

SCHLEIFSTIFT SIC-ALU

- höchste Schärfe und Härte durch Selbstschärfeeffekt
- beeindruckende Lebensdauer
- hoher und schneller Abtrag
- zum Entgraten, Verputzen, Nachbearbeiten und Oberflächen-Finishing
- spezielle Qualität für die Bearbeitung von Aluminium
- zugelassen auch für Luft- und Raumfahrt dank kühlem Schliff und wenig Funkenflug



NEXT LEVEL TOOLS.

DER SPEZIALIST FÜR ALUMINIUM

Unsere Schleifstifte in der Qualität SIC-ALU wurden speziell für die herausfordernde Anwendung auf Aluminium entwickelt. Durch ihr besonderes Gefügedesign werden höchste Standzeiten erreicht und es wird verhindert, dass sich die Poren zu-setzen. Der Selbstschärfeeffekt wird durch eine spezielle Imprägnierung der Schleifstifte unterstützt.



JETZT IHREN
SCHLEIFSTIFT
FINDEN!



ALU-SCHLEIFSTIFT IN ZYLINDER- UND KEGELFORM

MARKTFÜHRENDE SCHLEIFSTIFTE FÜR DIE BEARBEITUNG VON ALU

LUKAS-Schleifstifte sind hochwertig gefertigte Schleifwerkzeuge mit langer Lebensdauer und hohem Abtrag beim Schleifen. Sie finden ihren Einsatz z.B. beim Entgraten, beim Verputzen, beim Nachbearbeiten und beim Oberflächen-Finishing.



Artikelnummer	Bezeichnung	Qualität	D mm	T mm	S mm	VPE Stück
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

Anwendungsempfehlung:  Aluminium