

Rtr B. S8 Roundover 25.4/54mm - 1 pc

FRAISES 1/4" DE ROND

- Carbure de tungstène à grain fin infusé au cobalt pour une durabilité et une longévité optimales, carbure plus épais donc adapté à plusieurs réaffûtages.
- Le carbure est brasé sur le corps grâce à un procédé en triple couche (argent-cuivre-argent) pour offrir la liaison la plus solide.
- Le processus d'affûtage CNC multi-axes produit une géométrie de tranchant ultra-affûtée pour une meilleure tenue de coupe – Reste affûté plus longtemps.
- Le revêtement anti-friction réduit 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 : contrôle la profondeur de coupe et minimise le kickback.
- Les fraises à congé à 2 plaquettes carbure sont utilisées pour arrondir les bords des matériaux afin d'éviter les arêtes vives ou pour ajouter une touche décorative à la pièce.
- Guidage par roulement, donc pas besoin de guide latéral.
- Si la fraise est abaissée, une marche supérieure peut être réalisée.
- Après réaffûtage, remplacez le roulement comme suit : Roulement B10 \varnothing 12,7 mm 4932501064 par roulement B12 \varnothing 12,5 mm 4932501066.
- Conseil de sécurité : assurez-vous de maintenir la rondelle noire du roulement dans le bon sens pour correspondre à la rotation du roulement lors du remontage. Un mauvais remontage peut provoquer le dévissage de la fraise.



| | |
|----------------------|------------|
| \varnothing (mm) | 25.4 |
| Article Number | 4932501027 |
| Conditionné par | 1 |
| Diamètre de la tige | 8 |
| Longueur Totale mm | 54 |
| Longueur utile mm | 12.7 |
| Materials suited for | Bois |
| Radius [mm] | 6.35 |
| Type de rondelle | W2 |
| Type de roulement | B10 |
| Type de vis | S5 |