

NOUVEAU ALUTAF



LA REVOLUTION DE L'ALUMINIUM

TECHNOLOGIE ANTI-ENCRASSEMENT

La couche additionnelle stéarate réduit nettement la rétention de la poussière d'aluminium du disque et donc l'encrassement de l'abrasif

DESIGN UNIQUE

Une configuration à double lamelle combinant deux tissus différents conçus par TAF avec des supports différents pour offrir une vitesse de coupe maximale et une durée de vie prolongée

JUSQU'AU DERNIER GRAIN

La configuration spéciale à double lamelle, associée à la technologie anti-encrassement, permet de consommer le disque jusqu'à la fin

ECONOMIE DE TEMPS ET D'ARGENT

Moins de changements d'outils, traitement plus rapide de la pièce à travailler et par conséquent réduction des coûts

DISQUES PLATS

Article	Diamètre mm	Alésage mm	Grains		Condit.	Tr/min
			60	40		
ALU101	115	22	■	■	20	13200
ALU103	125	22	■	■	20	12000

DISQUES BOMBÉS

Article	Diamètre mm	Alésage mm	Grains		Condit.	Tr/min
			60	40		
ALU102I	115	22	■	■	20	13200
ALU104I	125	22	■	■	20	12000