

## Rtr B. S8 Template 16/66.5mm - 1 pc

### FRESA A TAGLIENTI DIRITTI

- 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 antifrizionamento 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 con cuscinetto superiore per auto-guidatura precisa lungo una sagoma, senza necessità di una guida, replicando esattamente la forma della sagoma
- Perfetta anche per tagliare forme complesse e ripetibili
- Il cuscinetto ha lo stesso diametro della fresa.
- Le frese hanno un tagliente inferiore, che permette il taglio ad affondamento prima di seguire la sagoma



∅ (mm)	16
Article Number	4932500941
Bearing type	B3
Collar type	C2
Diametro dell'attacco (mm)	8
Lunghezza totale (mm)	66.5
Lunghezza utile (mm)	31.7
Materials suited for	Legno
Quantità confezione	1