

MUELA ABRASIVA SIC-ALU

- máximo afilado y dureza mediante efecto de autoafilado
- impresionante vida útil
- remoción mayor y más rápida
- para desbarbar, enlucir, trabajos de repaso y acabado de superficies
- calidad especial para el mecanizado de aluminio
- homologado también para aplicaciones aeroespaciales gracias al lijado frío y a la escasa proyección de chispas



NEXT LEVEL TOOLS.

LA ESPECIALISTA EN ALUMINIO

Nuestras muelas abrasivas en la calidad SIC-ALU han sido desarrolladas especialmente para la difícil aplicación en aluminio. El especial diseño de su estructura permite obtener máximos periodos de servicio y evitar el embotamiento en los poros. Esta muela abrasiva presenta una impregnación especial que favorece el efecto de autoafilado.



¡AQUÍ ENCON-
TRARÁ SU MUELA
ABRASIVA!



MUELA ABRASIVA ALU CON FORMA CILÍNDRICA Y CÓNICA

LAS MUELAS LÍDERES DEL MERCADO PARA EL MECANIZADO DE ALUMINIO

Las muelas LUKAS son herramientas abrasivas de alta calidad con una larga vida útil y una elevada remoción durante el lijado. Se utilizan p. ej. para desbarbar, enlucir, para trabajos de repaso y acabado de superficies.



Número de artículo	Referencia	Calidad	D mm	T mm	S mm	UE uds.
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

Recomendación de empleo: Aluminio