

Rtr B. S1/4" Flush Trim 6.35/63.5mm - 1 pc

FRAISES À AFFLEURER AVEC ROULEMENTS

- 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.
- Le roulement a le même diamètre que la fraise, ce qui le rend idéal pour affleurer une surface avec une surface adjacente, pour des revêtements en plastique ou en bois.
- Les fraises de coupe avec goujure inclinée nécessitent moins de pression d'avance, ce qui permet une coupe plus rapide. L'angle incliné réduit la force sur l'arête de coupe pour moins de casse et diminue le risque d'arrachement pour des coupes encore plus nettes dans le bois et les panneaux mélaminés.
- Après réaffûtage, remplacez le roulement comme suit : Roulement B8 \varnothing 9,5 mm (4932501062) par B9 \varnothing 9,3 mm (4932501063). Roulement B10 \varnothing 12,7 mm (4932501064) par B12 \varnothing 12,5 mm (4932501066).



\varnothing (mm)	6.35
Angle de Coupe (°)	0 °
Article Number	4932500923
Carbure renforcé HW	Oui
Conditionné par	1
Longueur Totale mm	63.5
Longueur utile mm	25.4
Materials suited for	Bois
Shank diameter [in]	1/4"
Type de bague	C6
Type de roulement	B14
Type de vis	S8