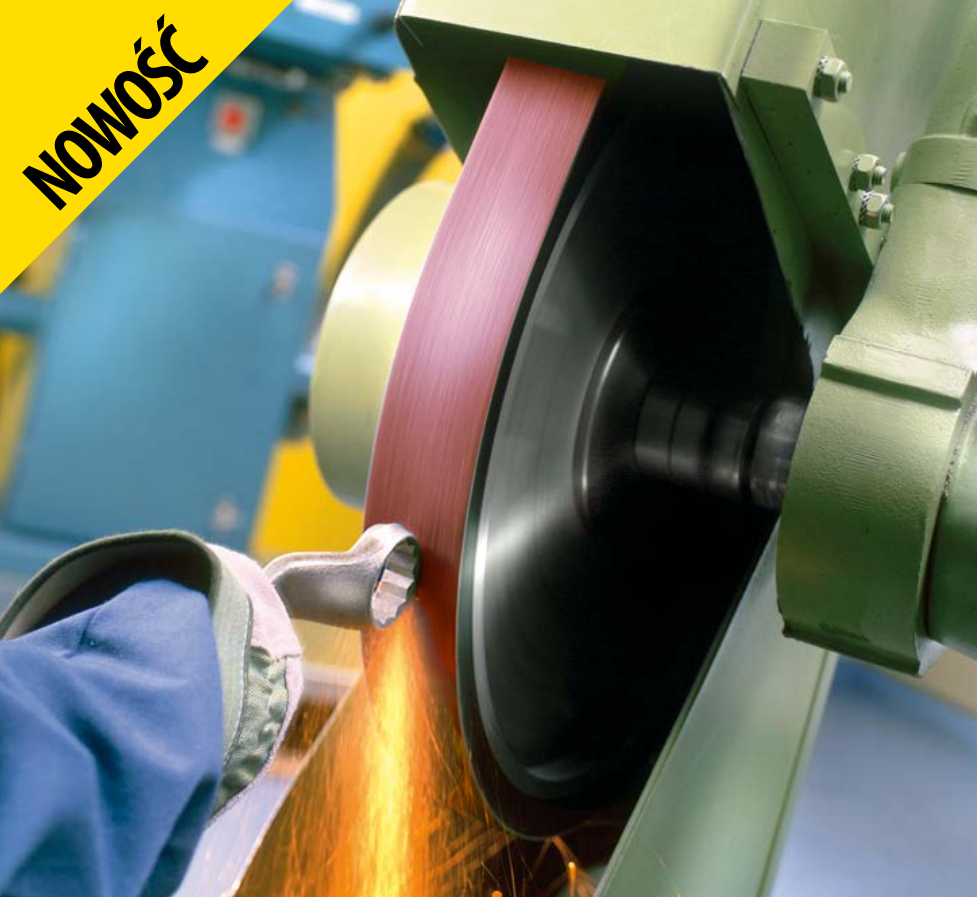
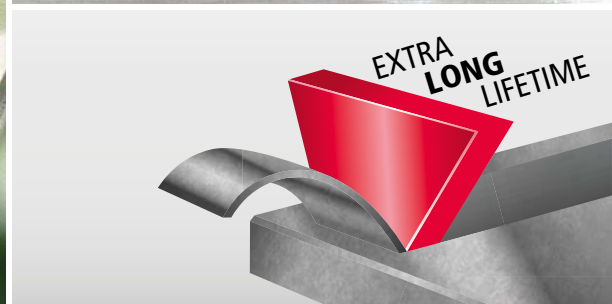


NOWOŚĆ



new
siaramic
Technology

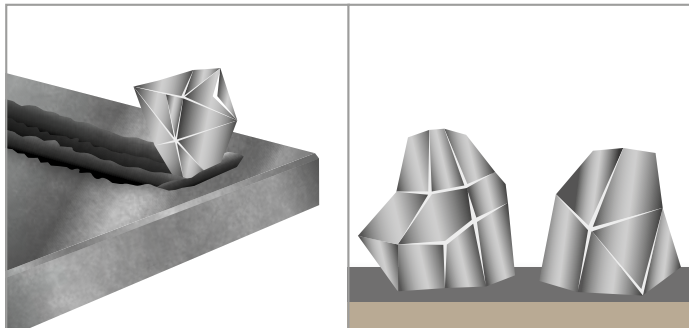


siaramic

Ceramiczna taśma szlifierska o najdłuższej żywotności

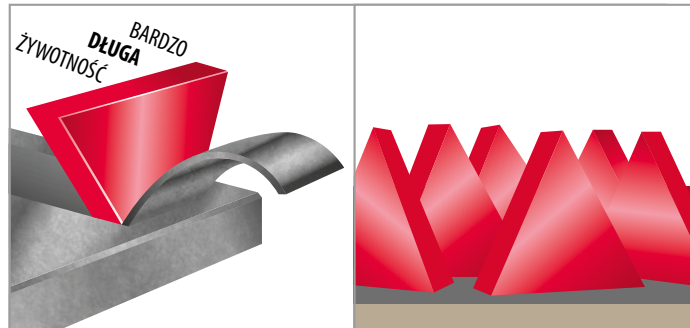
Wykorzystaj wszystkie atuty Twojej taśmy szlifierskiej – optymalny rezultat szlifowania dzięki precyzyjnemu skrawaniu

Ziarno ceramiczne o wyjątkowych właściwościach



Konwencjonalne ziarno ceramiczne

Konwencjonalne, kruszone ziarno ceramiczne ma nieregularne kształty i wytwarza nieregularną rysę na obrabianym materiale, a dodatkowo powoduje niepożądaną emisję ciepła.



