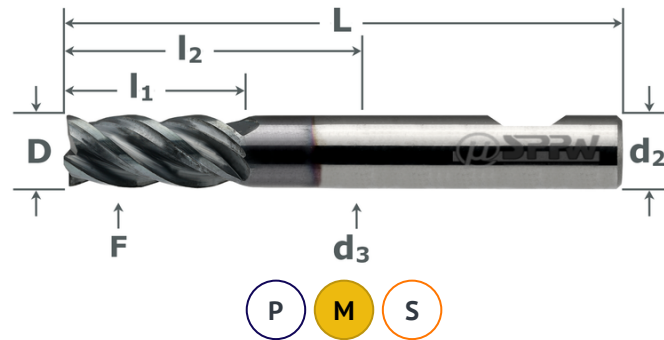


757 410

Hochleistungsfräser VHM+X.Cut Ungleiche Teilung - Inox Carbide High Performance End Mills+X.Cut Unequal Helix - Inox



- Schrapp- und Schlichtbearbeitung
- Speziell für rostfreie Stähle
- Mit ungleicher Teilung 41°/43°
- Schutzfasen an den Schneidecken
- Freistellung nach der Schneide
- Oberfläche X.Cut beschichtet
- Roughing and finishing operations
- Specially suited for stainless steels
- Unequal helix 41°/43°
- Protective chamfers on cutting edges
- Back clearance after cutting edge
- With X.Cut coating



VHM	X Cut
DIN 6527	HPC 41 43
z:4	DIN 6535HB
INOX	

ØD h9	Ød2 h6	L	l1	l2	z	Ød3	Art. No.	Stk/pce Euro
3	6	57	8	15	4	2,8	7574100300	24,99
4	6	57	11	17	4	3,8	7574100400	24,99
5	6	57	13	19	4	4,8	7574100500	24,99
6	6	57	13	21	4	5,8	7574100600	24,99
8	8	63	19	27	4	7,8	7574100800	34,39
10	10	72	22	32	4	9,8	7574101000	53,69

ØD h9	Ød2 h6	L	l1	l2	z	Ød3	Art. No.	Stk/pce Euro
12	12	83	26	38	4	11,8	7574101200	70,79
14	14	83	26	38	4	13,8	7574101400	103,09
16	16	92	32	44	4	15,8	7574101600	127,49
18	18	92	32	44	4	17,8	7574101800	168,09
20	20	104	38	54	4	19,8	7574102000	207,99

J