

Rtr B. S12 Mitre Lock 50.8/9.5/19mm - 1 pc ECKVERBINDUNGSFRÄSER

- 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.
- Der 2-Schneiden-Hartmetallfräser wird eingesetzt, um stabile rechtwinklige Leimverbindungen sowie parallele Verbindungen zur Herstellung von Kisten und Rahmen herzustellen.
- Maximale Materialstärke 19 mm.



ø (mm)	50.8
Arbeitslänge (mm)	21
Article Number	4932500995
Gesamtlänge (mm)	60.3
Inhalt	1
Materials suited for	Holz
Schaftdurchmesser (mm)	12
Schnittbreite (mm)	9.5 / 19
Schnittwinkel (°)	45°