

## MEULE SUR TIGE SIC-ALU

- tranchant et dureté maximaux grâce à l'effet auto-affûtant
- durée de vie impressionnante
- enlèvement important et rapide
- pour ébavurer, ébarber, lisser et réaliser la finition de surfaces
- qualité spéciale pour le meulage de l'aluminium
- également approuvées dans le secteur de l'aéronautique et du transport ferroviaire grâce à un affûtage à faible projection d'étincelles



### LE SPÉCIALISTE DE L'ALUMINIUM

Nos meules sur tige SIC-ALU ont été spécialement développées pour cette application. Leur structure spéciale garantit une durée de vie maximale tout en empêchant l'obturation des pores par le matériau. L'effet auto-affûtant est renforcé par l'utilisation d'une imprégnation spéciale.

NEXT LEVEL TOOLS.



TROUVEZ  
VOTRE MEULE  
SUR TIGE !



## MEULE SUR TIGE EN ALU DE FORME CONIQUE ET CYLINDRIQUE

### LE MEILLEUR OUTIL DU MARCHÉ POUR LE TRAITEMENT DE L'ALUMINIUM À L'ÉCHELLE MONDIALE

Les meules sur tige LUKAS sont des outils de meulage de haute qualité avec une durée de vie élevée et un enlèvement de matière important. Elles sont utilisées par ex. pour l'ébavurage, le meulage lors du réusinage et de la finition de surface.



Code article	Référence	Qualité	D mm	T mm	S mm	UE Unité
A20000408318A	ZY 0408.03	SIC-ALU 80 V27 W	4	8	3 x 30	20
A20000510318A	ZY 0510.03	SIC-ALU 80 V27 W	5	10	3 x 30	20
A20000610318A	ZY 0610.03	SIC-ALU 80 V27 W	6	10	3 x 30	20
A20000810318A	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

Recommandations d'application : ● aluminium