

Rtr B. S8 V-Groove 16/52.8mm - 1 pc

FRAISES À RAINURES EN V

- Carbure de tungstène à grain fin, enrichi en cobalt pour une durabilité et une longévité optimales, avec un carbure plus épais, adapté à plusieurs réaffûtages.
- Le carbure est brasé sur le corps par un procédé en trois couches (argent-cuivre-argent) pour offrir la liaison la plus solide.
- Processus d'affûtage CNC multi-axes produisant une géométrie de coupe ultra-tranchante pour une meilleure tenue du tranchant – reste affûté plus longtemps.
- Revêtement antifriction réduisant le coincement, la friction et l'accumulation de chaleur pour des coupes plus froides ; il protège également la fraise contre la corrosion et l'accumulation de résine.
- Épaulement anti-recul contrôlant la profondeur de coupe et minimisant le rebond.
- Fraise à 2 plaquettes carbure pour tâches multiples, permet de réaliser des rainures en V pour des finitions décoratives, des chanfreins sur les arêtes et des travaux de gravure/lettrage.
- Les références 4932500955 et 4932500956 sont spécialement conçues pour la réalisation de rainures en V dans les panneaux composites en aluminium ou matériaux sandwich similaires, afin de permettre le pliage.



∅ (mm)	16
Angle de Coupe (°)	90°
Article Number	4932500953
Conditionné par	1
Diamètre de la tige	8
Longueur Totale mm	52.8
Longueur utile mm	12.7 / 8
Materials suited for	Bois