

- lamelles LUKAS en forme de virgule : depuis 25 ans, LUKAS produit des lamelles en forme de virgule pour des disques pour des utilisations les plus exigeantes
- avec effet auto-affûtant
- durée de vie extrêmement longue grâce à 6 couches de revêtement abrasif









SITT Ceramic3P

LE HÉROS DE L'ENLÈVEMENT SUR SUPPORT ACIER

Le « 3P » de notre nouveau grain Ceramic3P à effet auto-affûtant signifie Persistance, Précision et Puissance. Des caractéristiques qui se reflètent dans ses performances.

- Le support en acier robuste permet une bonne dissipation de la chaleur, donc pas de surchauffe, et moins de retouches sont nécessaires. Le système de résine de grande qualité empêche les lamelles de casser même en cas de vitesse ou de température élevées. De par la position à plat des lamelles en forme de virgule et collées de manière optimale, la sécurité est encore améliorée et l'usure moins importante. Ce nouveau grain assure des performances d'enlèvement par minute maximales.
- Grâce à l'effet auto-affûtant du grain céramique, les disques à lamelles sont particulièrement adaptés pour les matériaux durs et tenaces, comme l'acier inoxydable. Ces disques garantissent un enlèvement important et une longue durée de vie.











Code article	Référence	Denture	D mm ø	UE Unité
A67201250360085	SLTT 125	Ceramic3P 36	125	10
Recommandations d'application : Inox/Acier Acier Aluminium Titane Fonte				