

Rtr B. S1/4" Radius Cove 6.4/50.8mm - 1 pc

RADIUS-HOHLKEHLFRÄSER

- Mit Cobalt versetztes Wolframcarbid-Hartmetall für beste Standzeit, dickeres Hartmetall geeignet für mehrfaches Nachschärfen.
- Hartmetall ist in einem dreistufigen Verfahren (Silber-Kupfer-Silber) auf den Fräskörper gelötet für eine starke Bindung.
- Der mehrachsige CNC-Schleifprozess erzeugt eine ultrascharfe Schneidgeometrie für beste Schnitthaltigkeit, bleibt länger scharf.
- Rote PTFE-Beschichtung reduziert die Reibung für schnellere und kühlere Schnitte. Schützt vor Korrosion und Ansammlung von Harz.
- Anti-Kickback-Schneidrücken zur besseren Kontrolle der Schnitttiefe und geringeren Rückschlag.
- 2 Hartmetallschneiden für saubere, glatte Rundbodennuten. Die Fräser können zum Eintauchen in der Mitte des Werkstücks eingesetzt werden, um Nuten zu fräsen, im Gegensatz zu Hohlkehlfräser mit Kugellager.
- Fräser mit \varnothing 6 und 6,4 mm sind aus Vollhartmetall für eine längere Standzeit.



ø (mm)	6.4
Arbeitslänge (mm)	12.7
Article Number	4932500964
Gesamtlänge (mm)	50.8
Inhalt	1
Materials suited for	Holz
Radius [mm]	3.2
Schaftdurchmesser (mm)	1/4"
Vollhartmetall Hartholz	Ja