

Rtr B. S8 Flush Trim 12.7/70.7mm - 1 pc

FRESE PER RIFILARE

- 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 antifrizzionamento 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.
- Il cuscinetto ha lo stesso diametro della fresa, rendendola ideale per rifilare una superficie a raso rispetto a un'altra superficie adiacente, su rivestimenti in legno o plastica
- Le frese per rifilatura con scanalatura a taglio obliquo richiedono meno pressione di avanzamento, permettendo tagli più rapidi. La scanalatura inclinata riduce lo sforzo sul tagliente, minimizzando rotture e riducendo il rischio di scheggiature, per tagli ancora più puliti su legno e pannelli in melaminico.
- Dopo la rifilatura sostituire come segue: cuscinetto \varnothing 9,5mm 4932501062 con cuscinetto B9 \varnothing 9,3mm 4932501063. Cuscinetto B10 \varnothing 12,7mm 4932501064 con cuscinetto B12 \varnothing 12,5mm 4932501066.



\varnothing (mm)	12.7
Angolo di taglio (°)	-3°
Article Number	4932500930
Bearing type	B10
Diametro dell'attacco (mm)	8
Lunghezza totale (mm)	70.7
Lunghezza utile (mm)	25.4
Materials suited for	Legno
Quantità confezione	1
Screws Nuts type	S5
Washers Spacers type	W2