

# CERAMICZNE KAPTURKI ŚCIERNE

- efekt samoostrzenia oszczędza koszty narzędzi
- zimny szlif zapobiega niebieskim przebarwieniom
- brak efektu zeszklenia
- do najtwardszych powierzchni
- kompleksowe rozwiązanie do obróbki metali
- łatwa wymiana narzędzia



ZNAJDŹ TUTAJ  
ODPOWIEDNI  
KAPTUREK  
ŚCIERNY!



NEXT LEVEL TOOLS.





## KAPTURKI CERAMICZNE

# DŁUŻSZE SZLIFOWANIE NAJTWARDZYSZYCH METALI: CERAMICZNE KAPTURKI ŚCIERNE Z EFEKTEM SAMOOSTRZENIA

Ceramiczny kapturek ścierny firmy LUKAS-ERZETT to narzędzie do szlifierek prostych umożliwiające wygodną obróbkę małych elementów oraz usuwanie zadziorów. Dodatkowym plusem jest bardzo długa żywotność dzięki efektowi samoostrzenia.

Maksymalna wydajność szlifowania: kapturki ścierne z ziarnem ceramicznym zostały opracowane z myślą o obróbkę najbardziej wymagających materiałów. Dzięki samoostrzeniu zachowują swoje agresywne właściwości przez bardzo długi czas.

**4** DOSTĘPNE SĄ  
RÓŻNE FORMY



**WSZECHSTRONNE  
ZASTOSOWANIE**

DO USUWANIA ZADZIORÓW,  
ZAKRĄGLANIA I SZLIFOWANIA

**NA ZAPYTANIE RÓWNIEŻ  
GRANULACJA 60**



numer artykułu	oznaczenie	granulacja	H mm	T mm	sztuk w opakowaniu
A21120052080	SKWR 0511	Ceramic 80	5	11	100
A21120052150	SKWR 0511	Ceramic 150	5	11	100
A21120072080	SKWR 0713	Ceramic 80	7	13	100
A21120072150	SKWR 0713	Ceramic 150	7	13	100
A21120102080	SKWR 1015	Ceramic 80	10	15	100
A21120102150	SKWR 1015	Ceramic 150	10	15	100
A21120132080	SKWR 1319	Ceramic 80	13	19	100
A21120132150	SKWR 1319	Ceramic 150	13	19	100

zalecane zastosowanie ● inox/stal ● stal ● żelazo ● tytan