

**FRAISE CARBURE MONOBLOC POUR ALUMINIUM ET PLASTIQUES
FREES IN VOLHARDMETAAL VOOR ALUMINIUM EN KUNSTSTOFFEN
SOLID CARBID END-MILL FOR ALUMINIUM AND COMPOSITES**

**2 LEVRES - 2 LIPPEN ALU
HELICE 45° - SPIRAAL 45°**



COURT - KORT - SHORT			CARBURE VHM
D	l x L	d	
			485W..
3	8x57	6	03
4	11x57	6	04
5	13x57	6	05
6	13x57	6	06
8	16x63	8	08
10	22x72	10	10
12	26x83	12	12
14	26x83	14	14
16	32x92	16	16
18	32x92	18	18
20	38x104	20	20

**3 LEVRES - 3 LIPPEN ALU
HELICE 55° - SPIRAAL 55°**



COURT - KORT - SHORT			CARBURE VHM
D	l x L	d	
			487W..
1	3x50	4	01
1,5	4x50	4	015
2	6x50	4	02
2,5	7x50	4	025
3	9x50	6	03
4	12x50	6	04
5	15x50	6	05
6	18x60	6	06
8	20x60	8	08
10	30x75	10	10
12	32x75	12	12
16	45x100	16	16
20	45x100	20	20

**2 LEVRES - 2 LIPPEN ALU
HELICE 45° - SPIRAAL 45°**



ALU - TITANE ALU - TITANIUM			CARBURE VHM TIALN
D	l x L	d	
			8528AL..
0,5	1,5x39	3	0050
0,6	1,5x39	3	0060
0,8	2x39	3	0080
1	3x39	3	0100
1,2	4x39	3	0120
1,5	4x39	3	0150
2	5x39	3	0200
2,5	7x39	3	0250

**2 LEVRES - 2 LIPPEN ALU
HELICE 55° - SPIRAAL 55°**



XL			CARBURE VHM
D	l x L	d	
			485WEL..
3	12x60	6	03
4	16x60	6	04
5	20x60	6	05
6	25x75	6	06
8	32x75	8	08
10	45x100	10	10
12	45x100	12	12
16	65x150	16	16
20	75x150	20	20

**3 LEVRES - 3 LIPPEN ALU
HELICE 55° - SPIRAAL 55°**



XL			CARBURE VHM
D	l x L	d	
			487WEL..
3	12x60	6	03
4	16x60	6	04
5	20x60	6	05
6	25x75	6	06
8	32x75	8	08
10	45x100	10	10
12	45x100	12	12
16	65x150	16	16
20	75x150	20	20

**FRAISE EBAUCHE ALUMINIUM
RUWFREES ALUMINIUM
ROUGHING END-MILL ALU**

3 LEVRES - 3 LIPPEN - 3 FLUTES



COURT - KORT - SHORT			CARBURE VHM
D	l x L	d	
			486EBW..
6	16X57	6	06
7	16X63	8	07
8	16X63	8	08
9	19X72	10	09
10	22X72	10	10
12	26X83	12	12
14	26X83	14	14
16	32X92	16	16
18	32X92	18	18
20	38X104	20	20
25	45X121	25	25

**2 LEVRES - 2 LIPPEN
PLASTIQUES - KUNSTSTOFFEN**



DROITE - RECHT			CARBURE VHM
D	l x L	d	
			485TD..
3	12x40	3	03
3	12x50	6	03/6
4	16x45	4	04
4	14x50	6	04/6
5	16x50	5	05
6	18x50	6	06
8	20x63	8	08
10	25x72	10	10
12	30x83	12	12
16	35x92	16	16
20	45x104	20	20

**2 LEVRES - 2 LIPPEN
KEVLAR - UP&DOWN CHIPBREAKER**



KEVLAR			CARBURE VHM
D	l x L	d	
			485KV
3	12x50	3	03
4	14x50	4	04
5	16x50	5	05
6	20x60	6	06
6	35x100	8	06L
8	22x63	8	08
8	40x100	10	08L
10	25x72	10	10
12	30x83	12	12
16	35x92	16	16
20	45x104	20	20

**FRAISE CARBURE 2 LEVRES
VHM FREES 2 LIPPEN**



**HELICE POSITIVE ET NEGATIVE
POSITIEVE & NEGATIEVE SNIJHOEK
RIGHT & LEFT HELIX Z= 2+2**

POUR COMPOSITES - VOOR KUNSTOFFEN

D			CARBURE VHM
D	l x L	d	
			485RL..
2	6x50	6	02
3	12x40	3	03
3	12x50	6	03/6
4	14x40	4	04
5	16x50	5	05
6	18x50	6	06
8	20x63	8	08
10	25x72	10	10
12	30x83	12	12