Technologia ceramicznego ziarna szlifierskiego siaramic

Optymalny, trójkątny kształt ziarna umożliwia czyste skrawanie i bardzo szybkie tempo obróbki oraz niższą temperaturę szlifowania, co pozwala zapewnić optymalny rezultat pracy.

Zastosowania główne

- Obróbka spawów
- Szlifowanie spawów
- Zbieranie nadmiaru
- Fazowanie
- Gratowanie ostrych krawędzi
- Usuwanie naddatków



**siaramic – taśma szlifierska do
wszystkich zastosowań
Do wszystkich metali**



Przygotowanie spawów



Szlifowanie spawów



Usuwanie ostrych krawędzi



2582 siaramic – ceramiczna taśma szlifierska o najdłuższej żywotności



Najszybsze
szlifowanie

Optymalny, trójkątny kształt ziarna siaramic umożliwia czyste skrawanie wszystkich metali i zapewnia szybsze tempo obróbki w porównaniu do taśm z kruszonym ziarnem.



Równomierny szlif

Specjalna mikrostruktura ziarna ceramicznego gwarantuje efekt samoostrzenia, co zapewnia równomierne szlifowanie.

Najdłuższa
żywotność



Zoptymalizowany skład produktu 2582 siaramic zapewnia znacznie dłuższą żywotność w porównaniu do konwencjonalnych taśm szlifierskich z kruszonym ziarnem.

Optymalny wybór do
stali nierdzewnej



Dodatkowa substancja chłodząca redukuje emisję ciepła i nagrzewanie materiału podczas obróbki. Zakres granulacji od #36+ do #120+ umożliwia także dokładniejsze szlifowanie.

Stabilne podłoże
poliesterowe



Wytrzymałe podłoże poliesterowe stanowi dobrą bazę dla ziarna ceramicznego i wspomaga wysoką wydajność szlifowania.



2582 siaramic – taśmy szlifierskie

Rodzaj ziarna: ziarno ceramiczne

Zakres granulacji: 36+, 60+, 80+, 120+

Podłoże: poliester Y przy granulacji 36+, 60+, 80+

poliester X przy granulacji 120+

Przygotowanie spawów



Szlifowanie spawów



Usuwanie ostrych krawędzi



Rozwiązanie systemowe dwuetapowe – krok za krokiem do idealnej powierzchni

1 Szlifowanie spawów

Ceramiczna taśma szlifierska
2582 siamic



- 36+
- 60+
- 120+

2 Wyrównywanie powierzchni

Taśma szlifierska SCM
6270 siamet SCM LS
Surface Conditioning Material



- coarse
- medium
- fine

Lepiej



Szybciej



Wydajniej

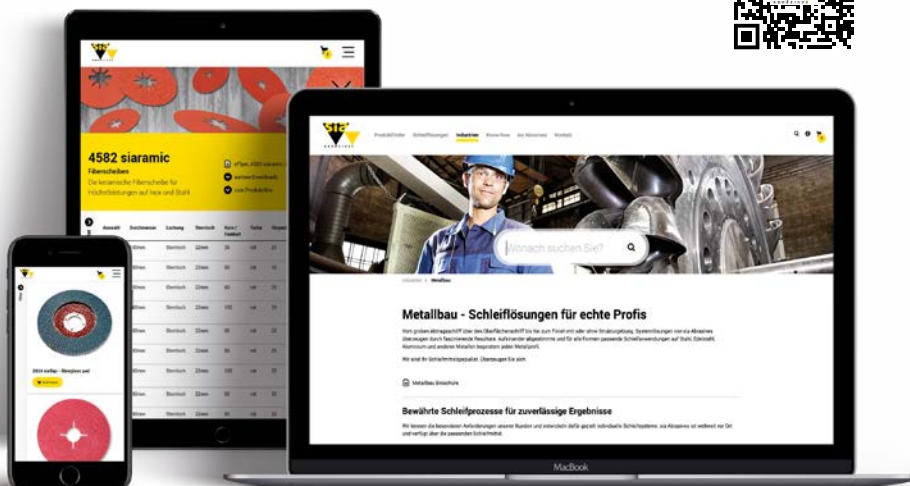


Zapraszamy na naszą stronę:

www.sia-abrasives.com



Obserwuj nas...



Twój klucz do idealnej powierzchni

