

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

FRESA PER INTAGLI A V

- Carburo di tungsteno a micrograna con aggiunta di cobalto, progettato per garantire elevata durata e resistenza nel tempo. Lo spessore maggiorato del carburo consente numerose riaffilature.
- Il carburo è brasato al corpo mediante un processo a triplo strato (argento-rame-argento), che garantisce un legame estremamente resistente.
- Il processo di affilatura CNC multi-asse realizza una geometria del tagliente estremamente affilata, garantendo un'eccellente tenuta del filo e una maggiore durata dell'affilatura nel tempo.
- Il rivestimento antifrizzamento riduce l'attrito, l'aderenza e l'accumulo di calore, garantendo tagli più 'freddi'. Inoltre, protegge la fresa dalla corrosione e dall'accumulo di resina.
- Il dispositivo anti-ritorno è progettato per controllare la profondità di taglio e ridurre al minimo il contraccolpo.
- Fresa in carburo a due taglienti per utilizzi multipli. Adatta per realizzare scanalature a V per finiture decorative, per smussare bordi e per lavori di incisione o scritte.
- Le referenze 4932500955 e 4932500956 sono progettate specificamente per realizzare scanalature a V nei pannelli compositi in alluminio, o in materiali simili, in modo da consentirne la piegatura.



ø (mm)	16
Angolo di taglio (°)	90°
Article Number	4932500953
Diametro dell'attacco (mm)	8
Lunghezza totale (mm)	52.8
Lunghezza utile (mm)	12.7 / 8
Materials suited for	Legno
Quantità confezione	1