

# ŚCIERNICA TRZPIENIOWA SIC-ALU

- wyjątkowa ostrość i twardość dzięki efektowi samoostrzenia
- imponująca żywotność
- skuteczne i szybkie szlifowanie
- do gratowania, oczyszczania odlewów, obróbki końcowej, wykańczania powierzchni
- specjalne właściwości do obróbki aluminium
- dopuszczona również do użycia w lotnictwie i aeronautyce dzięki zimnemu szlifowi i niewielkiemu ryzyku iskrzenia



## SPECJALISTA OD ALUMINIUM

Nasze ściernice trzpieniowe SIC-ALU zostały stworzone specjalnie z myślą o wymagającej obróbce aluminium. Ich specjalna struktura zapewnia maksymalną żywotność narzędzia i zapobiega zatkanie się porów. Specjalna impregnacja ściernic trzpieniowych poprawia efekt samoostrzenia.

NEXT LEVEL TOOLS.



ZNAJDŹ TERAZ  
SWOJĄ  
ŚCIERNICĘ  
TRZPIENIOWĄ!



## CYLINDRYCZNA I STOŻKOWA ŚCIERNICA TRZPIENIOWA ALU WIODĄCE NA RYNKU ŚCIERNICE TRZPIENIOWE DO OBRÓBKI ALUMINIUM

Ściernice trzpieniowe LUKAS to najwyższej jakości narzędzia szlifierskie o długiej żywotności i wydajności szlifowania. Stosuje się je np. do gratowania, oczyszczania odlewów, poprawek i końcowej obróbki powierzchni.



numer artykułu	oznaczenie	jakość	D mm	T mm	S mm	sztuk w opakowaniu
A200000408318A	ZY 0408.03	SIC-ALU 80 V27 W	4	8	3 x 30	20
A200000510318A	ZY 0510.03	SIC-ALU 80 V27 W	5	10	3 x 30	20
A200000610318A	ZY 0610.03	SIC-ALU 80 V27 W	6	10	3 x 30	20
A200000810318A	ZY 0810.03	SIC-ALU 80 V27 W	8	10	3 x 30	20
A200001010318A	ZY 1010.03	SIC-ALU 80 V27 W	10	10	3 x 30	20
A200001013618A	ZY 1013.06	SIC-ALU 80 V27 W	10	13	6 x 40	20
A200001020618A	ZY 1020.06	SIC-ALU 80 V27 W	10	20	6 x 40	20
A200001313618A	ZY 1313.06	SIC-ALU 80 V27 W	13	13	6 x 40	20
A200001332618A	ZY 1332.06	SIC-ALU 80 V27 W	13	32	6 x 40	20
A200001616618A	ZY 1616.06	SIC-ALU 80 V27 W	16	16	6 x 40	20
A200001632618A	ZY 1632.06	SIC-ALU 80 V27 W	16	32	6 x 40	20
A200002020618A	ZY 2020.06	SIC-ALU 80 V27 W	20	20	6 x 40	20
A200002025618A	ZY 2025.06	SIC-ALU 80 V27 W	20	25	6 x 40	20
A200002040618A	ZY 2040.06	SIC-ALU 80 V27 W	20	40	6 x 40	20
A200003232618A	ZY 3232.06	SIC-ALU 80 V27 W	32	32	6 x 40	20
A200004020618A	ZY 4020.06	SIC-ALU 80 V27 W	40	20	6 x 40	20
A201501632618A	KE 1632.06	SIC-ALU 80 V27 W	16	32	6 x 40	20
A201502040618A	KE 2040.06	SIC-ALU 80 V27 W	20	40	6 x 40	20

zalecane zastosowanie  aluminium