

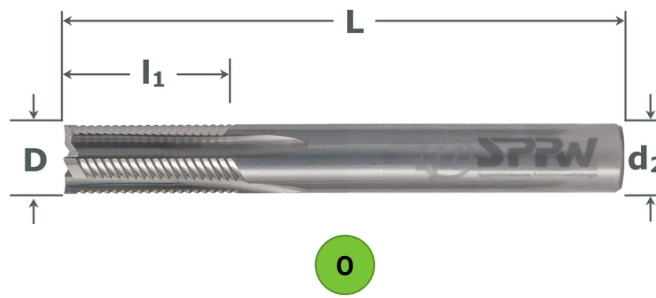
751 194

HSC-Schaftfräser VHM für Fasergewebe 4 Schneiden Carbide Cross Cut HSC Router End Mills Aramid 4 Flutes



- Fasergewebewerkstoffe (Aramid)
- Gegenläufige Verzahnung
- Rechtsschneidend, Rechts-/Linksspirale
- Extrem scharfe Schneidkanten
- Keine Delamination bei Textilien
- Oberfläche poliert

- Woven fiber materials (Aramids)
- Up- and down-cut, right hand cutting
- Extremely sharp cutting edges
- No delamination in textile structure
- Polished finish



VHM	poliert
AFRP 0°	z:4 2+2
DIN 6535HA	

ØD h10	Ød2 h6	L	l1	z	Art. No.	Stk/pce Euro	ØD h10	Ød2 h6	L	l1	z	Art. No.	Stk/pce Euro
6	6	60	20	4	7511940600	62,70	10	10	72	32	4	7511941000	119,40
6	6	75	35	4	7511940601	99,20	10	10	100	50	4	7511941001	182,90
8	8	75	32	4	7511940800	76,30	12	12	83	32	4	7511941200	147,80
8	8	100	40	4	7511940801	122,10	12	12	120	55	4	7511941201	208,10

— INFO —

— INFO —



Gegenläufige Schneiden

Die gegenläufige Anordnung der Schneiden – up-cut und down-cut – erzeugt bei der Bearbeitung während einer Umdrehung Schnittkräfte in gegenüberliegende Richtungen. Die Schnittkräfte neutralisieren sich wechselseitig und schaffen so ein kräfteutrales Werkzeug.

Opposed Cutting Edges

The opposed cutting edge alignment - up-cut and down-cut - generates cutting forces in opposite directions while machining. The cutting forces are neutralized, thus creating a force-neutral tool.